

Корпуса и кабельные вводы

Каталог

Корпуса и кабельные вводы

Введение

Корпуса

Кабельные вводы

Система кабельных вводов

Инструменты

Приложение

Решения и услуги компании

Техническое приложение

Указатель

Поиск по типу или номеру для заказа
Адреса в странах мира

Корпуса и кабельные вводы

Обзор корпусов введение

Страница



Страница



Страница



Страница



Страница



Страница



Страница



Страница



Страница



серия

Страница



серия

Страница



серия

Страница



Стандартные кабельные вводы пластик

Страница



Стандартные кабельные вводы латунь

Страница



Кабельные вводы для

Страница



Кабельные вводы ЭМС

Страница



Кабельные вводы нерж сталь

Страница



Кабельные вводы

Страница



Аксессуары стопорные гайки

Страница



Аксессуары уплотнительная шайба

Страница



Аксессуары защитные кожухи

Страница



Заглушки

Страница



Адаптеры

Страница



Компенсаторы

Страница



Корпуса и кабельные вводы

Система кабельных вводов

Страница



И
С



Корпуса и кабельные вводы

Корпуса и кабельные вводы

Введение

ИСПЫТАНО ГОДАМИ

Наименование с давних пор является синонимом компетентности и качества корпусов когда речь идет о стандартных промышленных вариантах применения а также о применении во взрывоопасных и неблагоприятных условиях окружающей среды торговая марка группы компаний которая представлена торговыми компаниями производственными предприятиями и представительствами в странах мира

заялась изготовлением корпусов уже в е годы Компания множество раз подтверждала свою репутацию компетентного и надежного партнера С тех пор является олицетворением инновационной продукции удовлетворяющей самым взыскательным требованиям рынка

Для таких требований предлагает ассортимент стальных корпусов серии в исполнениях Несколько петель

Запирание на четверть оборота и Фиксирующий винт и новой серии в исполнениях и а также серии и алюминиевых корпусов серии

Этот портфель дополняют корпуса из полиэстера серии а также корпуса из поликарбоната Кроме того имеется множество различных аксессуаров например кабельных вводов заглушек адаптеров компенсаторов перепада давления и т.д. Каким бы ни было применение всем своим клиентам предлагает множество идеально подходящих исполнений корпусов и индивидуальные услуги по обслуживанию Поставка корпусов в готовом к подключению виде с оснащением по заказу клиента например монтажными рейками отверстиями кабельными вводами вырезами специальными покрытиями и многим другим

Дополнительную информацию можно найти в главе Техническое приложение



Стандартизация ключ к успеху на рынке

Компания предлагает продукции и услуги которые не только соответствуют внутренним высоким стандартам но и отвечают международным стандартам качества и безопасности Серия корпусов

одна из первых компоненты которой были приняты и сертифицированы в соответствии с новой серией стандартов Эта серия стандартов представляет собой начало гармонизированного подхода к разработке и изготовлению оборудования для применения в потенциально взрывоопасных зонах

Корпуса специально рассчитаны на постоянно меняющиеся и исключительно высокие требования этих отраслей промышленности Сертифицированные по международным стандартам корпуса помимо прочего соответствуют новым Директивам и для взрывоопасных зон и имеют дополнительные сертификаты для применения в стандартных промышленных решениях В токораспределительных системах или системах управления и контроля в системах регулирования котлов и турбин управления подачи и сжиганием топлива или управления при передаче и распределении повсюду можно найти инновационную продукцию компании

Компетентность в вопросах взрывозащиты для специализированных решений

Подразделение занимающееся специализированными решениями предлагает специальные взрывозащищенные решения в соответствии с требованиями Наша профессиональная команда учитывает любые требования клиентов

Во взрывоопасных зонах требуются особые меры для обеспечения безопасности и охраны здоровья работников Директивы ЕС и ЕС Европейского сообщества регламентируют эти меры классифицируя определенные взрывоопасные области и связанные с ними взрывозащищенные устройства по зонам

Изготовление продукции по индивидуальному заказу в соответствии с европейскими правилами контролируется уполномоченным органом Процесс отвечает всем требованиям схемы сертификации для устройств которая основывается на стандартах Международной электротехнической комиссии

Более подробная информация по этому вопросу приведена в главе Техническое приложение



Когда качество превыше всего

Корпуса в процессе эксплуатации часто подвергаются воздействию агрессивных сред. Благодаря высокому качеству они надежно противостоят внешним воздействиям, таким как воздействие воды, пыли, сильных ударов, вибраций, коррозии и экстремальных температур даже после длительного использования.

Все используемые во взрывоопасных зонах компоненты регламентируются строгими требованиями безопасности и вплоть до мельчайшей детали должны быть испытаны на предмет функциональной пригодности, нагрузочной способности и стойкости к воздействию присутствующих там факторов окружающей среды.

Поскольку надежность каждого корпуса определяется его самым слабым компонентом, неизменно следит за тем, чтобы каждая отдельная деталь отвечала тем же высоким стандартам качества и таким образом не могла привести к снижению уровня безопасности. Высокое качество и функциональность корпусов подтверждаются в собственной лаборатории в ходе интенсивных и всеобъемлющих испытаний в соответствии с международными нормами.



Испытание степени защиты

Важнейшая функция корпусов — защита внутренних компонентов от таких внешних воздействий, как влага и пыль.

Поэтому корпуса подразделяются по соответствующим степеням защиты от проникновения влаги и пыли.

Для подтверждения корпуса проходят испытания согласно [blank] в аккредитованной лаборатории.

В нашей аккредитованной лаборатории проводятся и другие испытания:

- Испытание ударопрочности
- Испытание ударопрочности и виброустойчивости
- Испытание стойкости к воздействию соляного тумана
- подтверждение коррозионной стойкости
- Длительные испытания согласно
 - Стойкость к воздействию тепла
 - Стойкость к воздействию холода
- Компьютерная томография КТ

Специализированные решения требования заказчика служат нашей мотивацией

Каждой отрасли присущи собственные требования и наряду с использованием стандартной продукции все чаще возникает необходимость в индивидуальных решениях. Во многих случаях устройства подвержены действию высоких механических нагрузок – к примеру вследствие вибраций или прямого воздействия сил. Также продукция должна исправно работать при применении во взрывоопасных зонах и при воздействии экстремальных температур. Мы окажем помощь в выборе оптимального продукта для любой области применения целенаправленно и компетентно.

Эксклюзивная разработка продукции, сборка по заказу клиента или уже готовая специализированная продукция – идеальные решения, которые помогают оптимизировать рабочие процессы. Это гарантирует нашим клиентам рентабельность не только сегодня, но и в будущем.



Сборка по спецификации заказчика



Консультация, разработка и изготовление изделия изделий – все из одного источника

Как надежный партнер мы конфигурируем рациональные решения в области корпусов, учитывающие индивидуальные потребности клиента. Это позволяет клиентам снизить издержки, повысить эффективность и полностью сконцентрироваться на основных областях своей деятельности. Мы обладаем ноу хау в сфере оборудования и располагаем возможностями, чтобы сконфигурировать решения, точно соответствующие индивидуальным требованиям. Мы быстро, гибко и экономично. В рамках партнерства с заказчиком мы окажем содействие посредством консультаций по всем вопросам. Мы также совместно с вами сформулируем задачу. В последующем из своего обширного ассортимента продукции мы подберем идеальные компоненты, которые затем будут сконфигурированы в точном соответствии с вашим решением.

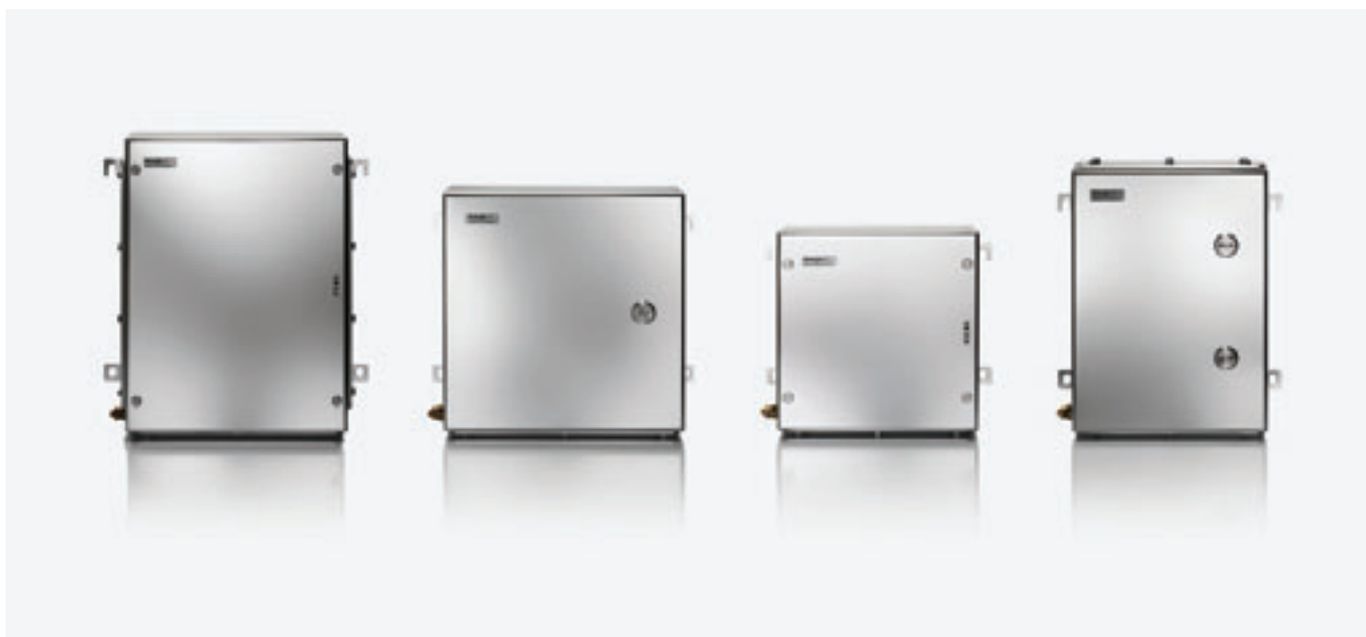
Высочайший уровень компетенции в сфере производства

Компания известна во всем мире своими высококачественными корпусами. Чтобы обеспечить соответствие этому высокому стандарту качества для производства корпусов новой серии применяются только материалы высочайшего качества. Они подвергаются обработке согласно самому современному уровню развития технологии.

Производство высококачественного корпуса включает пять технологических этапов

- Полностью автоматизированная лазерная резка
- Компьютеризированная гибка
- Технологически безопасная сварка
- Инновационная сварка резьбовых гнезд
- Обработка поверхности электрополировка
- Раскрой уплотнений
- Конечный монтаж
- Сопровождающие процесс изготовления проверки качества
- Инновационная упаковка

Более подробные сведения можно найти на сайте



Корпуса

Корпуса

Введение

стальные корпуса

стальные корпуса

стальные корпуса

стальные корпуса

стальные корпуса

стальные корпуса

алюминиевые корпуса

распределительные коробки алюминиевые

корпуса из полиэстера

распределительные коробки полиэстер

корпуса из полиэстера

поликарбонатные корпуса

поликарбонатные корпуса

Металлические корпуса



Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Спецификация материала	Нержавеющая сталь мм	Нержавеющая сталь корпуса мм	Нержавеющая сталь корпуса мм	Нержавеющая сталь корпуса мм
Устойчивость к морской воде	очень высокая	очень высокая	очень высокая	очень высокая
Устойчивость к УФ излучению	очень высокая	очень высокая	очень высокая	очень высокая
Не содержит галогенов кадмий				
Поверхность	электрополировка	электрополировка	электрополировка	электрополировка
Область применения	Взрывоопасные зоны море нефтегазовая промышленность химическая промышленность обрабатывающая промышленность	Взрывоопасные зоны море нефтегазовая промышленность химическая промышленность обрабатывающая промышленность	Взрывоопасные зоны море нефтегазовая промышленность химическая промышленность обрабатывающая промышленность	Машиностроение транспорт энергетика
Габаритные размеры				
В Ш Г мин мм				
В Ш Г макс мм				
Геометрия	стандартные глубины	стандартные глубины	стандартные глубины	стандартные глубины
Собые характеристики				
Кабельные пластины				
Тип уплотнения	Плоское	Плоское	Плоское	Плоское
Материал уплотнения	Силикон	Силикон	Силикон	Неопрен
Крепление корпуса	крепежных кронштейна с разм отв мм	крепежных кронштейна с разм отв мм	крепежных кронштейна с разм отв мм	Непосредственный монтаж мм монтаж отверстия на задней стенке или посредством монтажных кронштейнов опция
Монтажное крепление	или монтаж гнезд с резьбой отв	или монтаж гнезд с резьбой отв	или монтаж гнезд с резьбой отв	Приварной монтажный кронштейн
Диапазон температур	от °C до °C	от °C до °C	от °C до °C	от °C до °C
Ударопрочность	Дж промышленное применение Дж применение по	Дж промышленное применение Дж применение по	Дж промышленное применение Дж применение по	Дж промышленное применение
Степень защиты				
Степень защиты				
Класс пожарной опасности				
Поверхностное сопротивление Ом				
Сертификаты				
Повыш безопасность				
Искробезопасность				
Защита от воспламенения пыли				
Повышенная безопасность				
Искробезопасность				
Защита от воспламенения пыли				
ГОСТ				
Оснащение				
	Петли на крышке Съемная крышка Кабельные пластины Приваренные крепежные кронштейны Крепление для навесного замка	Петли на крышке Кабельные пластины Приваренные крепежные кронштейны Запирание на четверть оборота	Съемная крышка Кабельные пластины Приваренные крепежные кронштейны	Петли на крышке Кабельные пластины Непосредственный монтаж Опциональные креп кронштейны Запирание на четверть оборота

Сертификаты на стадии подготовки



Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Листовая сталь	Алюминий
Спецификация материала	Нержавеющая сталь корпуса мм	Нержавеющая сталь мм	Листовая сталь с порошковым покрытием	Высококачественный алюминиевый сплав
Устойчивость к морской воде	очень высокая	очень высокая	высокая	высокая
Устойчивость к УФ излучению	очень высокая	очень высокая	недостаточная	очень высокая
Не содержит галогенов кадмий				
Поверхность	электрополировка	электрополировка зерк полирование	с порошковым покрытием	нейтральная с порошк покрытием
Область применения	Машиностроение транспорт энергетика	Взрывоопасные зоны упаковочная промышленность ж д транспорт судоходство обрабатывающая промышленность	Упаковочная промышленность ж д транспорт судоходство обрабатывающая промышленность	Взрывоопасные зоны обрабатывающая промышленность транспорт ж д транспорт судоходство портовое оборудование упаковочная промышленность машиностроение
Габаритные размеры				
В Ш Г мин мм				
В Ш Г макс мм				
Геометрия	стандартные глубины	стандартных глубин		стандартных глубин
Особые характеристики		версия	Промышл версия	версия
Кабельные пластины		нет	нет	нет
Тип уплотнения	Плоское	Плоское	Плоское	Фасонное
Материал уплотнения	Неопрен	Силикон	Силикон	Силикон Хлоропрен Силикон
Крепление корпуса	Непосредственный монтаж мм монт отверстия на задней стенке или посредством монт кронштейнов опция	Наружные крепления отв мм	Наружные крепления отв мм	отв под винты от до
Монтажное крепление	Приварной монтажный кронштейн	образная рейка мм привар к днищу корпуса	образная рейка мм привар к днищу корпуса	Резьб отверстия Резьб отверстия
Диапазон температур	от °C до °C	от °C до °C	от °C до °C	от °C до °C от до
Ударопрочность	Дж промышленное применение	Дж	Дж	Дж Дж
Степень защиты				
Степень защиты				
Класс пожарной опасности				
Поверхностное сопротивление Ом				
Сертификаты				
Повыш безопасность				
Искробезопасность				
Защита от воспламенения пыли				
Повышенная безопасность				
Искробезопасность				
Защита от воспламенения пыли				
ГОСТ				
Оснащение				
	Съемная крышка Кабельные пластины Непосредственный монтаж Опциональные креп кронштейны	Рейка образного профиля Приваренные крепежные кронштейны Болты заземления в крышке корпуса и в нижней части корпуса		Внутр болт заземления в нижн части корпуса наружн болт заземления

Сертификаты на стадии подготовки

Пластиковые корпуса



	Ex				
Материал	Полиэстер		Полиэстер	Поликарбонат	Поликарбонат
Спецификация материала	Армированный стекловолокном полиэстер согласно		Армированный стекловолокном полиэстер прозр крышка из поликарбоната		
Устойчивость к морской воде	очень высокая		очень высокая	очень высокая	очень высокая
Устойчивость к УФ излучению	высокая		высокая	высокая	высокая
Не содержит галогенов кадмий					
Поверхность	серый промышл версия черный версия		серый	серый	серый
Область применения	Взрывоопасные зоны энергоснабжение транспорт обработ промышл портовое оборудование		Электроустановки зданий транспорт энергоснабжение строительное оборудование производство упаковочная промышленность	Электроустановки зданий транспорт энергоснабжение строительное оборудование производство упаковочная промышленность	Электроустановки зданий транспорт энергоснабжение строительное оборудование производство упаковочная промышленность
Габаритные размеры					
В Ш Г мин мм					
В Ш Г макс мм					
Геометрия	стандартных глубин		стандартные глубины	стандартные глубины	стандартная глубина
Собые характеристики	версия черный	Промышл версия серый			
Кабельные пластины	нет	нет	нет	нет	нет
Тип уплотнения	Уплотнение	Герметик	Упл кольцо	Упл из пеноматериала	Упл из пеноматериала
Материал уплотнения	Силикон	Хлоропрен	Полиуретан	Полиуретан	Полиуретан
Крепление корпуса	отв под винты от до	отв под винты от до	отв или наруж крепежные кронштейны аксессуары	отв или наруж крепежные кронштейны аксессуары	отв или наруж крепежные кронштейны аксессуары
Монтажное крепление	Резьб отверстия	Резьб отверстия	или зажимных винтов	Самонарезные винты	Самонарезные винты
Диапазон температур	от °C до °C	от °C до °C	от до серый прозр	от °C до °C	от до
Ударопрочность	Дж	Дж	Дж серая крышка Дж прозр крышка	Дж	Дж
Степень защиты			прозр крышка серая крышка		
Класс пожарной опасности			серый прозр		
Поверхностное сопротивление Ом					
Сертификаты					
Повыш безопасность					
Искробезопасность					
Защита от воспламенения пыли					
Повышенная безопасность					
Искробезопасность					
Защита от воспламенения пыли					
ГОСТ					
Оснащение	Крепежные винты для монтажной пластины		Серая или прозрачная крышка	Серая или прозрачная крышка	Серая или прозрачная крышка

Сертификаты на стадии подготовки

Обзор размеров корпусов

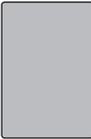
		Несколько петель			Запирание на четверть оборота			Страница
		Фиксирующий винт						
		Размеры мм			Масса г			
		Высота	Ширина	Глубина	кабельная пластина	кабельные пластины	кабельные пластины	
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								

Примечание Другие размеры корпусов по запросу Указана масса нетто По запросу доступны корпуса без кабельных пластин

Несколько петель
Фиксирующий винт

Запирание на четверть оборота

Страница

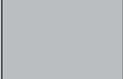
		Размеры мм			Масса г			
		Высота	Ширина	Глубина	кабельная пластина	кабельные пластины	кабельные пластины	кабельные пластины
								
								

Примечание Другие размеры корпусов по запросу Указана масса нетто По запросу доступны корпуса без кабельных пластин

Фиксирующий винт

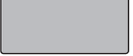
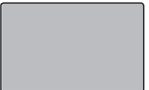
Запирание на четверть оборота

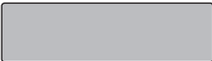
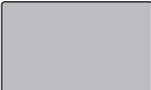
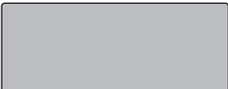
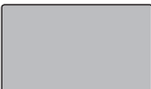
Страница

		Размеры мм			Масса г	
		Высота	Ширина	Глубина	Без кабельных пластин	кабельная пластина
						
						
						
						
						
						
						
						
						

Примечание Другие размеры корпусов по запросу Указана масса нетто По запросу доступны корпуса без кабельных пластин

Обзор размеров корпусов

		Страница					Страница								
		Размеры мм			Масса г		Размеры мм			Масса г					
		Высота	Ширина	Глубина			Высота	Ширина	Глубина						
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
	зерк полировка электрополировка						Неокрашенный Неокрашенный								
<i>Указана масса нетто</i>					<i>мягкая низкоуглеродистая сталь</i>						<i>Указана масса нетто</i>				
	Неокрашенный Неокрашенный						Неокрашенный Неокрашенный								
	Неокрашенный Неокрашенный						Неокрашенный Неокрашенный								
	Неокрашенный Неокрашенный						Неокрашенный Неокрашенный								
	Неокрашенный Неокрашенный						Неокрашенный Неокрашенный								
	Неокрашенный Неокрашенный														
	Неокрашенный Неокрашенный														
<i>Указана масса нетто</i>					<i>Указана масса нетто</i>										

Страница				Страница					
	Размеры мм			Масса г		Размеры мм			Масса г
	Высота	Ширина	Глубина			Высота	Ширина	Глубина	
						Серая крышка Прозрачная крышка			
						Серая крышка Прозрачная крышка			
						Серая крышка Прозрачная крышка			
						Серая крышка Прозрачная крышка			
						Серая крышка Прозрачная крышка			
						Серая крышка Прозрачная крышка			
						Серая крышка Прозрачная крышка			
						Серая крышка Прозрачная крышка			
									
									
									
									
									
									
									
									
									

Указана масса нетто

Указана масса нетто

Обзор размеров корпусов

Страница				Страница					
	Размеры мм			Масса г		Размеры мм			Масса г
	Высота	Ширина	Глубина			Высота	Ширина	Глубина	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #cccccc; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #ffffff; margin-bottom: 5px;"></div> </div>	Серая крышка					Серая крышка			
	Прозрачная крышка					Прозрачная крышка			
						Серая крышка			
						Прозрачная крышка			
						Серая крышка			
						Прозрачная крышка			
						Серая крышка			
						Прозрачная крышка			
						Серая крышка			
						Прозрачная крышка			
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				
					Серая крышка				
					Прозрачная крышка				

Указана масса нетто

Указана масса нетто

Структура чертежей Для главы

Чертежи в главе имеют обозначения построенные по следующей схеме

Для идентификации сторон корпусов изображенных на виде они обозначены буквами и
 Нижеприведенный трехмерный чертеж показывает установку корпуса на стене

обозначает вид на крышку корпуса вид спереди
 внутреннюю поверхность корпуса задняя стенка
 корпуса после открытия крышки
 соответствует виду на корпус сверху а
 вид на корпус снизу
 относится к левой и
 правой стороне корпуса
 вид спереди внутренней части корпуса без крышки
 задняя стенка корпуса

На каждом чертеже для всех корпусов указаны размеры сторон



сверху
 снизу
 слева
 справа
 днище
 задняя стенка корпуса
 крышка корпуса

Технический обзор

Характеристики

Доступны в размерах и стандартных вариантах глубины
Оснащены макс кабельными пластинами
Защита от пережатия уплотнения
Полностью съемная петля для замка
Замок крышки вне зоны уплотнения
Улучшенные температурные показатели
Степень защиты
Снимаемая без инструмента крышка
Болты заземления в крышке и нижней части корпуса
Приваренные крепежные кронштейны
Международные сертификаты

Примечание

Технические параметры

Материал корпуса	Нержавеющая сталь	мм
Поверхность	Электрополировка	
Степень защиты	согласно	
Степень защиты по		
Кабельные пластины	крепятся винтами с шестигранными головками размер под ключ мм опционально без кабельных пластин	
Толщина кабельной пластины	мм другая толщина до мм возможна по запросу	
Внутреннее заземление	Нижняя часть и крышка корпуса приваренные болты заземления из нержавеющей стали	
Внешнее заземление	Проходной болт заземления из латуни по заказу из нержавеющей стали	
Монтажное крепление	или монтажных гнезд с резьбовыми отверстиями для крепления монтажной пластины или монтажной рейки	
Крепление корпуса	приваренных крепежных кронштейна с отверстиями мм шлицевых и круглых отверстия	
Открытие крышки	Полностью снимаемая без инструмента крышка возможность установки с двух сторон угол открытия крышки	
Крепление крышки	шарнира и винты с шестигранной головкой размер под ключ со шлицем	
Устройство для крепления навесного замка	Съемное устройство для крепления навесного замка для дополнительной безопасности изделия с опциональным навесным замком артикул	
Ударопрочность	Дж применение в зоне Дж промышленное применение	
Материал уплотнения	Силикон	
Диапазон рабочих температур	от °С до °С	
Момент затяжки винтов крышки и кабельной пластины	Нм	
Примечание	Для применения в диапазоне температур свыше вые шестигранные ключи размер мм	степень защиты ограничена Для привинчивания крышек используйте наши торцо По запросу доступны окрашенные корпуса из листовой стали

Сертификаты для пустых корпусов

Сертификат	
Маркировка	
Сертификат	
Маркировка	
ГОСТ	
Германский Ллойд	
Российский морской регистр	
	На стадии подготовки
Примечание	Серия корпусов по желанию клиента может быть укомплектована в нашем отделении специализированного производства например клеммами или другими сертифицированными компонентами

Сертификаты для распределительных коробок

Сертификат	
Маркировка	
Сертификат	
Маркировка	
Примечание	Маркировка зависит от схемы применения Для применения в диапазонах температур свыше степень защиты ограничена

Интеграция расширение и индивидуализация подходящее дополнение для любой цели применения

Полностью структурированная система аксессуаров для серии корпусов позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения

Доступны следующие опции

Держатель документов

Держатели документов для хранения важных документов в корпусе

Болты заземления

Болты заземления являются заменяемыми. Имеются два варианта из латуни и нержавеющей стали

Кабельные пластины

Предлагаются в качестве запчастей с различной толщиной материала

Монтажные пластины

Монтажные пластины со схемой отверстий для сверления или без нее для горизонтальной или вертикальной установки монтажных реек или непосредственно устанавливаемых компонентов

Крепежные комплекты

Монтажные комплекты для быстрой и простой установки держателей шильдиков монтажных пластин кабельных пластин держателей документов и дождевых кожухов

Держатель дверцы

Обеспечивает надежную фиксацию открытой крышки корпуса независимо от монтажного положения корпуса. Этот элемент поставляется **только** на условиях франко завод

Замковые системы

Для надежного запираения корпуса предлагаются различные замки. Имеются висячие замки для корпусов серии и замочные вставки для корпусов серии

Держатель шильдика типа

Для идентификации продукта используются различные держатели шильдиков

Дождевые кожухи

Дождевой кожух обеспечивает идеальный дополнительный уровень защиты для корпуса. Особенно полезен для защиты от сильного дождя или от прямого солнечного света





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

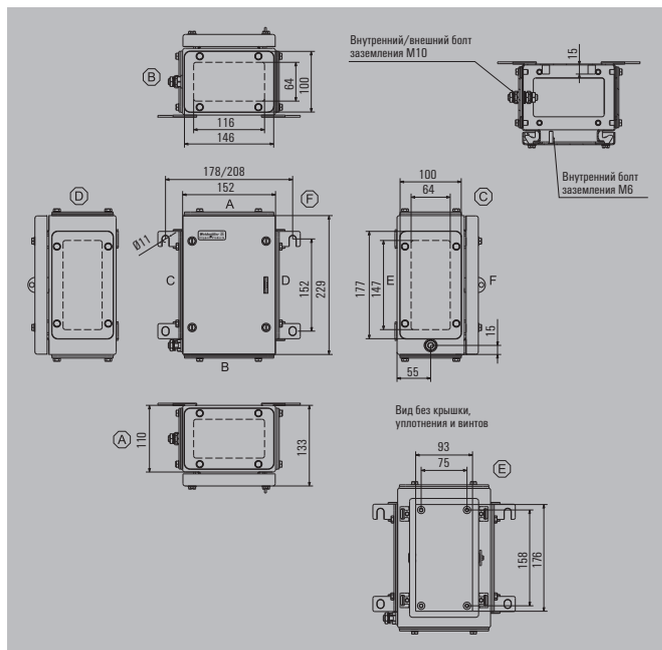
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

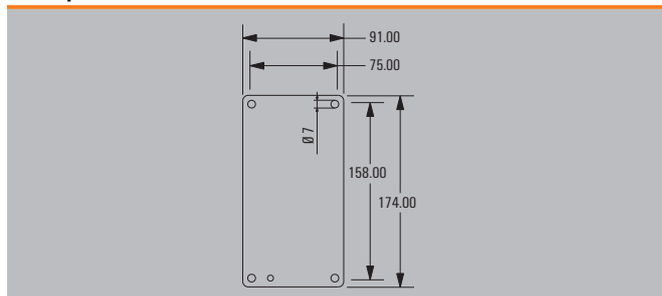
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

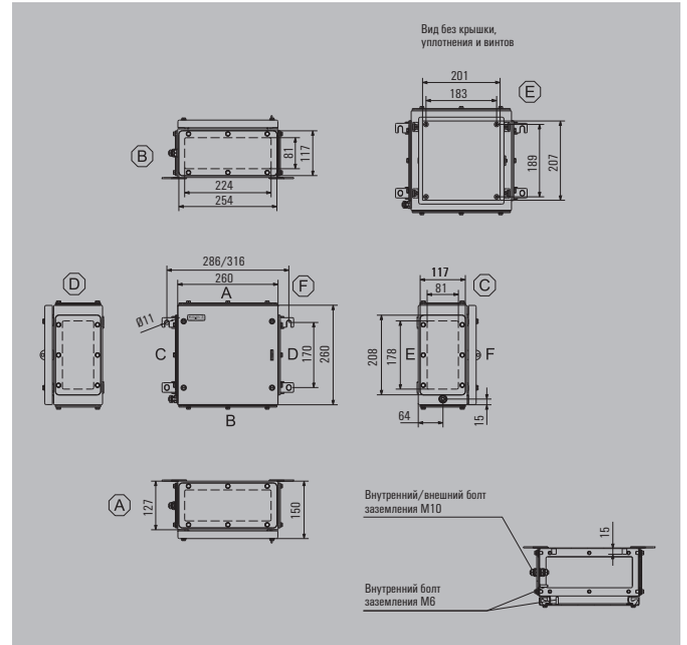
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



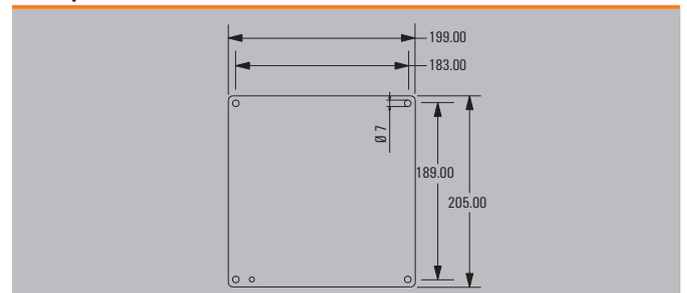
Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

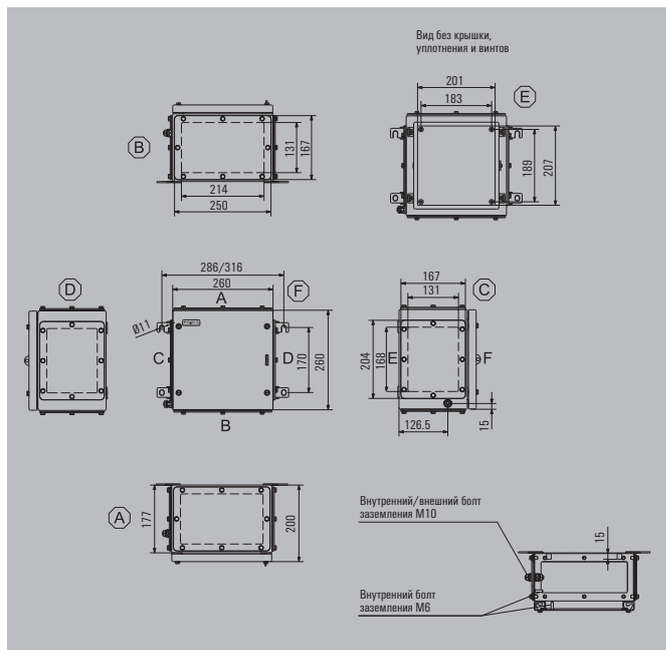
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	
Навесной замок с двумя ключами	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы, монтажная рейка - винтовые клеммы, монтажная рейка - винтовые клеммы.

Количество кабельных вводов

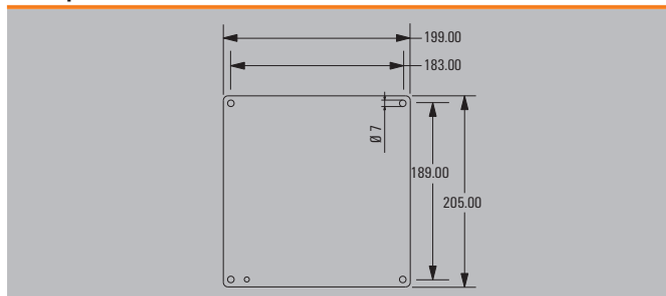
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

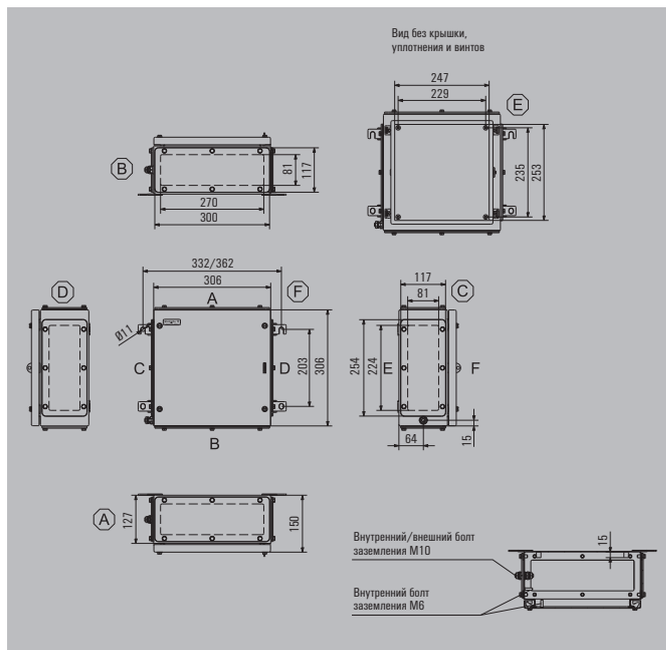
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

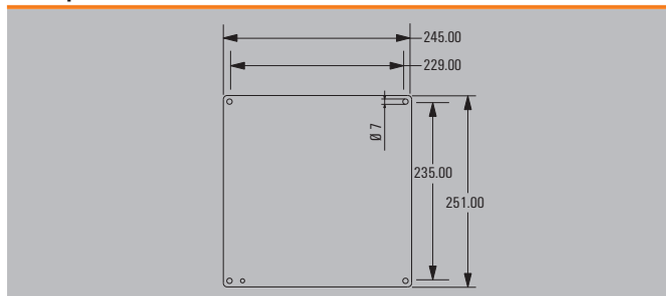
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





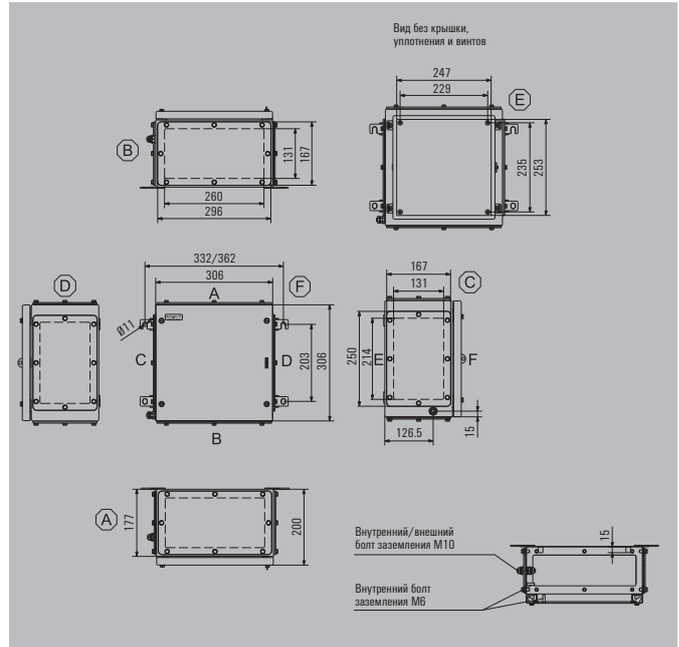
Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь
Примечание	



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

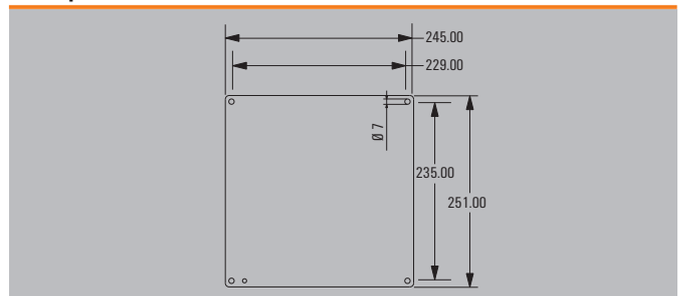
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

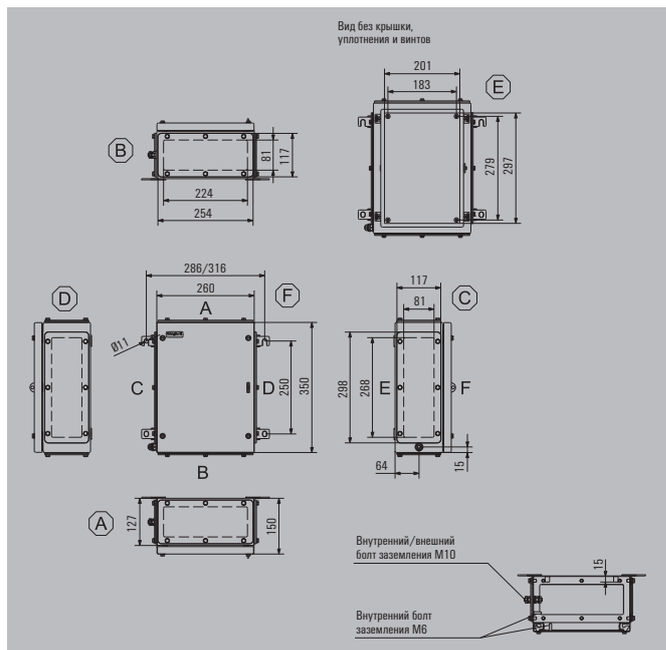
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	
Навесной замок с двумя ключами	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
 При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

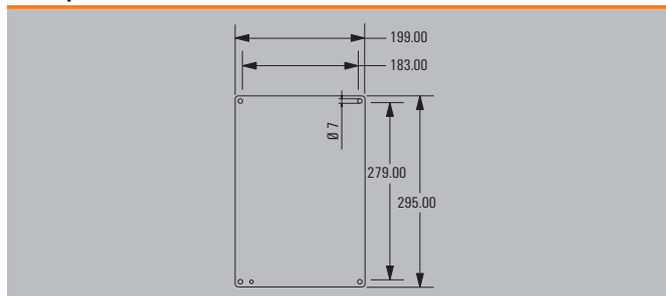
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

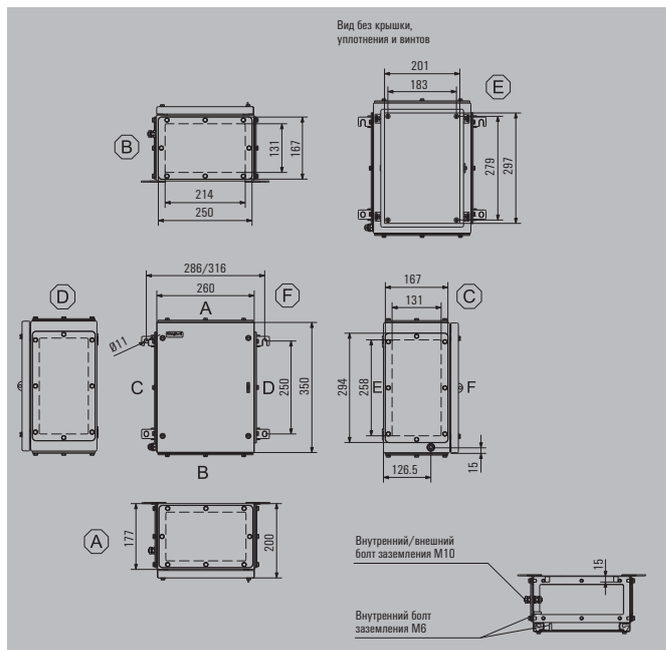
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали. Стандартный цвет идентичен.

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы.

Количество кабельных вводов

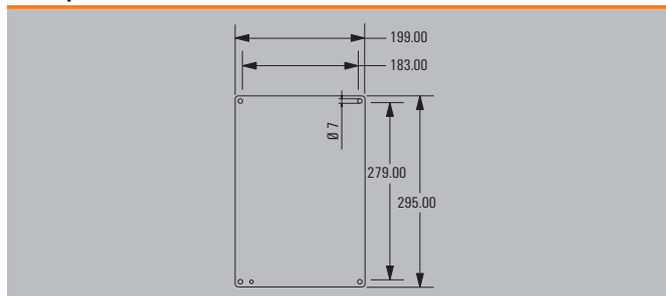
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

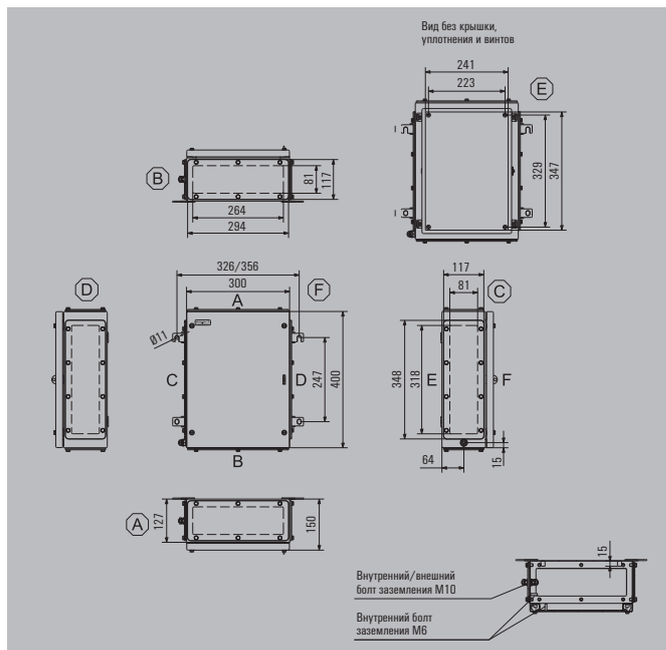
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки.
Рекомендации для заказа:
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

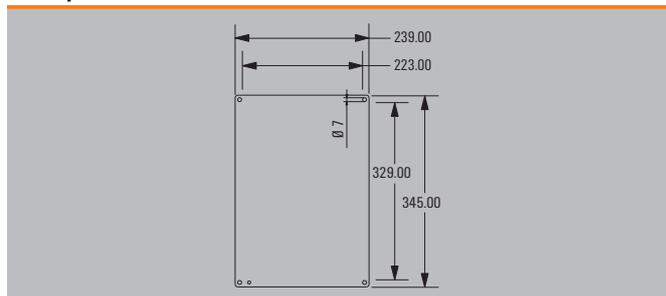
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина **мм**

Данные для заказа

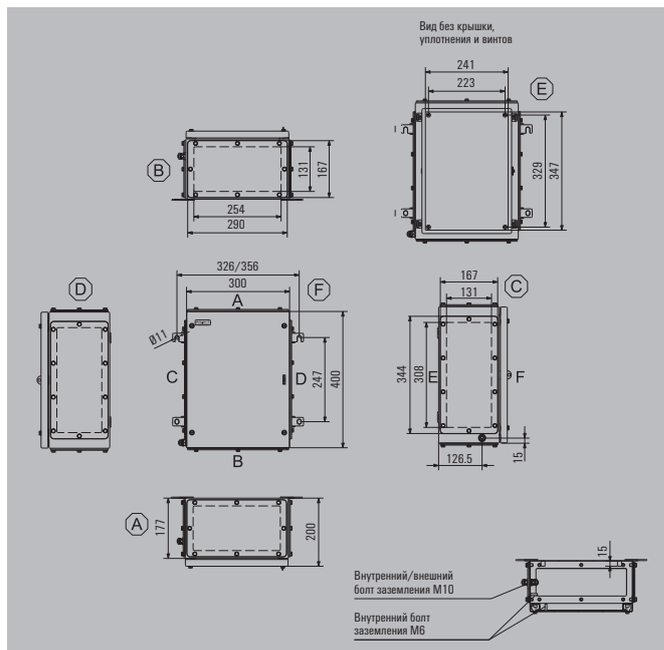
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

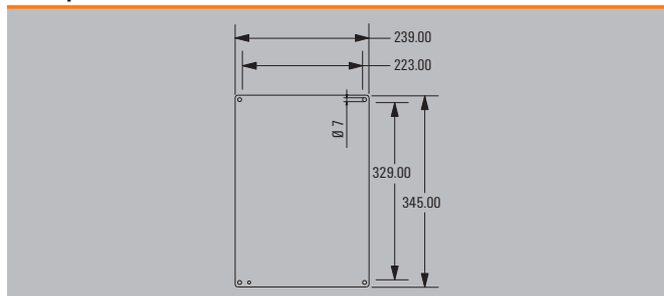
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

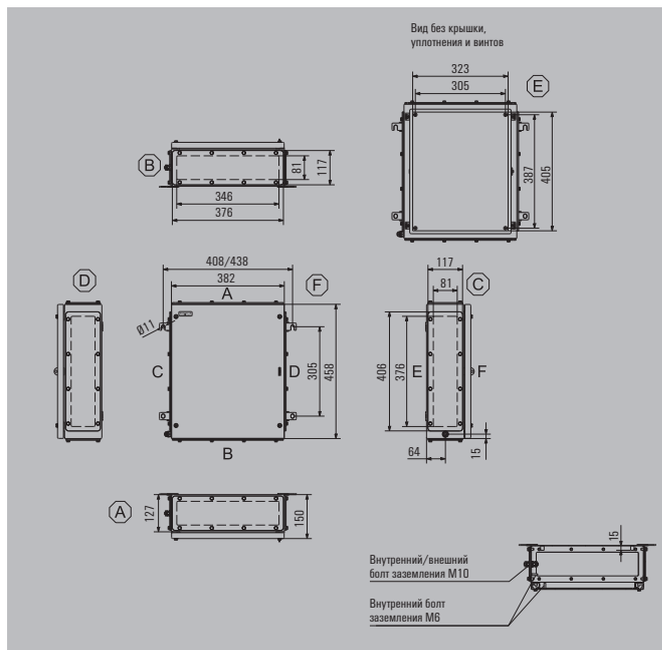
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали. Стандартный цвет идентичен.

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы, винтовые клеммы.

Количество кабельных вводов

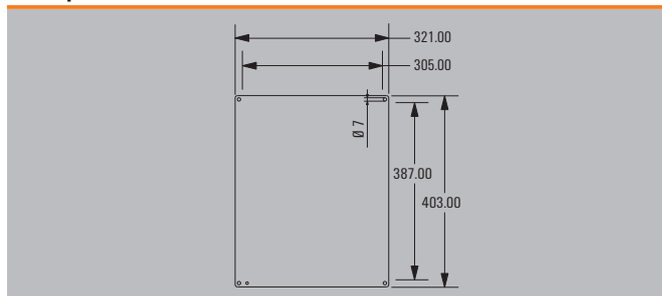
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





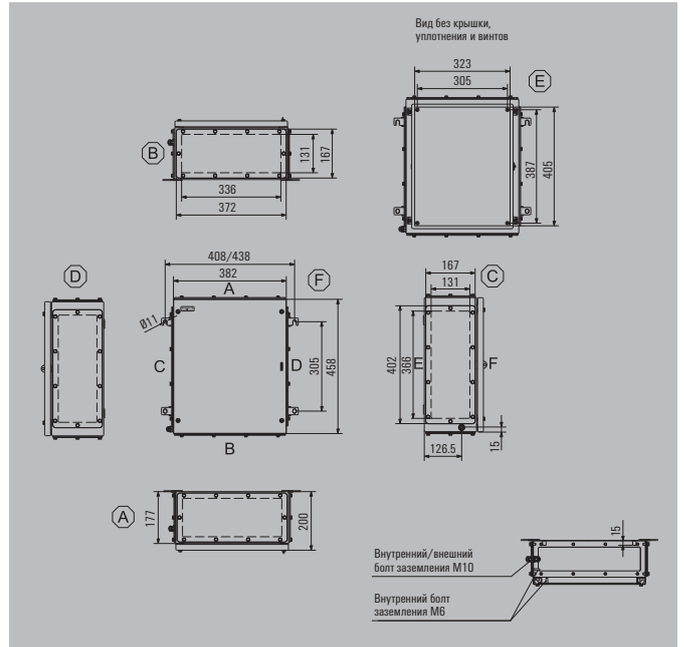
Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь
Примечание	



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы, винтовые клеммы.

Количество кабельных вводов

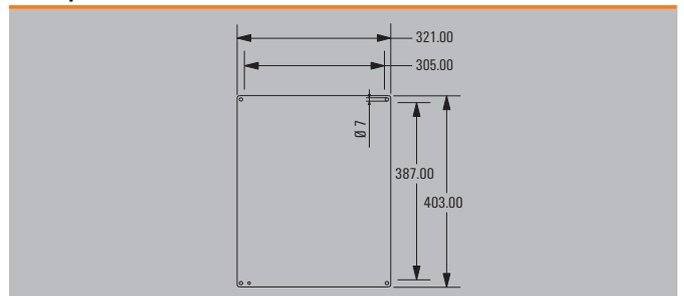
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

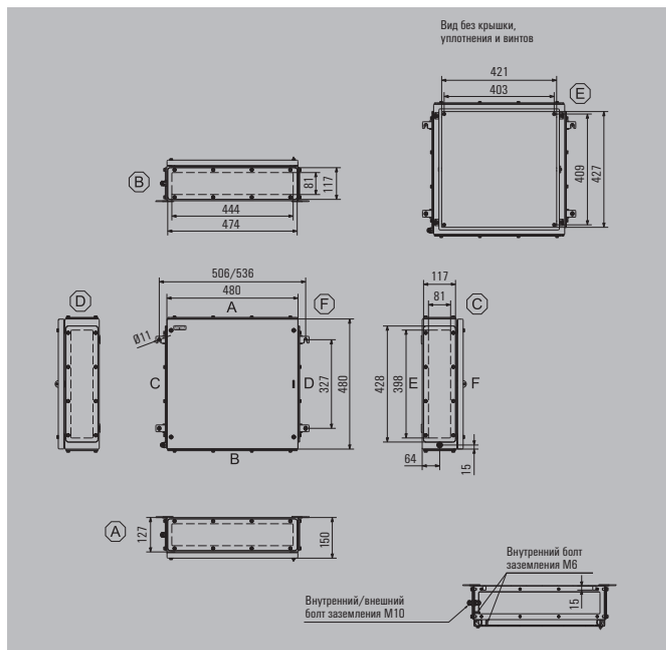
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	
Навесной замок с двумя ключами	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы.

Количество кабельных вводов

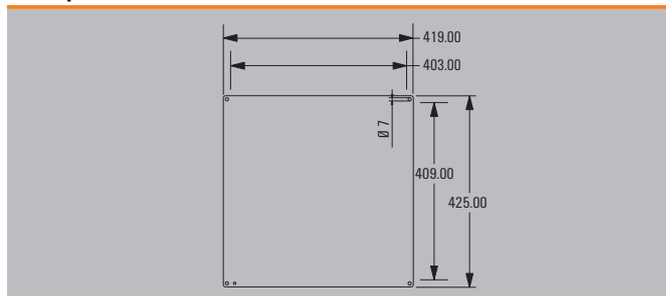
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

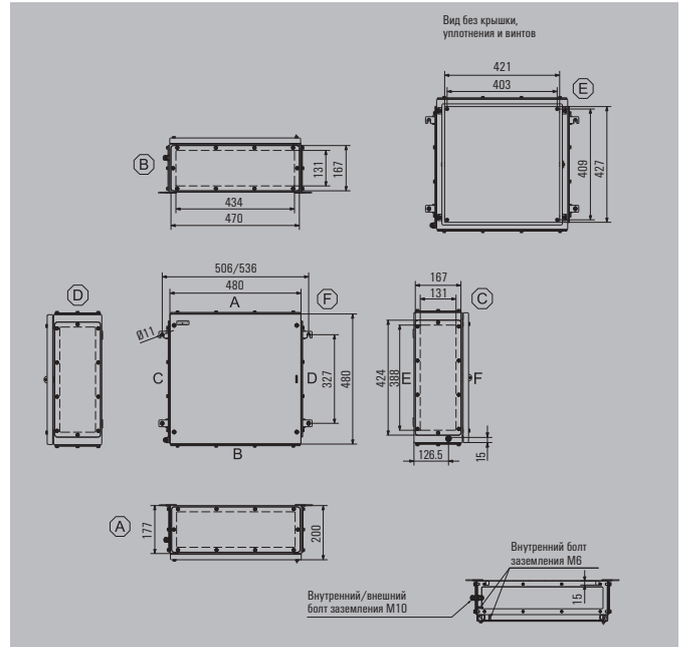
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	
Навесной замок с двумя ключами	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы, винтовые клеммы.

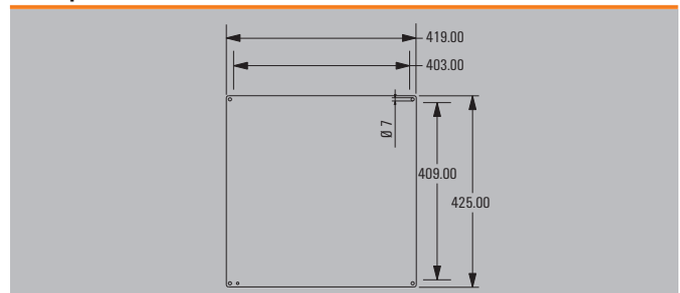
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

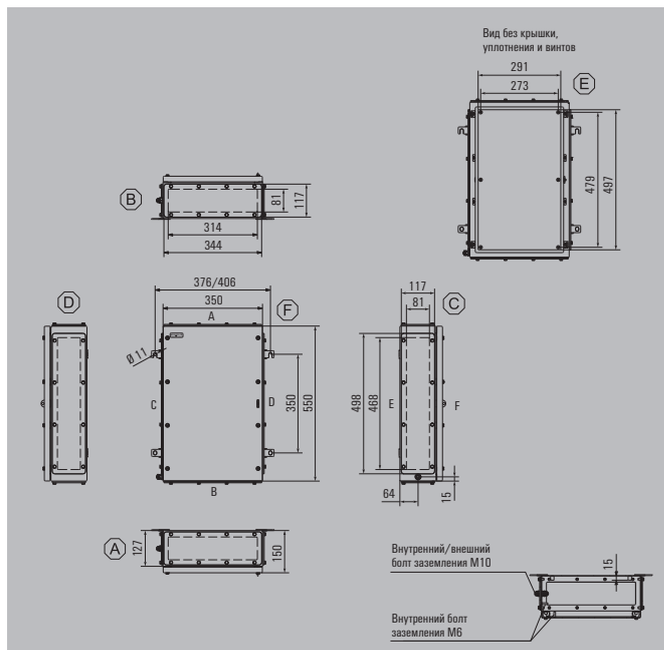
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	
Навесной замок с двумя ключами	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
 При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

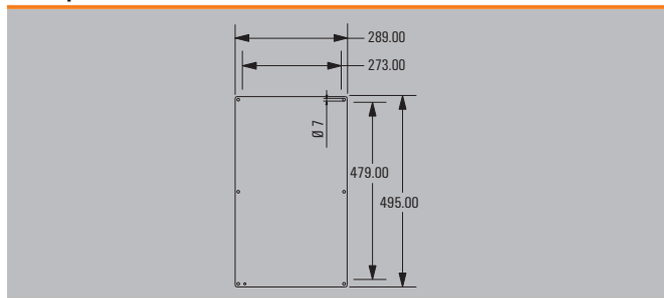
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

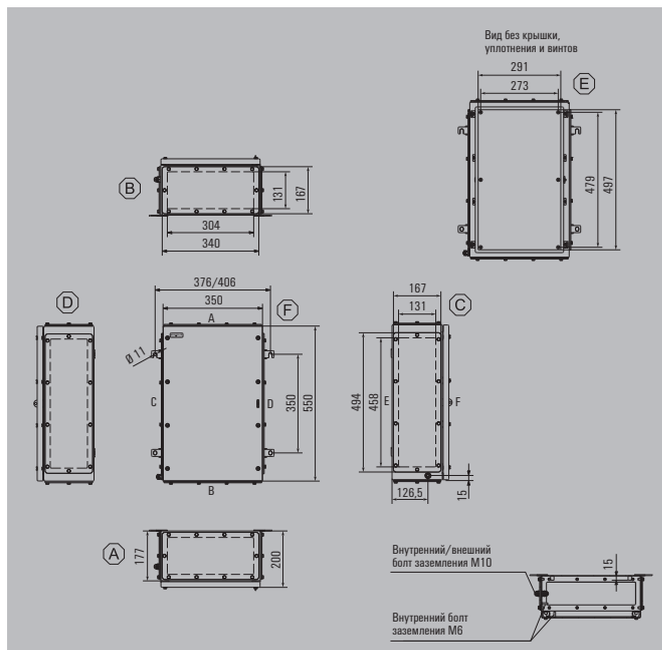
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

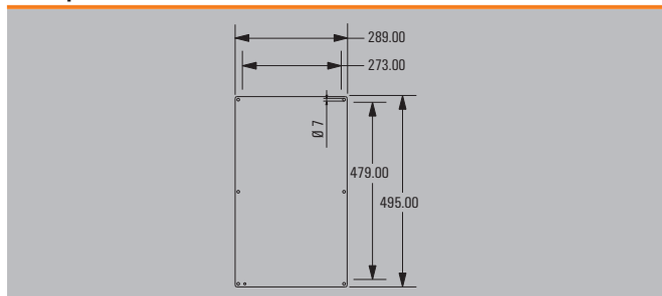
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

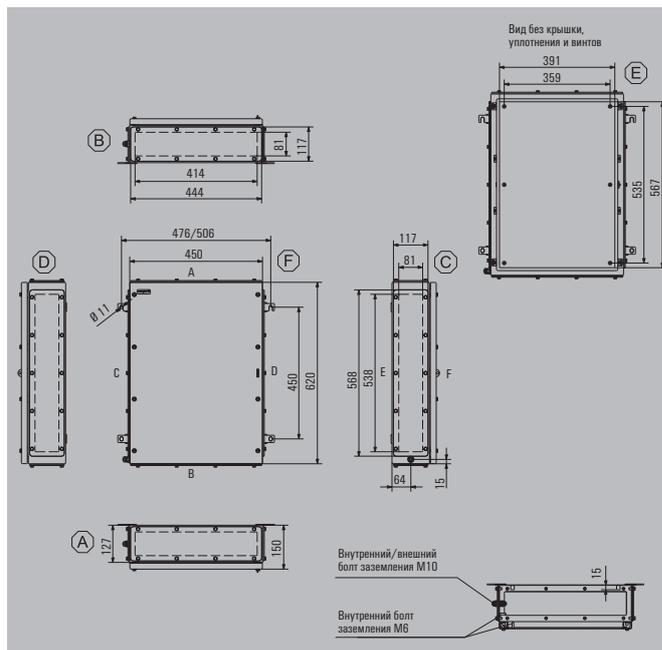
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы.

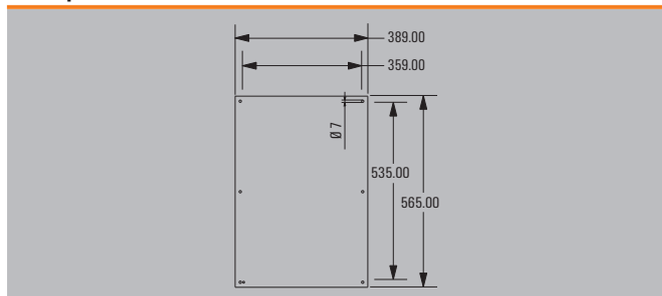
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

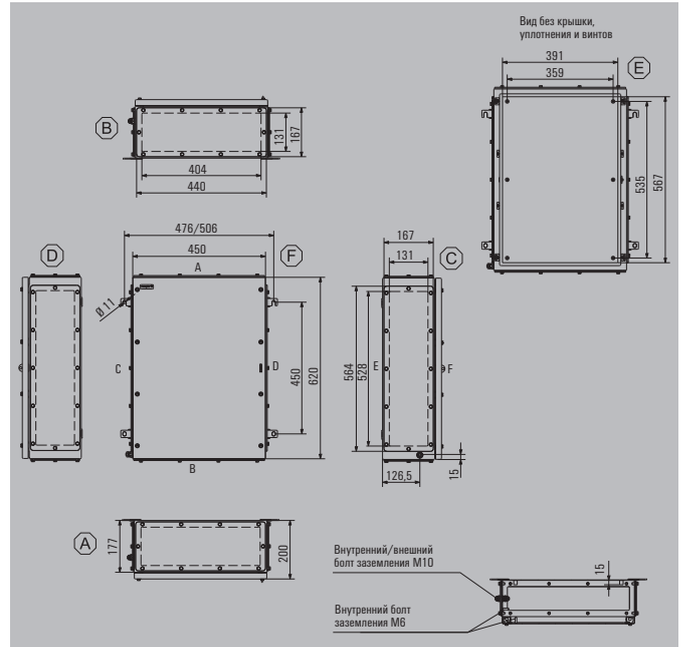
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

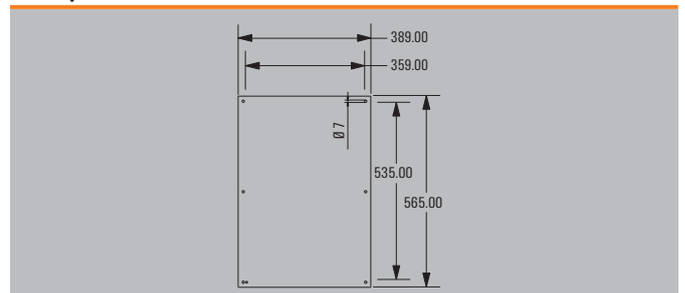
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

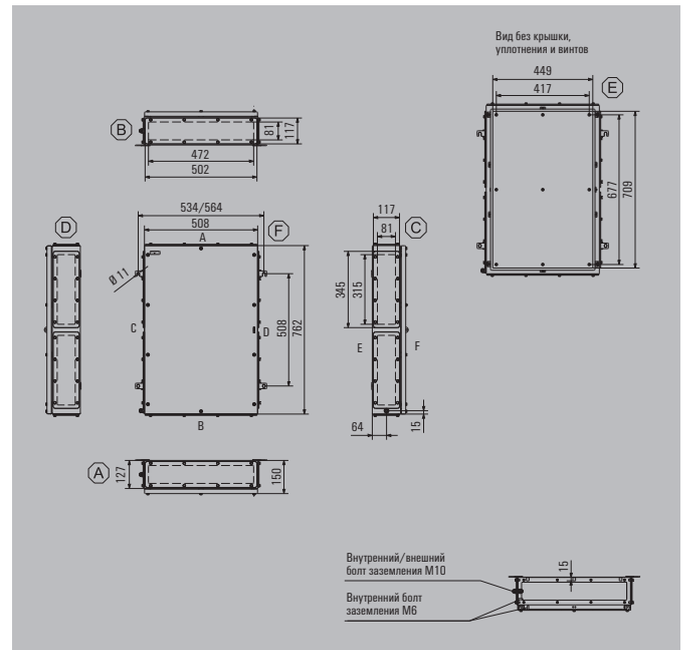
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

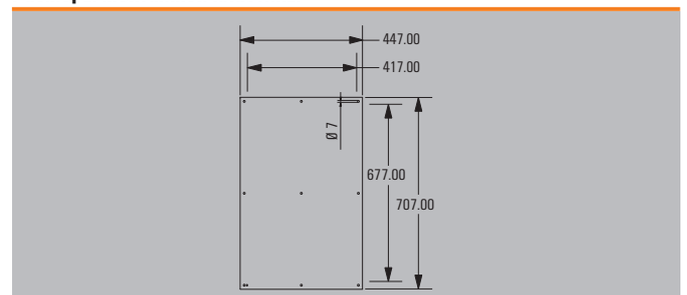
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

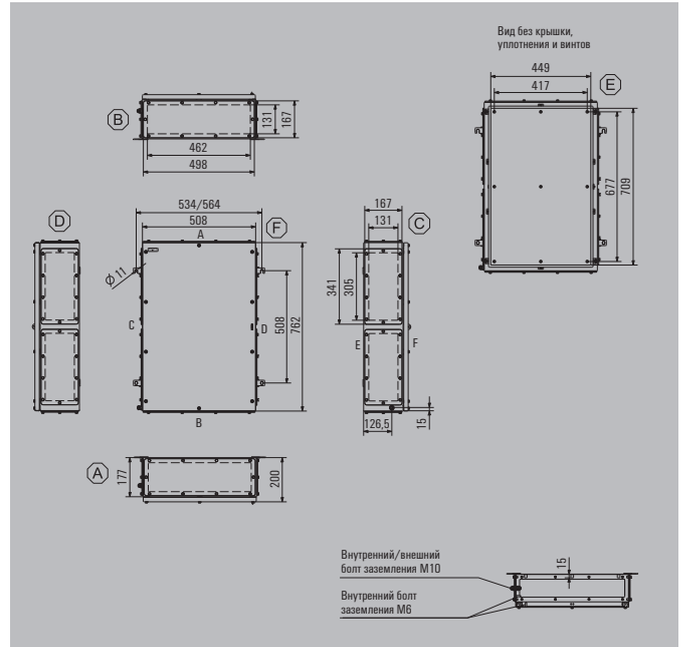
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

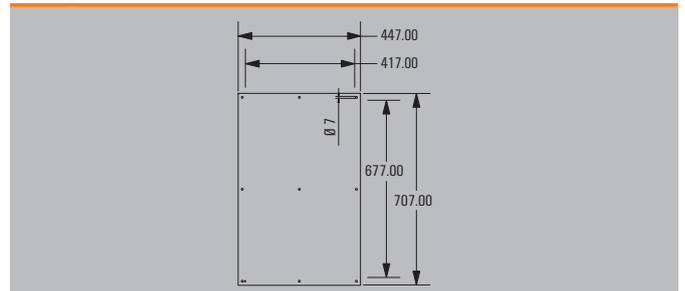
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

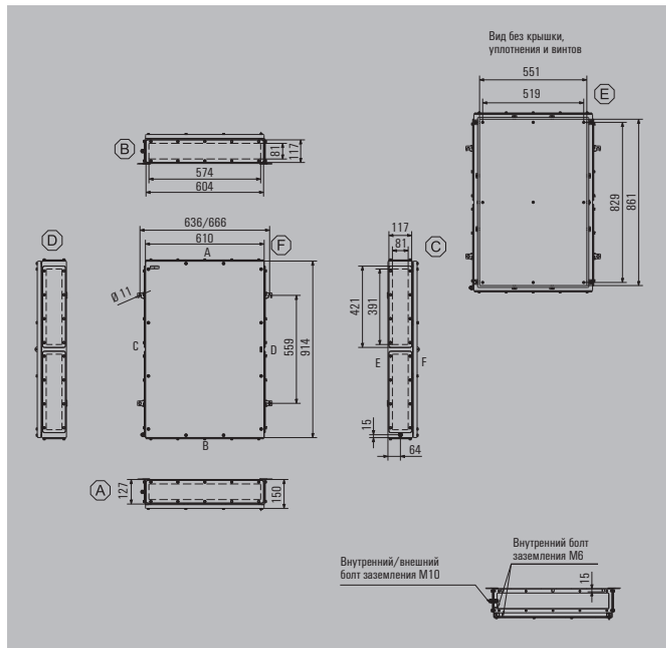
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка, винтовые клеммы, пружинные клеммы, монтажная рейка, винтовые клеммы, монтажная рейка, винтовые клеммы.

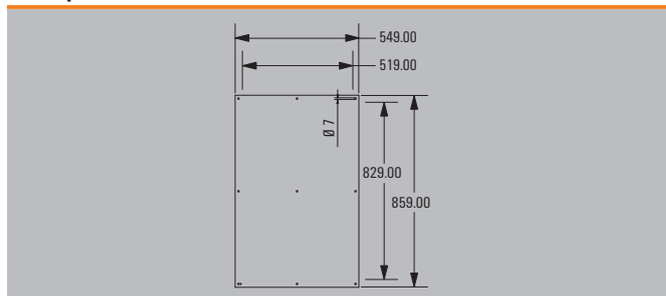
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

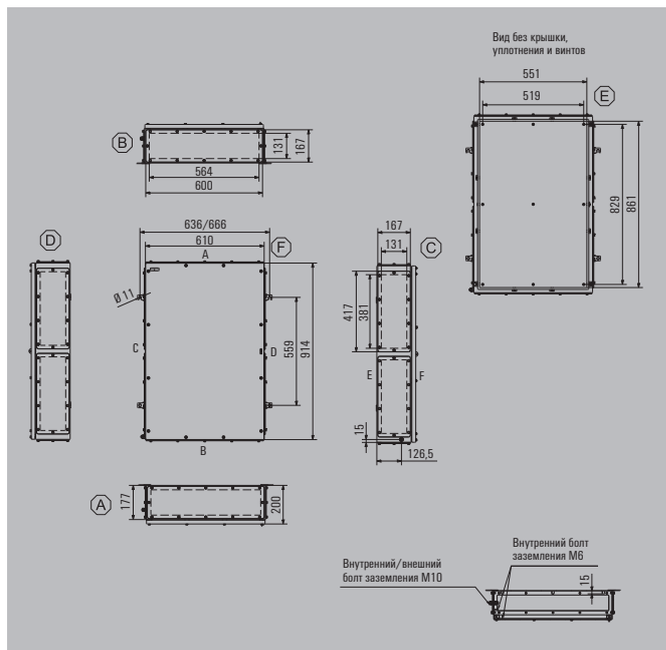
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали. Стандартный цвет идентичен.

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь
Навесной замок с двумя ключами	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка, винтовые клеммы, пружинные клеммы, монтажная рейка, винтовые клеммы, монтажная рейка, винтовые клеммы.

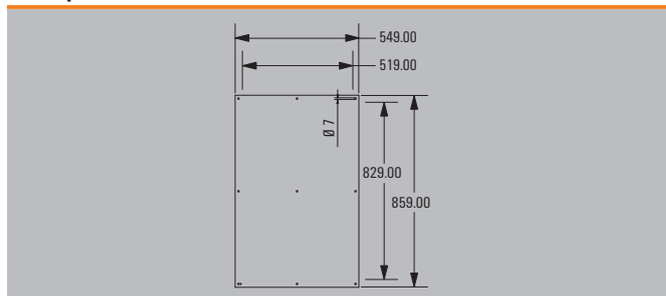
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

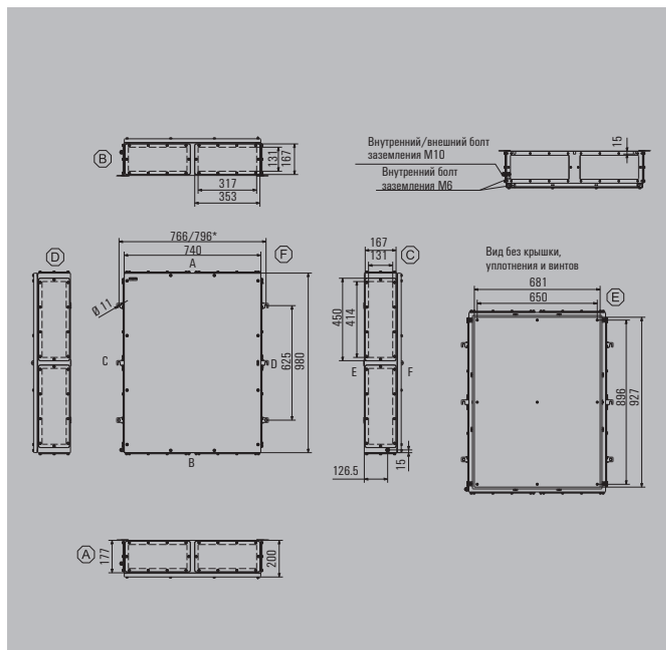
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
уголковая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	
Навесной замок с двумя ключами	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы, монтажная рейка - винтовые клеммы, монтажная рейка - винтовые клеммы.

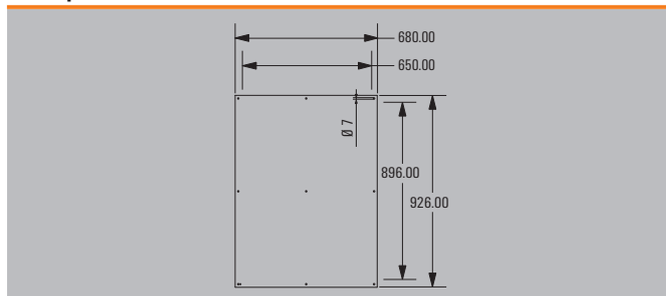
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины



Корпуса из нержавеющей стали для применения в промышленных и взрывоопасных зонах

Корпуса серии _____ имеют непревзойденные характеристики подходящие даже для самых тяжелых условий окружающей среды и соответствуют возрастающим требованиям для применения во взрывоопасных областях которые в частности предъявляются в обрабатывающей промышленности и при производстве энергии. Серия корпусов _____ это улучшенная версия уже успешной и занимающей лидирующее место на рынке серии изделий _____

Компания _____ производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу клеммами и кабельными вводами



Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Высота в мм	Ширина	Глубина	кабельная пластина снизу	кабельные пластины сверху снизу	кабельные пластины снизу сбоку	кабельные пластины все стороны

Примечание: Символ заполнитель для количества кабельных пластин; По запросу доступны корпуса без кабельных пластин.

Технический обзор

Характеристики

Доступны в	размерах и стандартных вариантах глубины
Оснащены макс	кабельными пластинами
Защита от пережатия уплотнения	
Крышка с быстросействующим запором	в стандартном исполнении снабжена шлицем
Улучшенные температурные показатели	
Степень защиты	
Болты заземления в крышке и нижней части корпуса	
Приваренные крепежные кронштейны	

Примечание

Технические параметры

Материал корпуса	Нержавеющая сталь	мм
Поверхность	Электрополированная	
Степень защиты	согласно	
Степень защиты по		
Кабельные пластины	крепятся винтами с шестигранными головками	размер под ключ мм опционально без кабельной пластины
Толщина кабельной пластины	мм другая толщина до мм возможна по запросу	
Внутреннее заземление	Нижняя часть и крышка корпуса	приваренные болты заземления из нержавеющей стали
Внешнее заземление	Проходной болт заземления	из латуни по заказу из нержавеющей стали
Монтажное крепление	или монтажных гнезд с резьбовыми отверстиями	для крепления монтажной пластины или монтажной рейки
Крепление корпуса	приваренных крепежных кронштейна с отверстиями	мм шлицевых и круглых отверстия
Открытие крышки	Полностью съемная	угол открытия крышки
Крепление крышки	Замок на четверть оборота со шлицевой вставкой	другие вставки доступны по запросу
Ударпрочность	Дж применение в зоне	Дж промышленное применение
Материал уплотнения	Силикон	
Диапазон рабочих температур	от °С до °С	
Момент затяжки винтов крышки	Нм	
Примечание	Для привинчивания крышек используйте наши торцовые шестигранные ключи размер мм По запросу доступны окрашенные корпуса из листовой стали	

Сертификаты для пустых корпусов

Сертификат	
Маркировка	
Сертификат	
Маркировка	
ГОСТ	
Германский Ллойд	
Российский морской регистр	
Примечание	На стадии подготовки Серия корпусов по желанию клиента может быть укомплектована в нашем отделении специализированного производства например клеммами или другими сертифицированными компонентами

Сертификаты для распределительных коробок

Сертификат	
Маркировка	
Сертификат	
Маркировка	
Примечание	Маркировка зависит от схемы применения

Интеграция расширение и индивидуализация подходящее дополнение для любой цели применения

Полностью структурированная система аксессуаров для серии корпусов позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения

Доступны следующие опции

Держатель документов

Держатели документов для хранения важных документов в корпусе

Болты заземления

Болты заземления являются заменяемыми. Имеются два варианта из латуни и нержавеющей стали

Кабельные пластины

Предлагаются в качестве запчастей с различной толщиной материала

Монтажные пластины

Монтажные пластины со схемой отверстий для сверления или без нее для горизонтальной или вертикальной установки монтажных реек или непосредственно устанавливаемых компонентов

Крепежные комплекты

Монтажные комплекты для быстрой и простой установки держателей шильдиков монтажных пластин кабельных пластин держателей документов и дождевых кожухов

Держатель дверцы

Обеспечивает надежную фиксацию открытой крышки корпуса независимо от монтажного положения корпуса. Этот элемент поставляется **только** на условиях франко завод

Замковые системы

Для надежного запираения корпуса предлагаются различные замки. Имеются висячие замки для корпусов серии и замочные вставки для корпусов серии

Держатель шильдика типа

Для идентификации продукта используются различные держатели шильдиков

Дождевые кожухи

Дождевой кожух обеспечивает идеальный дополнительный уровень защиты для корпуса. Особенно полезен для защиты от сильного дождя или от прямого солнечного света





Высота Ширина Глубина мм

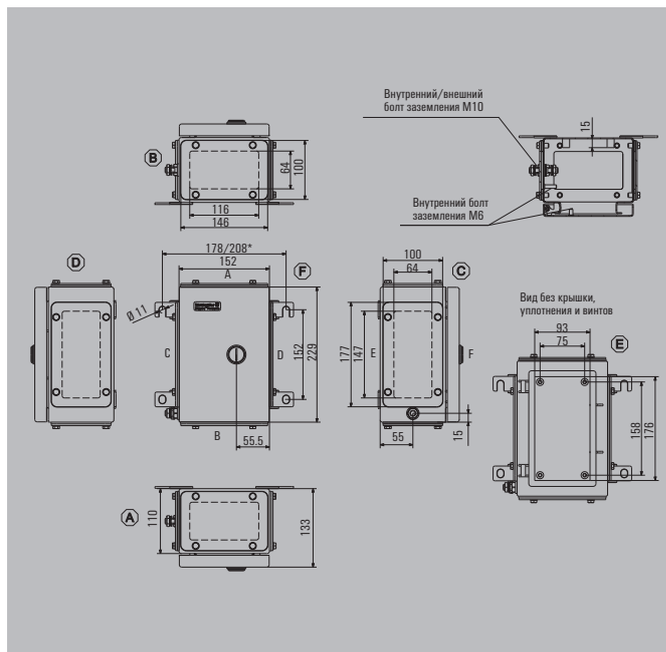
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов	заклепка
Для пластиковой идентификационной пластины	винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	мм



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

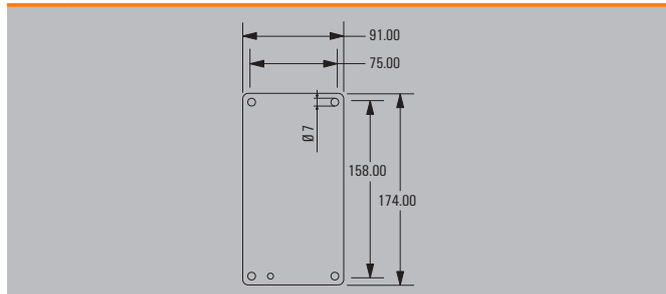
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

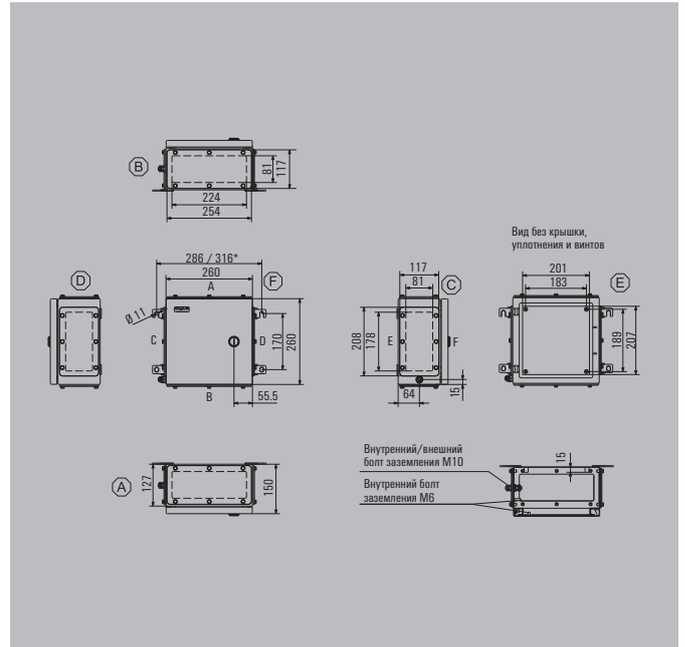
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу и
	кабельные пластины	снизу слева и справа и
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа и
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

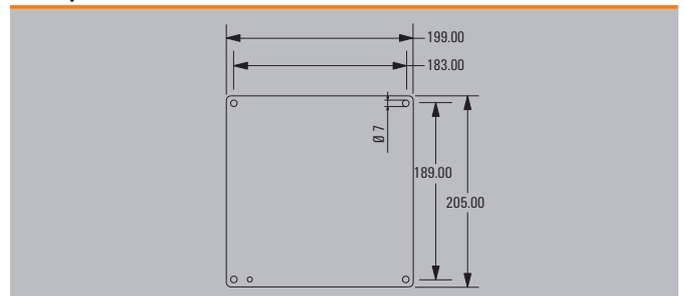
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

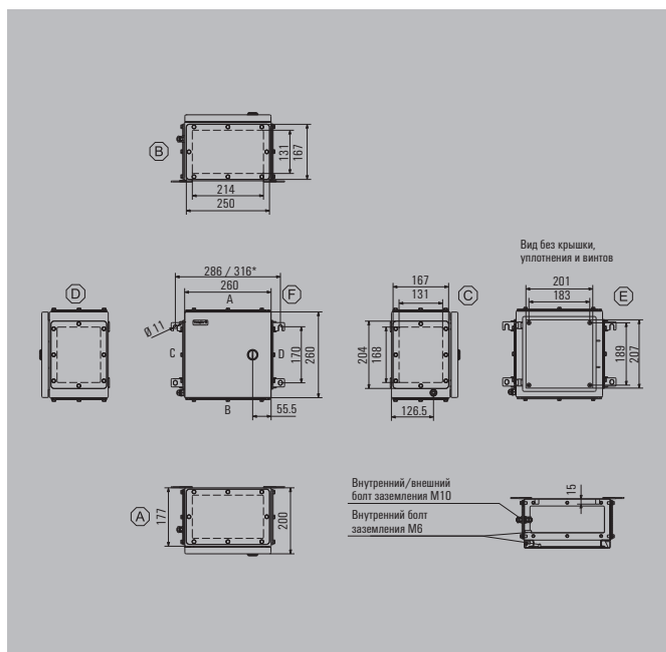
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы, винтовые клеммы.

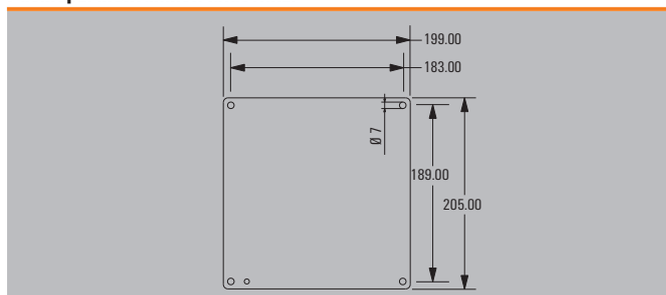
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

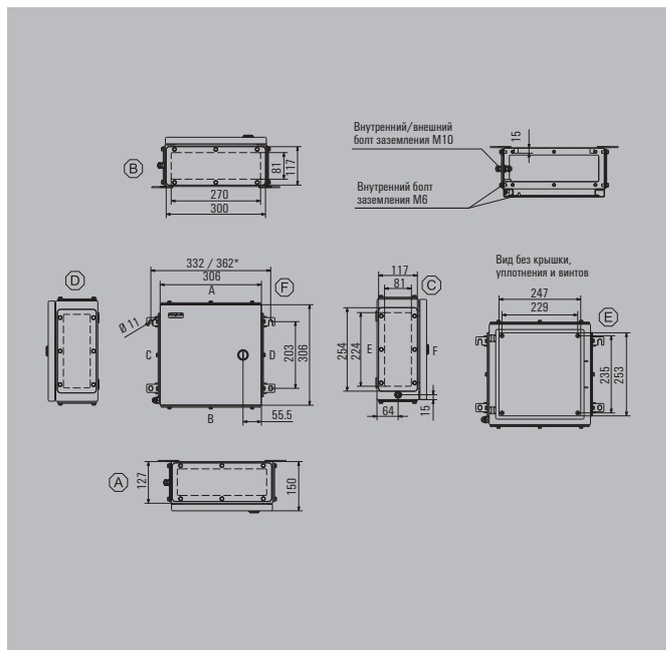
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

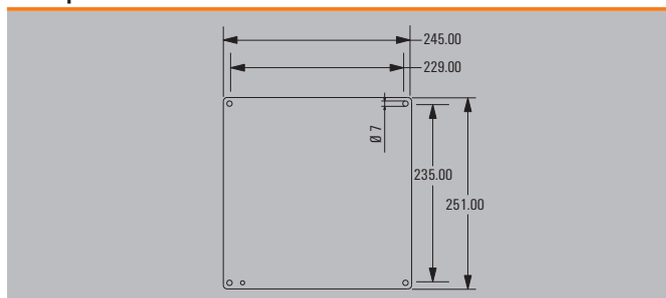
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

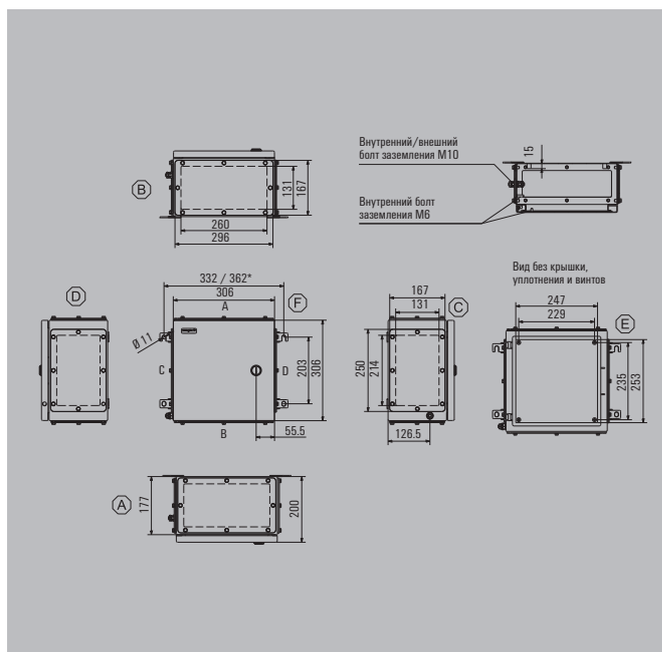
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

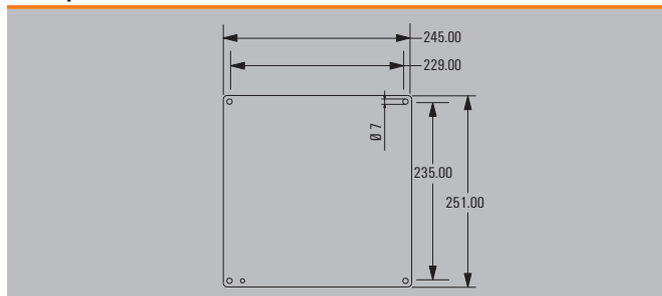
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

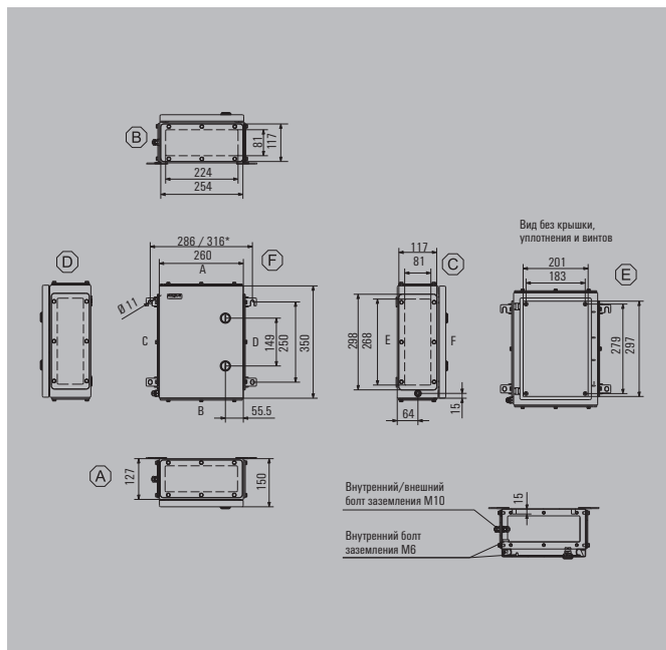
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

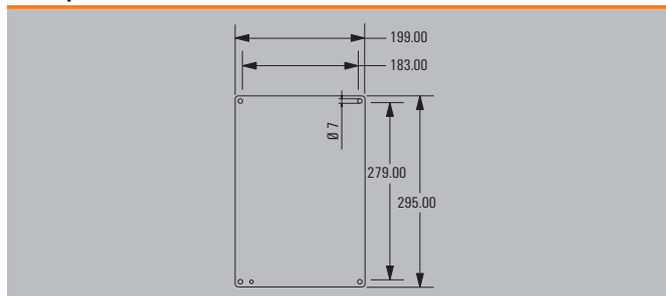
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

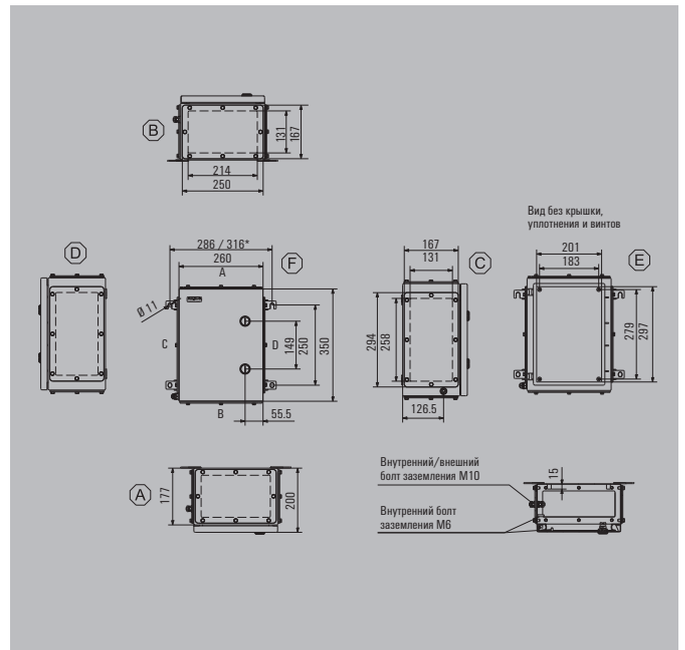
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу и
	кабельные пластины	снизу слева и справа и
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа и
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

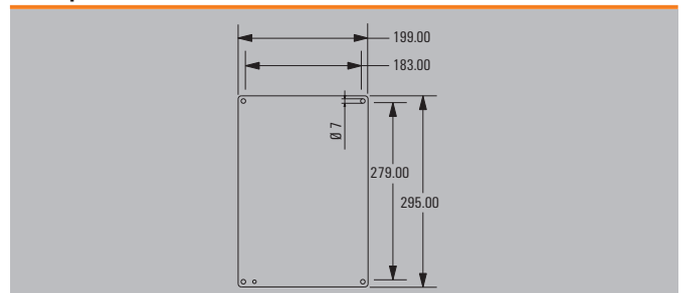
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

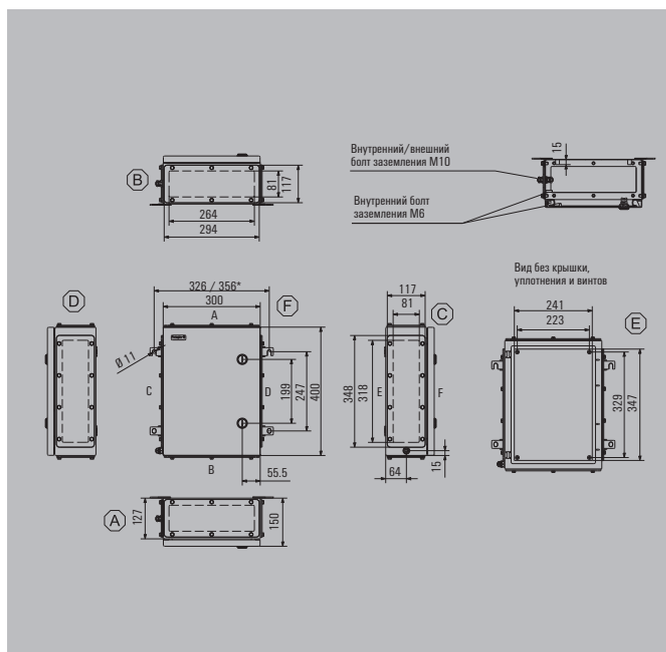
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

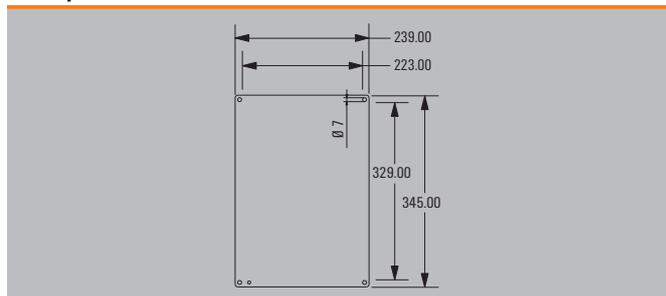
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

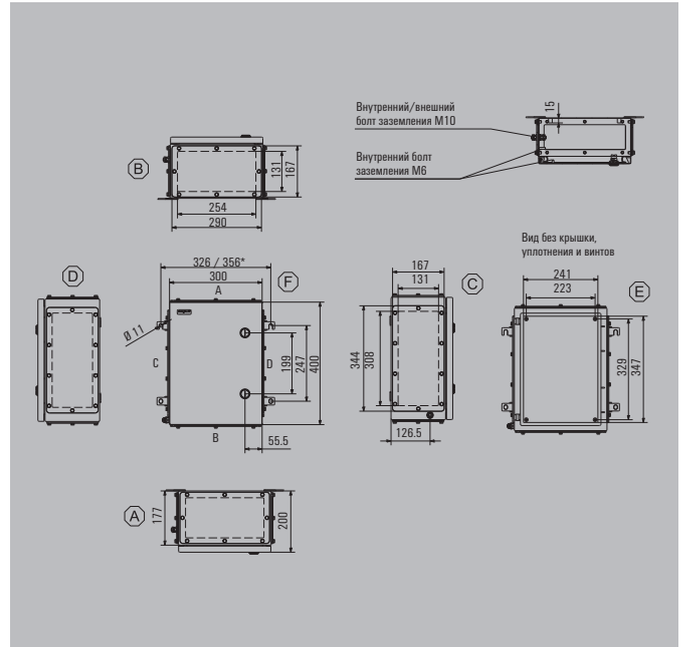
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки.

Рекомендации для заказа:

монтажная рейка	винтовые клеммы	пружинные клеммы
монтажная рейка	пружинные клеммы	винтовые клеммы
монтажная рейка	винтовые клеммы	винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

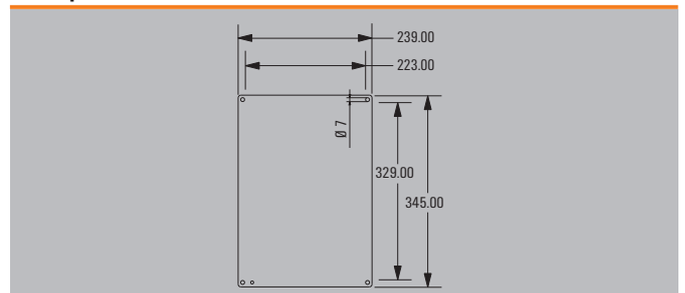
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

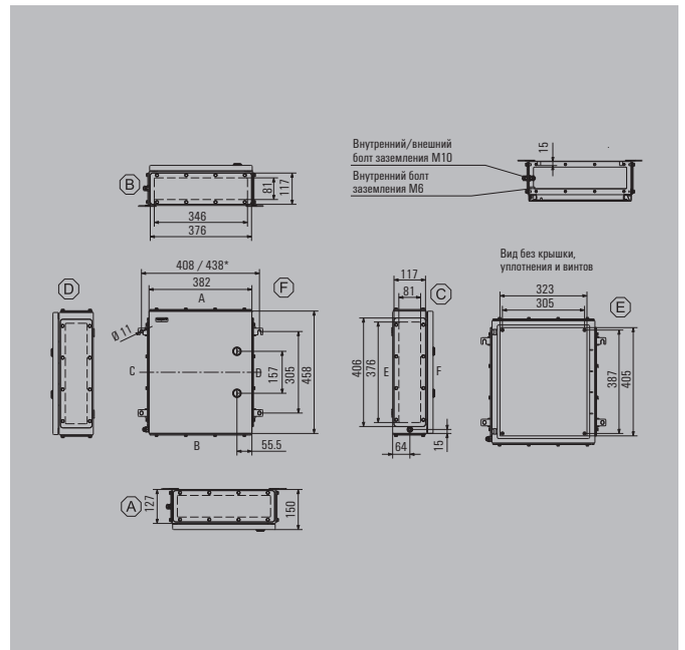
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

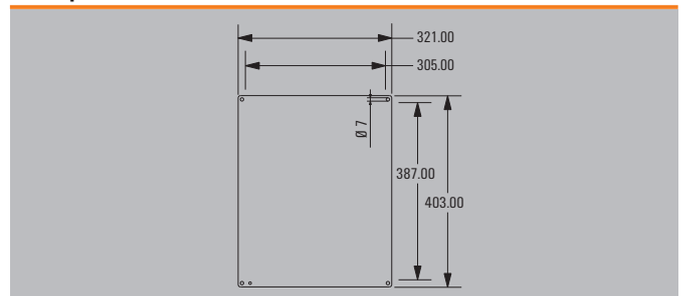
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

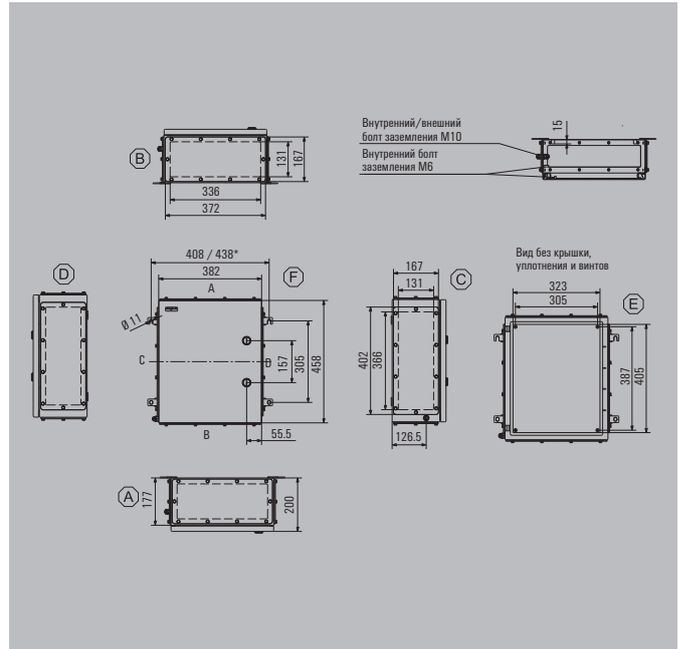
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

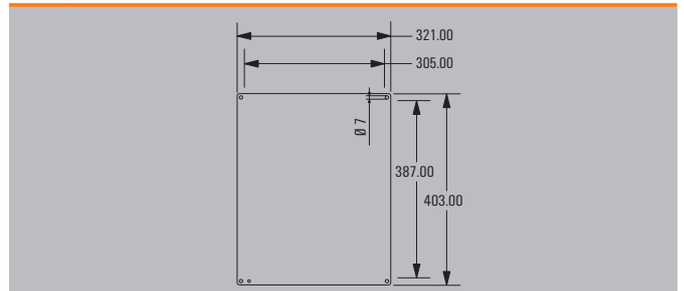
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

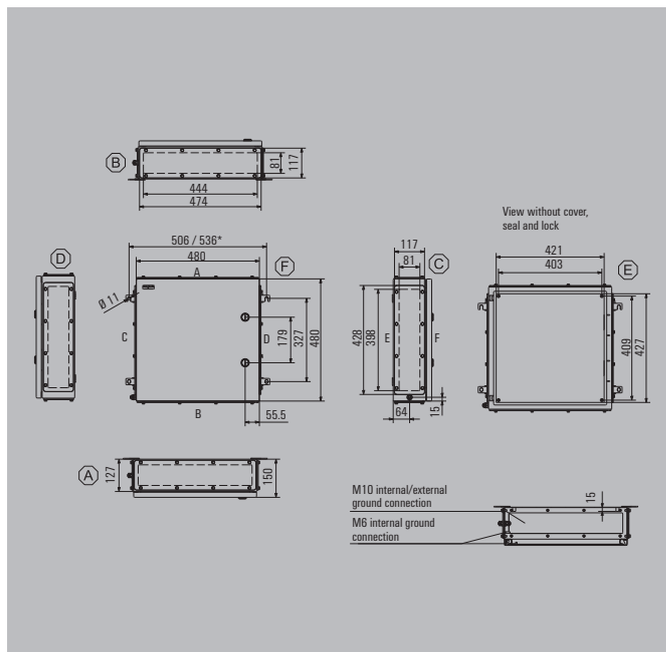
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	и
	кабельные пластины снизу слева и справа	и
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	и

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

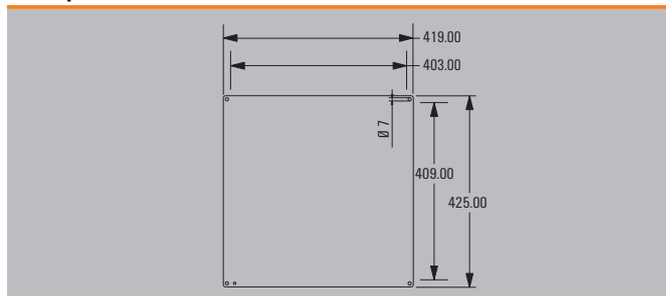
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

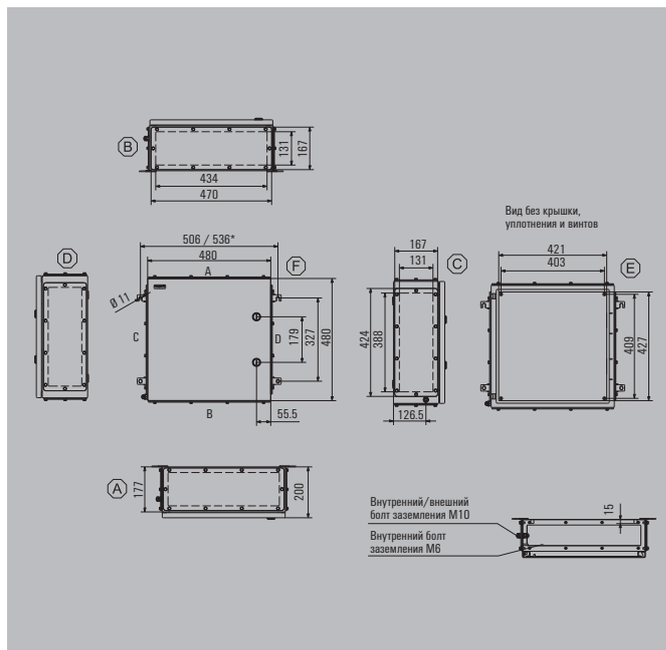
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

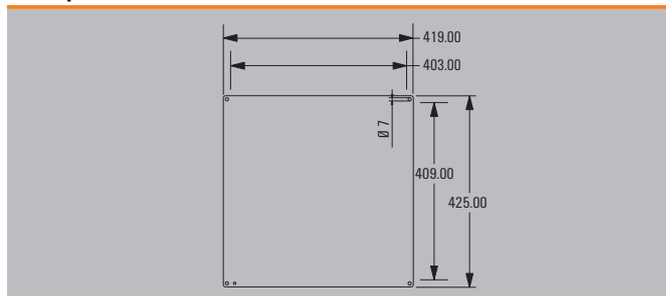
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

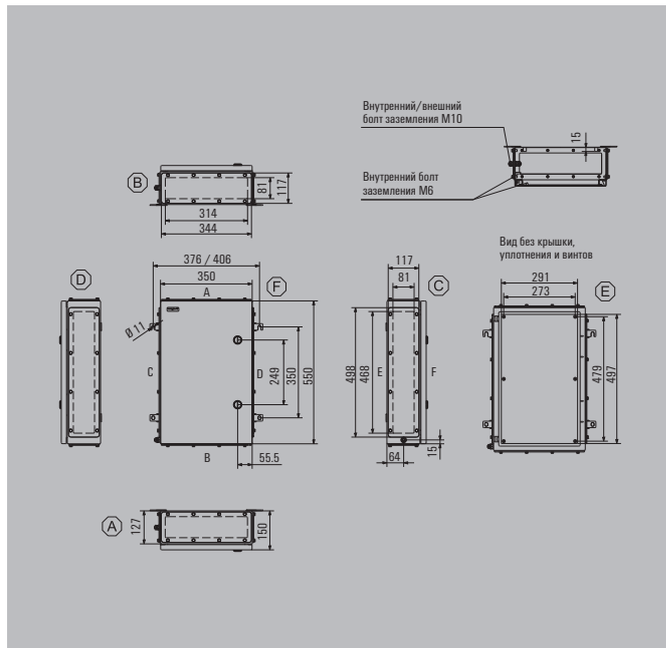
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали. Стандартный цвет идентичен.

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы.

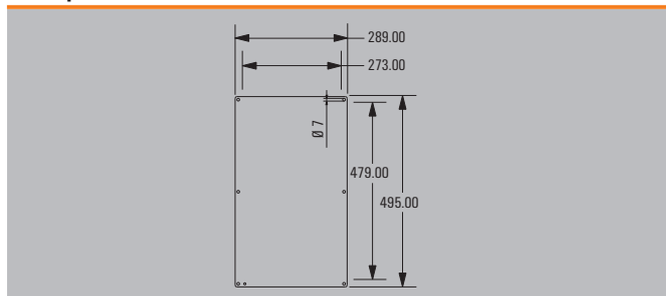
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина **мм**

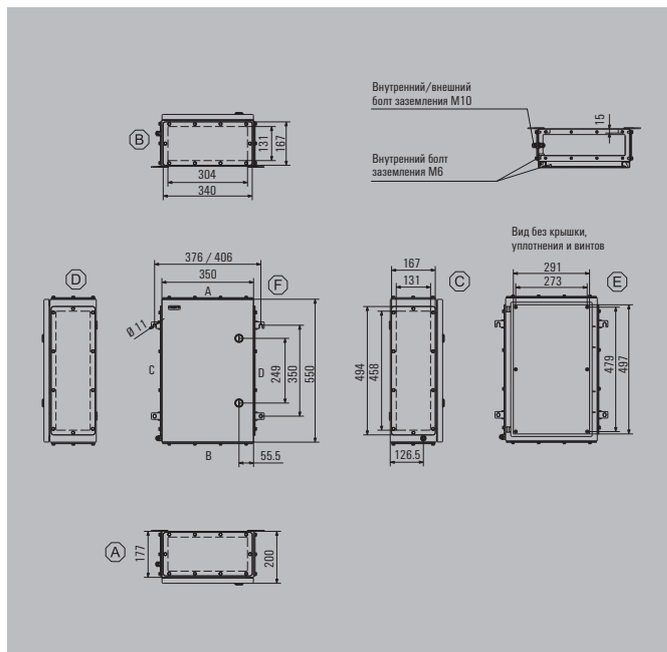
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
 При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

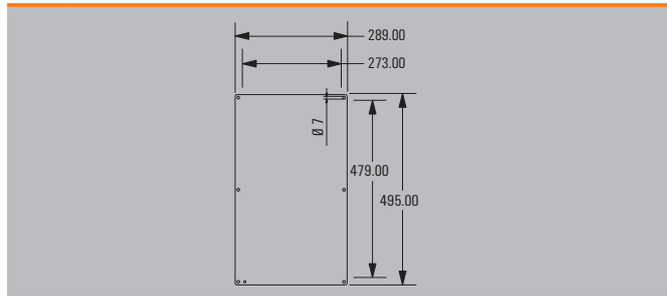
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

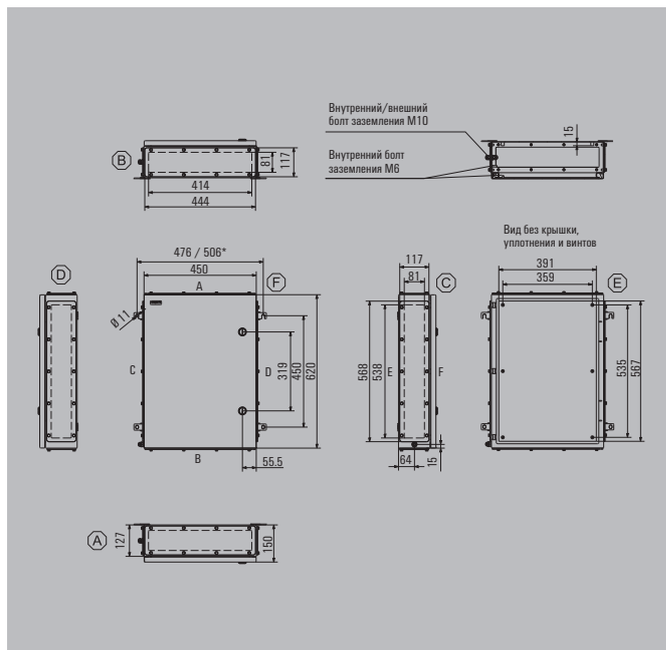
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

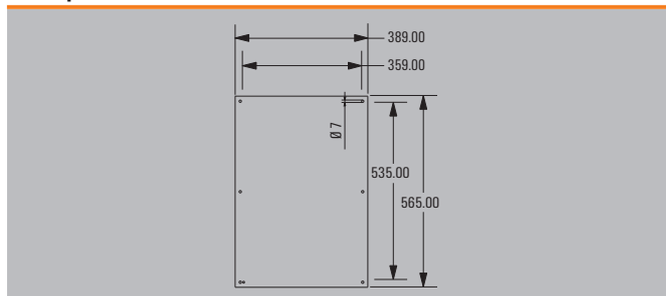
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

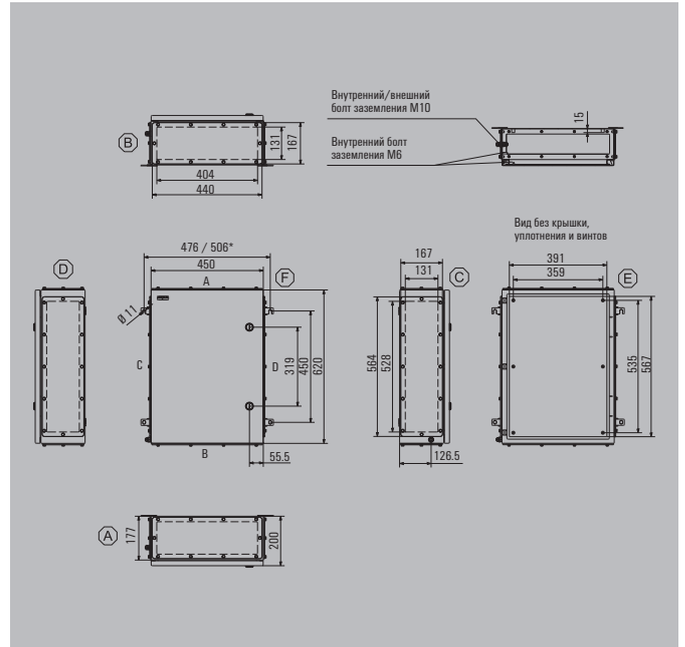
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

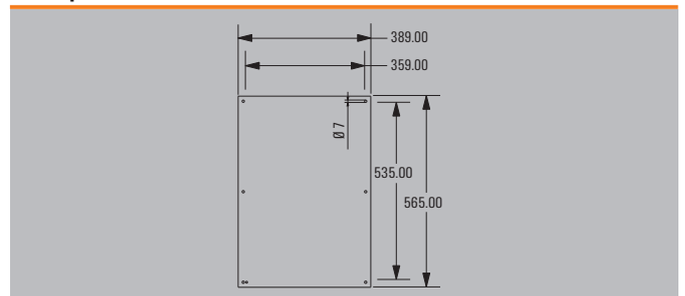
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

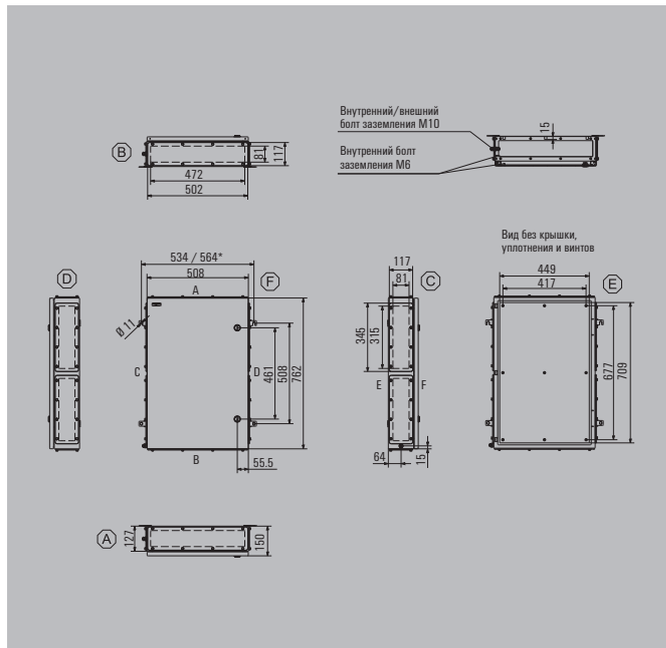
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

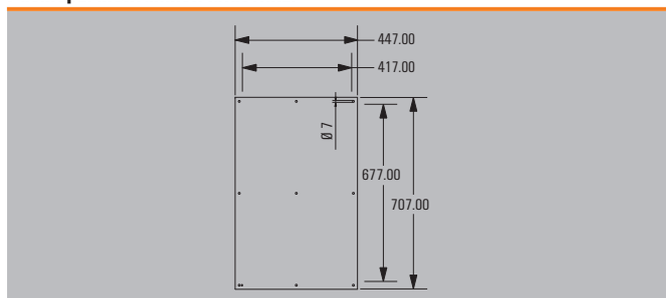
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

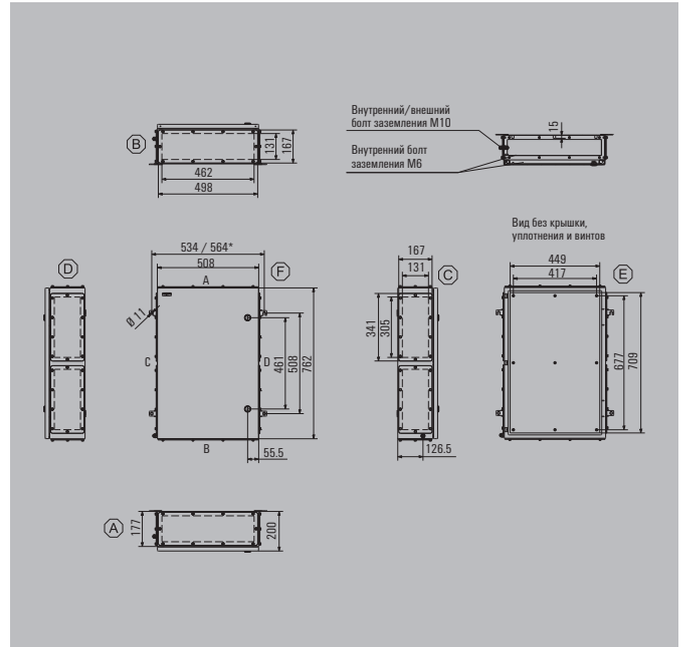
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали Стандартный цвет идентичен	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

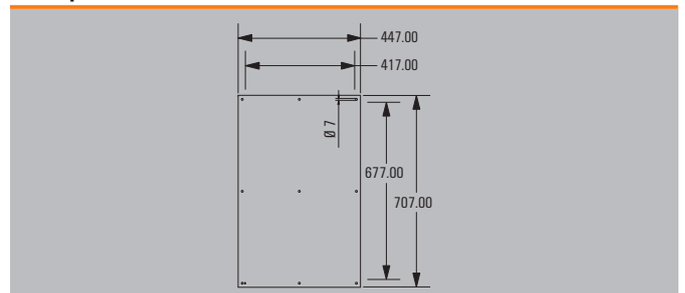
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	

Прокладка из нержавеющей стали	комплект из	шт
	Длина	мм

Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь

Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой

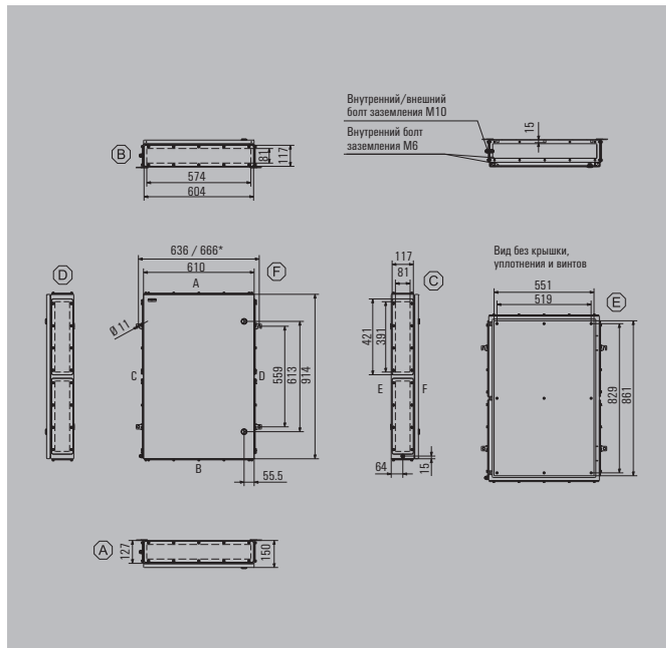
Держатель шильдика
угловая нержавеющая сталь
нержавеющая сталь
нержавеющая сталь

Держатель документов
Для документов с размером
Для документов с размером
Для документов с размером

Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов	защелка
Для пластиковой идентификационной пластины	винт

Болт заземления
Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

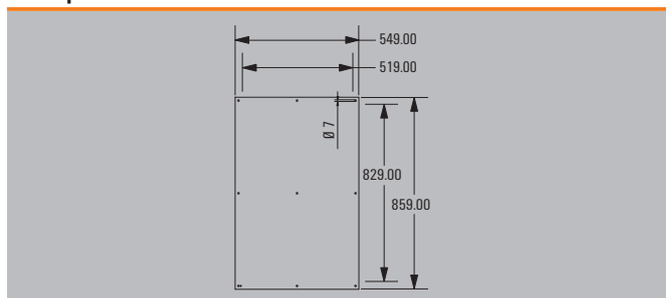
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

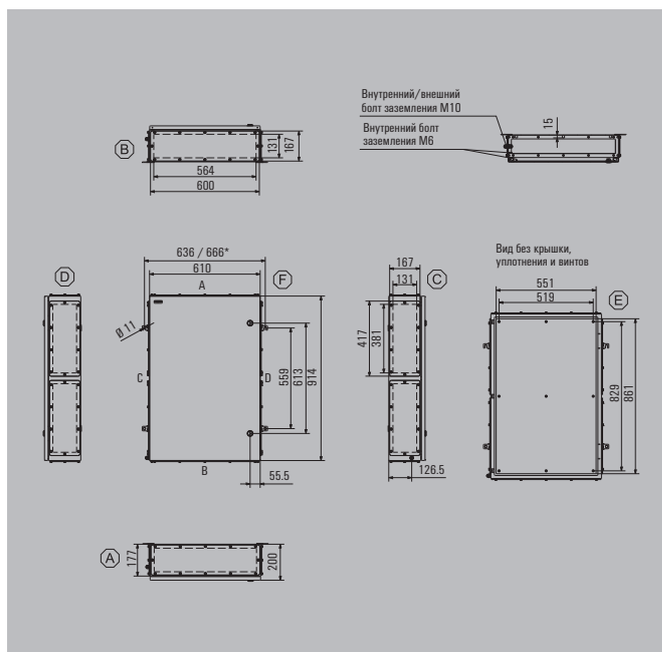
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



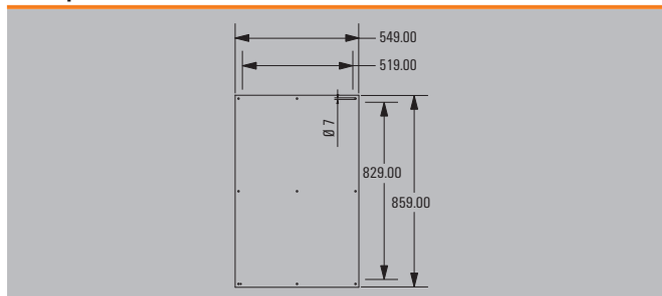
Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

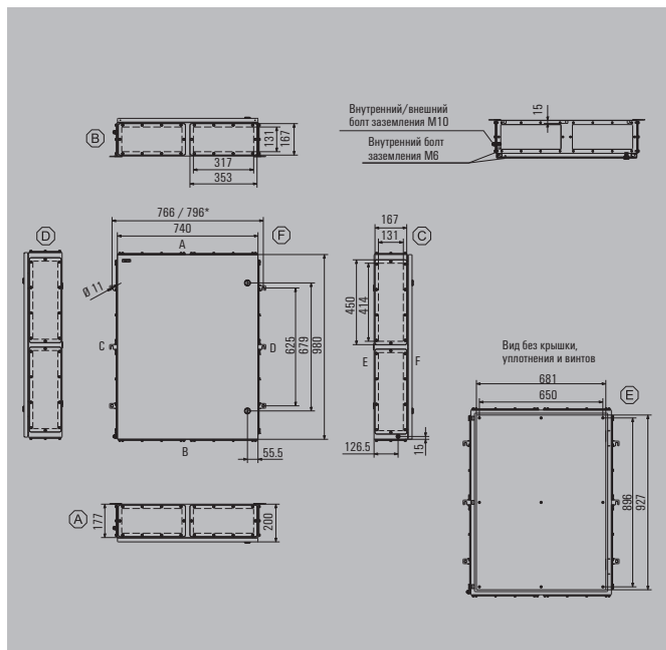
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
Стандартный цвет идентичен

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Дождевой кожух из нержавеющей стали с зеркальной полировкой	
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

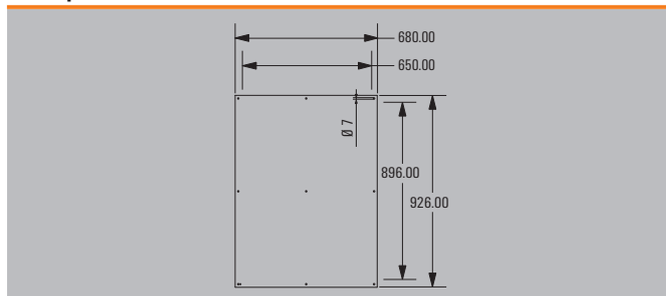
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Корпуса из нержавеющей стали для применения в промышленных и взрывоопасных зонах

Корпуса серии **304** имеют непревзойденные характеристики подходящие даже для самых тяжелых условий окружающей среды. Кроме того эта серия соответствует строгим требованиям для применения во взрывоопасных областях которые в частности предъявляются в обрабатывающей промышленности и при производстве энергии. Новая серия корпусов **304** дополняет наши серии стандартных корпусов **303** и **302**.

Компания **CCOE** производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу клеммами и кабельными вводами.

НОВЫЙ



Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Высота в мм	Ширина	Глубина	кабельная пластина снизу	кабельные пластины сверху снизу	кабельные пластины снизу сбоку	кабельные пластины все стороны
Примечание	Корпуса серии 304 поставляются только по запросу с условием минимального объема заказа. Символ заполнитель для количества кабельных пластин. По запросу доступны корпуса без кабельных пластин.						

Технический обзор

Характеристики

Доступны в размерах и стандартных вариантах глубины
Оснащены макс кабельными пластинами
Защита от пережатия уплотнения
Замок крышки вне зоны уплотнения
Улучшенные температурные показатели
Степень защиты
Болты заземления в крышке и нижней части корпуса
Приваренные крепежные кронштейны
Примечание

Технические параметры

Материал корпуса	Нержавеющая сталь	мм
Поверхность	Электрополированная	
Степень защиты	согласно	
Степень защиты по		
Кабельные пластины	крепятся винтами с шестигранными головками со шлицем размер под ключ	мм опционально без кабельной пластины
Толщина кабельной пластины	мм другая толщина до мм возможна по запросу	
Внутреннее заземление	Нижняя часть корпуса приваренные болты заземления	из нержавеющей стали
Внешнее заземление	Проходной болт заземления из латуни по заказу	из нержавеющей стали
Монтажное крепление	или монтажных гнезд с резьбовыми отверстиями для крепления монтажной пластины или монтажной рейки	
Крепление корпуса	С помощью приваренных кронштейнов с отверстиями мм шлицевых и круглых отверстия	
Открытие крышки	Полностью съемная крышка	
Крепление крышки	Винты с шестигранными головками размер под ключ	мм
Ударпрочность	Дж применение в зоне	Дж промышленное применение
Материал уплотнения	Силикон	
Диапазон рабочих температур	от до	
Момент затяжки винтов крышки и кабельной пластины	Нм	
Примечание	Для применения в диапазоне температур свыше степень защиты ограничена Для привинчивания крышек используйте наши торцовые шестигранные ключи мм	

Сертификаты для пустых корпусов

Сертификат	
Маркировка	
Сертификат	
Маркировка	
ГОСТ	
Германский Ллойд	
Российский морской регистр	
Примечание	На стадии подготовки Серия корпусов по желанию клиента может быть укомплектована в нашем отделении специализированного производства например клеммами или другими сертифицированными компонентами

Сертификаты для распределительных коробок

Сертификат	
Маркировка	
Сертификат	
Маркировка	
Примечание	

Интеграция расширение и индивидуализация подходящее дополнение для любой цели применения

Полностью структурированная система аксессуаров для серии корпусов позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения

Доступны следующие опции

Держатель документов

Держатели документов для хранения важных документов в корпусе

Болты заземления

Болты заземления являются заменяемыми. Имеются два варианта из латуни и нержавеющей стали

Кабельные пластины

Предлагаются в качестве запчастей с различной толщиной материала

Монтажные пластины

Монтажные пластины со схемой отверстий для сверления или без нее для горизонтальной или вертикальной установки монтажных реек или непосредственно устанавливаемых компонентов

Крепежные комплекты

Монтажные комплекты для быстрой и простой установки держателей шильдиков монтажных пластин кабельных пластин держателей документов и дождевых кожухов

Держатель дверцы

Обеспечивает надежную фиксацию открытой крышки корпуса независимо от монтажного положения корпуса. Этот элемент поставляется **только** на условиях франко завод

Замковые системы

Для надежного запираения корпуса предлагаются различные замки. Имеются висячие замки для корпусов серии и замочные вставки для корпусов серии

Держатель шильдика типа

Для идентификации продукта используются различные держатели шильдиков





Высота Ширина Глубина мм

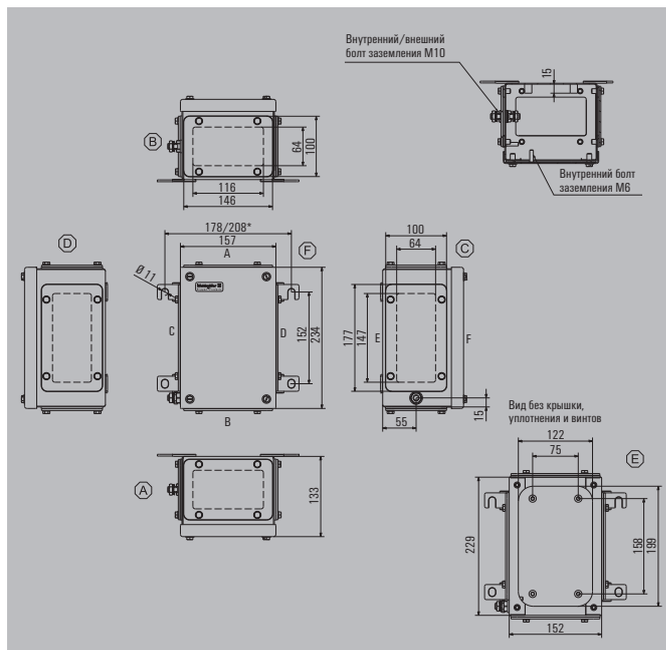
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт нержавеющая сталь	
Держатель шильдика	
угловая нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
нержавеющая сталь	
Держатель документов	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Для документов с размером	
Комплект креплений	
Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	
Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
 При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

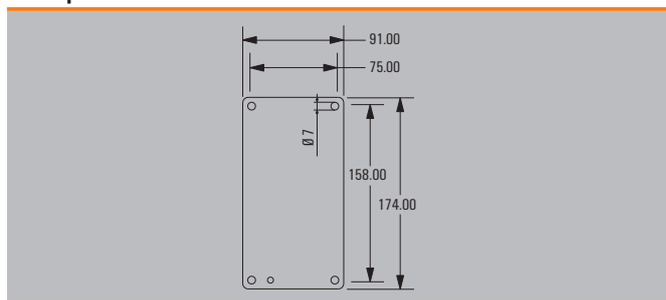
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

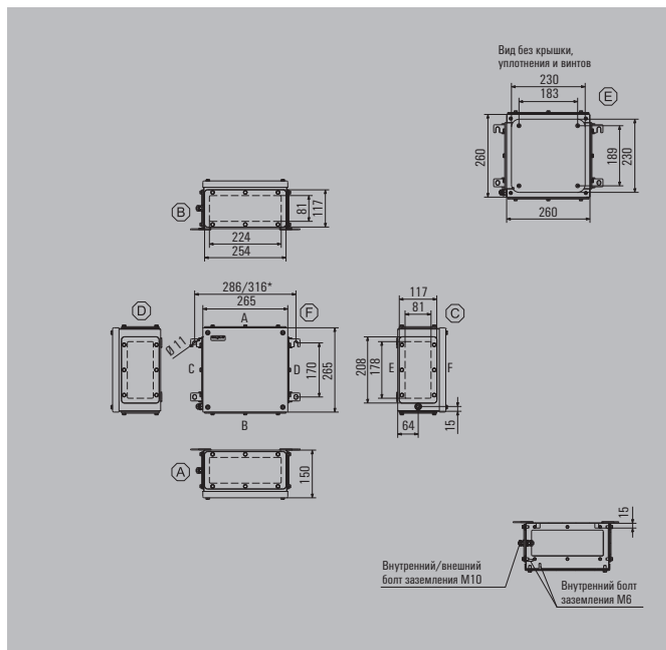
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиком дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

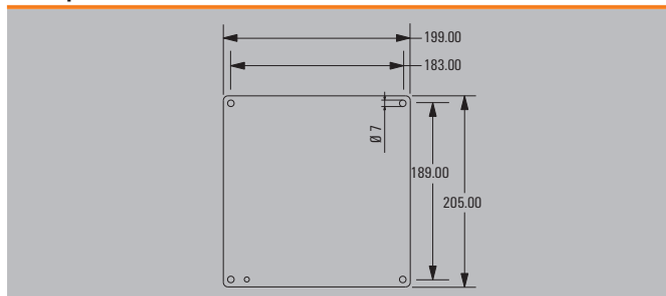
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

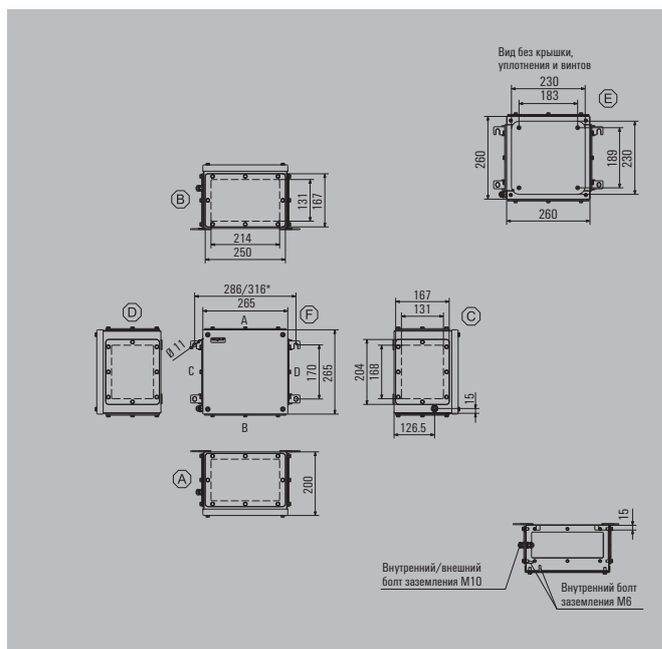
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

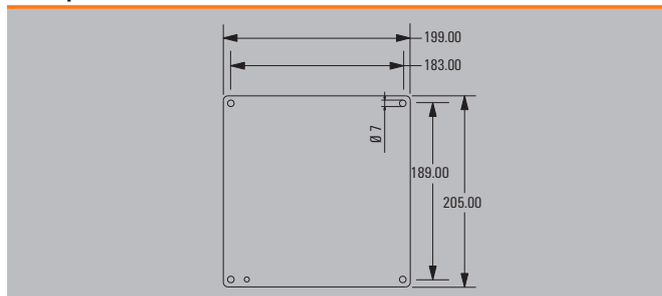
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

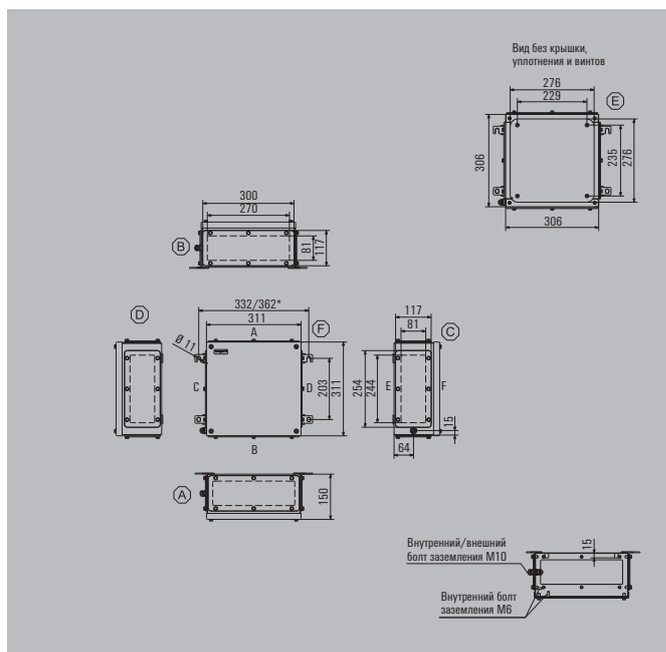
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий	термически необработанная нержавеющая сталь
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

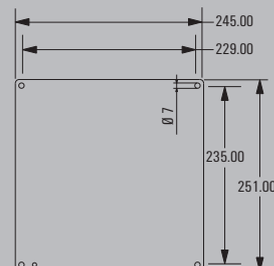
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

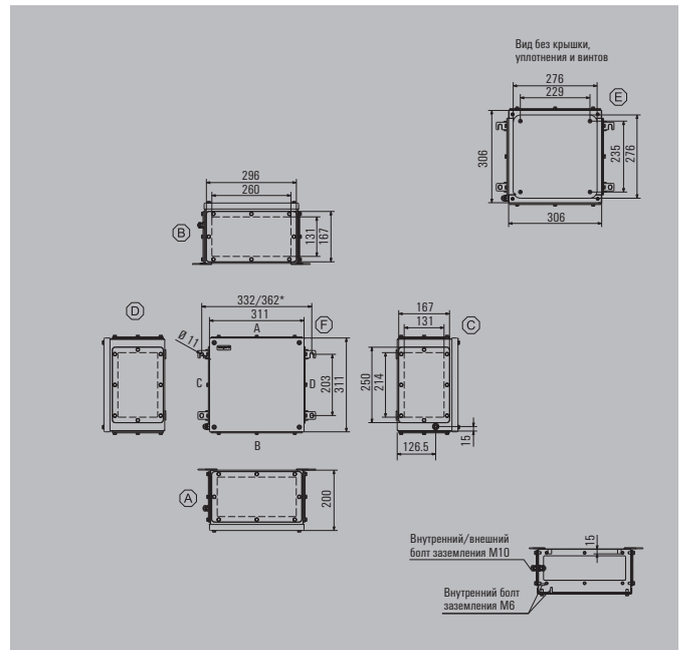
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых козухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



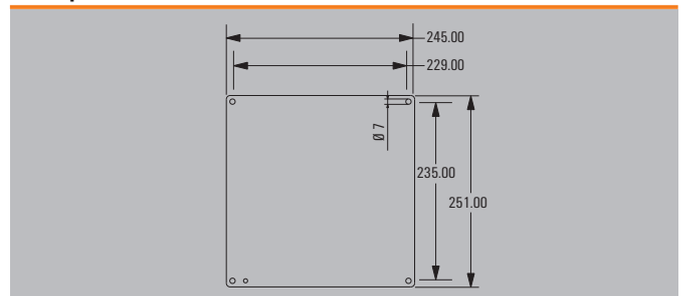
Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы.

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

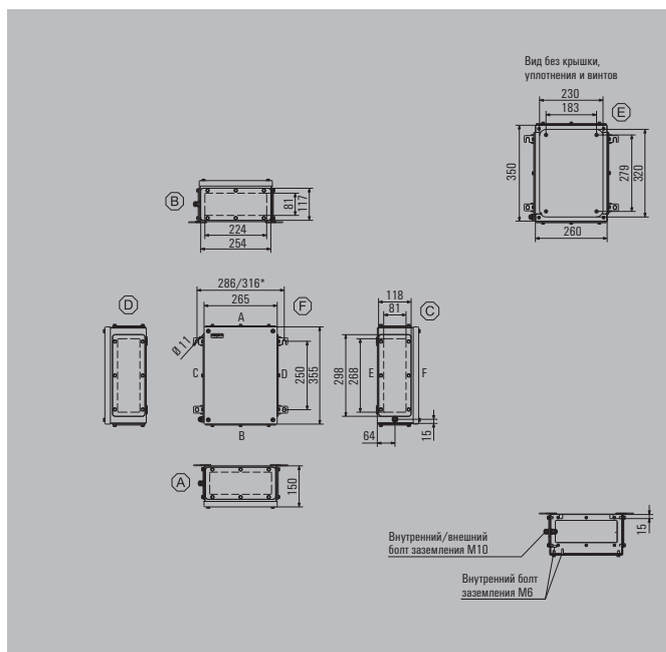
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

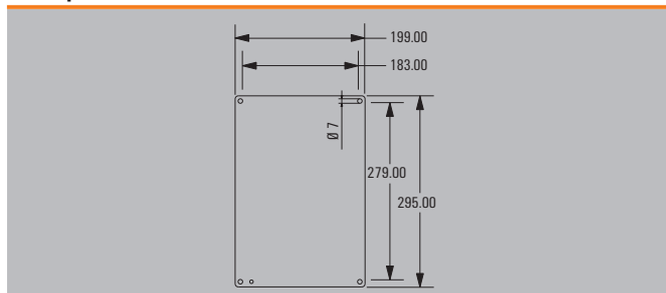
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

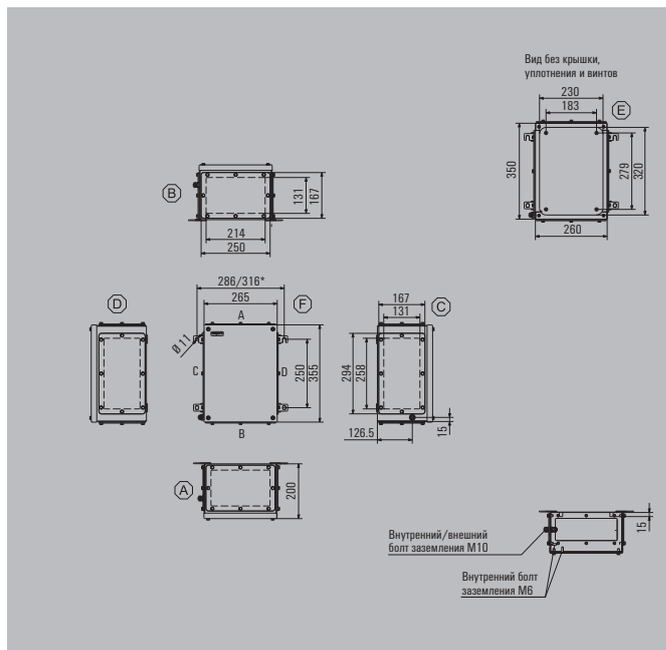
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиком дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

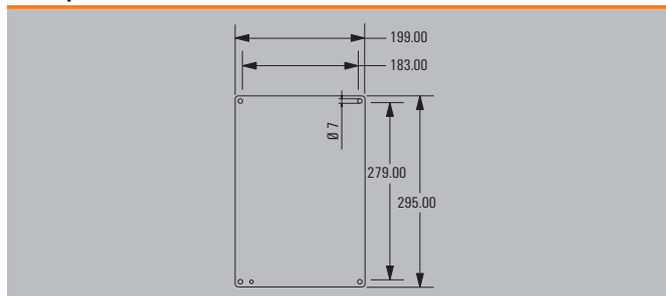
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

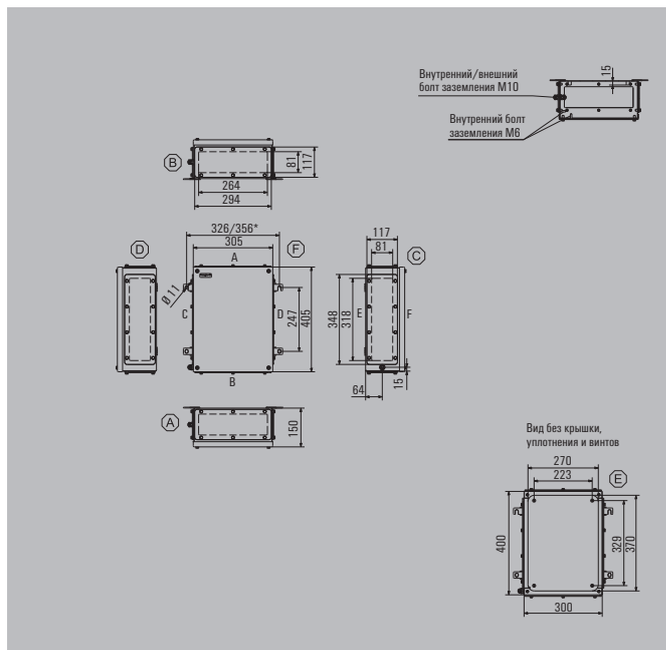
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу и
	кабельные пластины	снизу слева и справа и
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа и
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу и	нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа и	нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка - винтовые клеммы, пружинные клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы; монтажная рейка - винтовые клеммы.

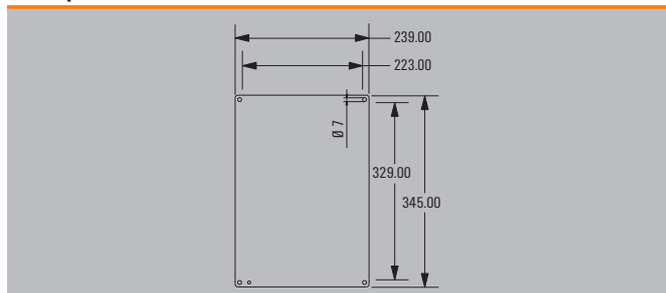
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

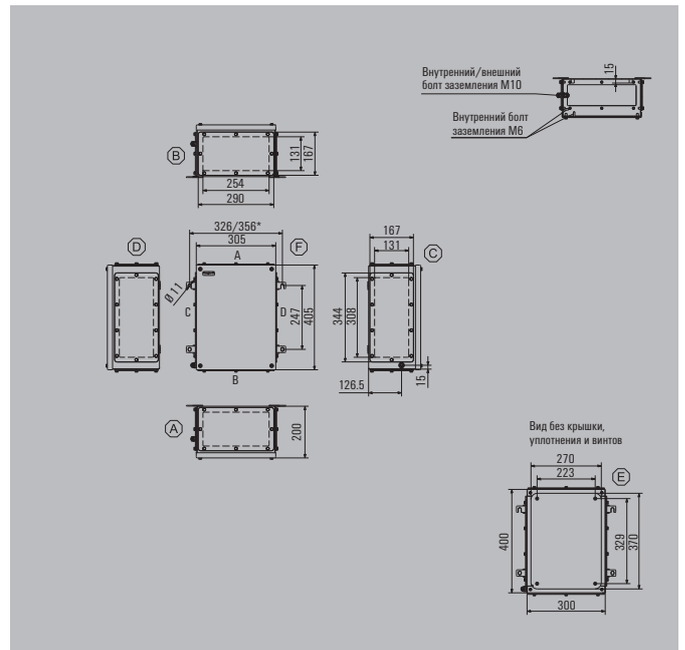
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиком дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
 При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

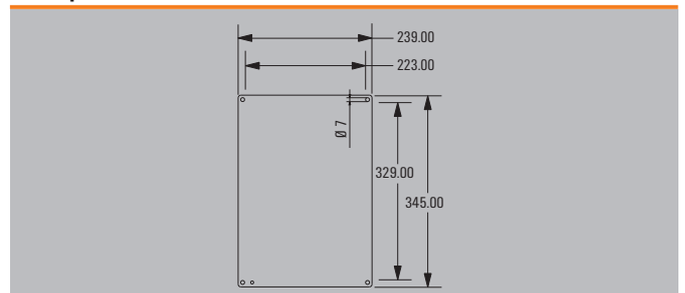
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

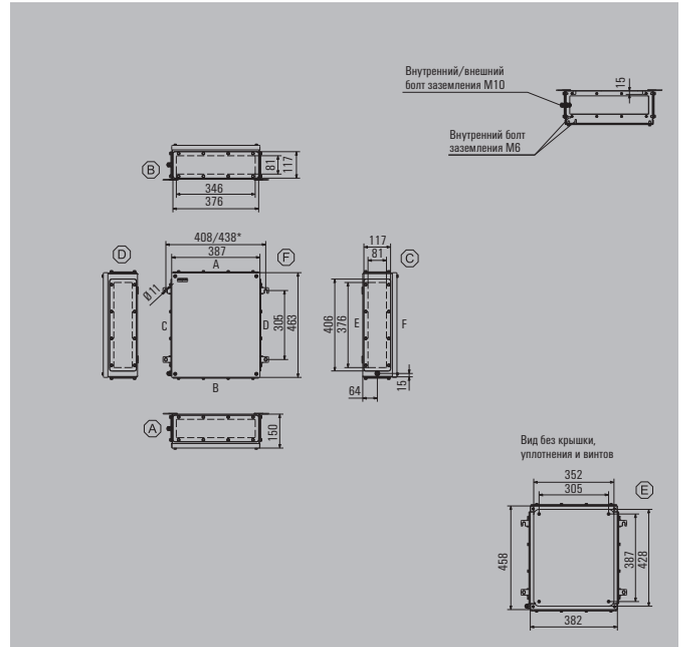
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиком дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	

Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

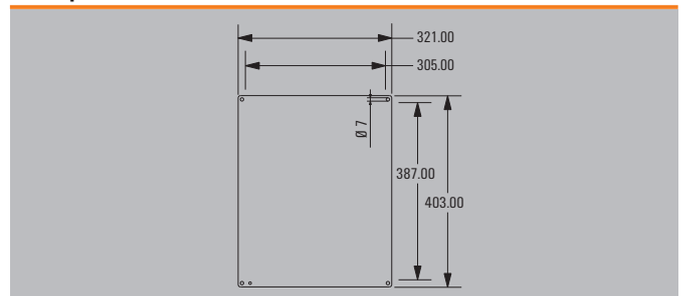
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

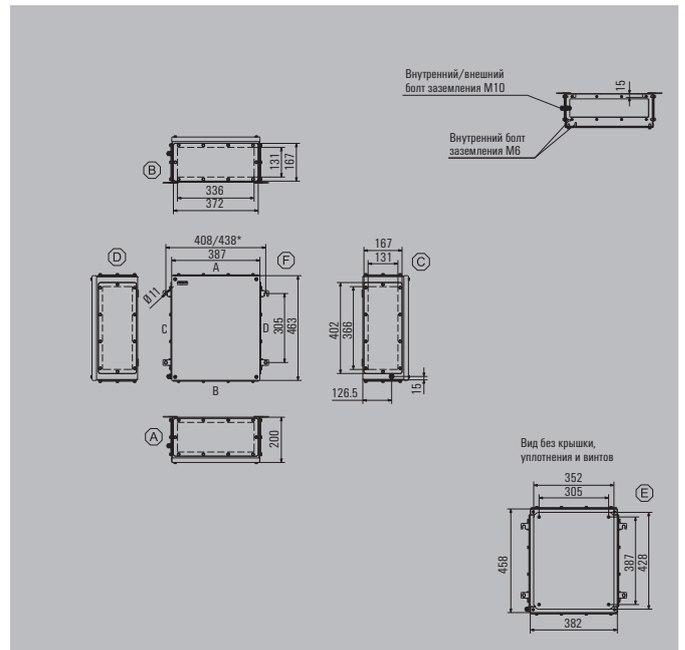
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиком дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	

Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

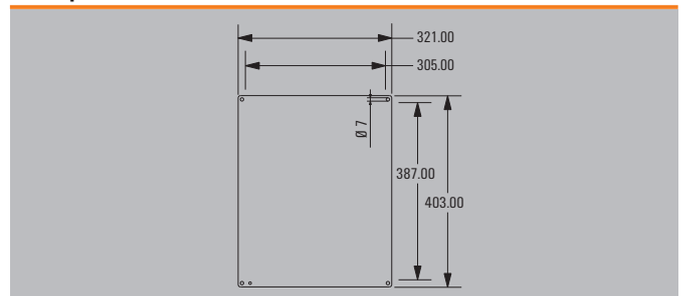
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

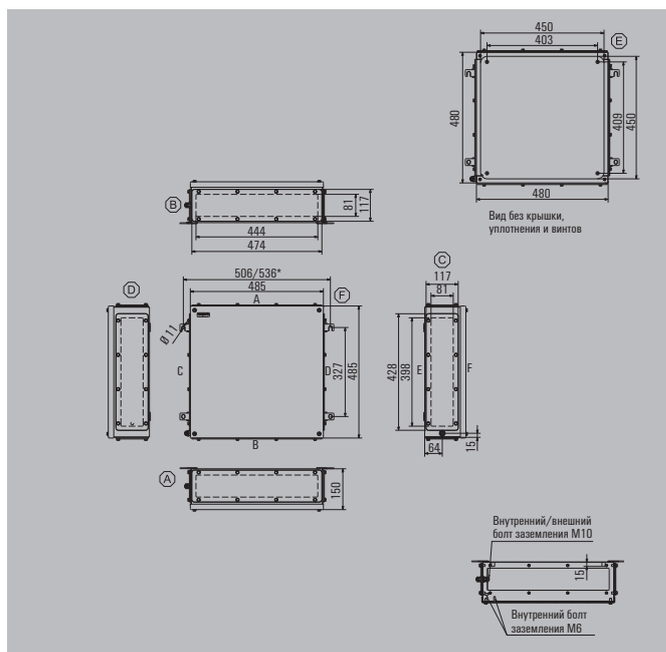
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу и	
	кабельные пластины снизу слева и справа и	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа и	

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа	
Сталь листовая оцинкованная		
Нержавеющая сталь		
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь		
Крепежные винты для монтажных пластин		
Крепежные винты для клеммных реек		
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из	шт
	Длина	мм
Кабельные пластины и винты	мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой		
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой		
Крепежный винт нержавеющая сталь		
Держатель шильдика	уголковая нержавеющая сталь	
	нержавеющая сталь	
	нержавеющая сталь	
Держатель документов	Для документов с размером	
	Для документов с размером	
	Для документов с размером	
Комплект креплений	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка	
	Для пластиковой идентификационной пластины винт	
Болт заземления	Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

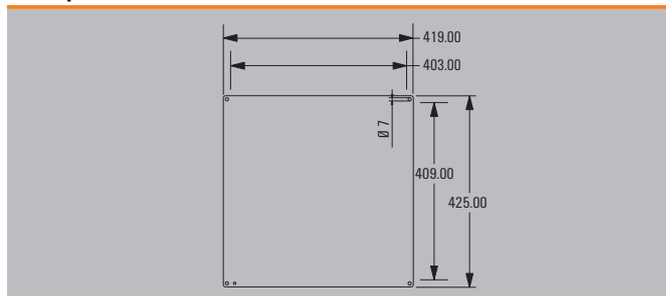
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

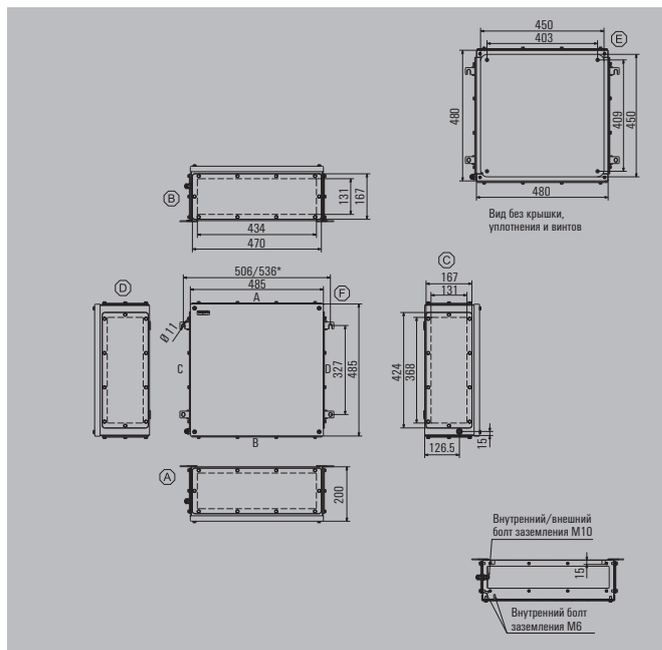
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

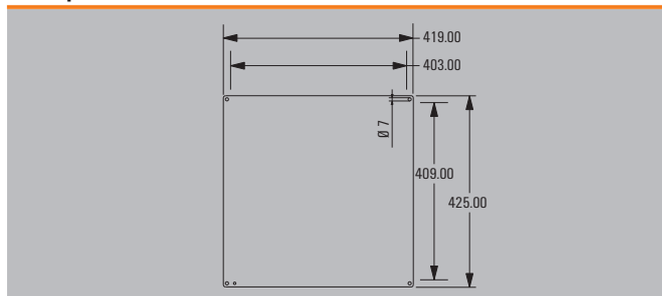
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

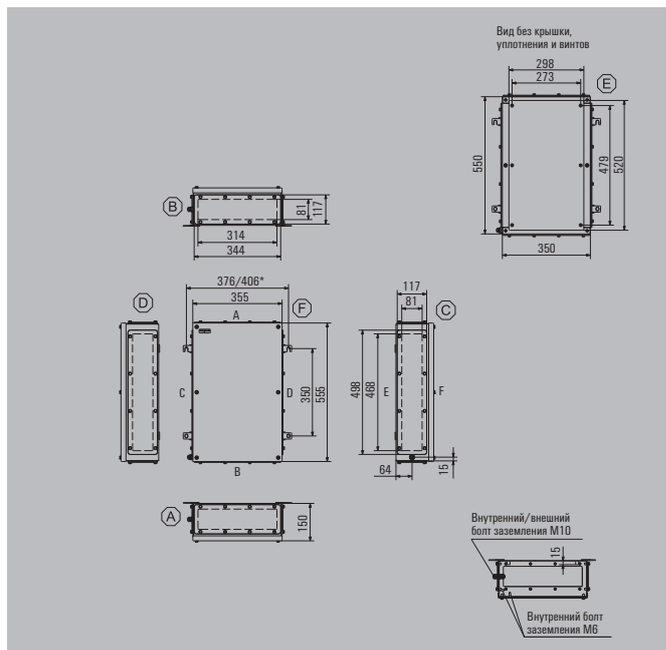
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу и
	кабельные пластины	снизу слева и справа и
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа и

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Слева и справа и нержавеющая сталь с электрополировкой	
Крепежный винт	нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

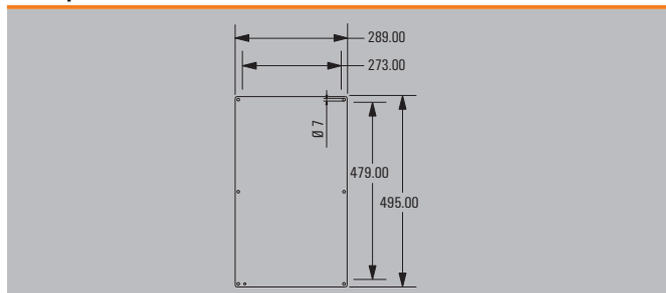
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

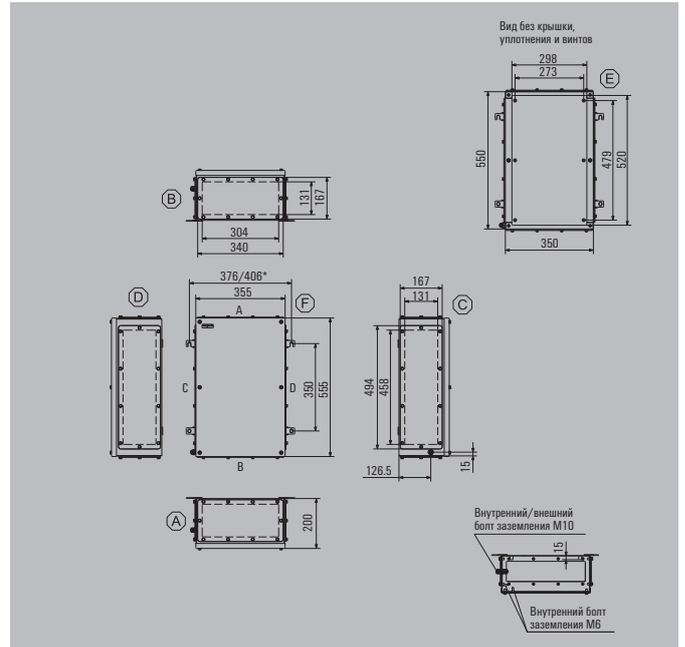
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина снизу	
	кабельные пластины сверху и снизу	
	кабельные пластины снизу слева и справа	
	кабельные пластины сверху снизу слева и справа	
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка, винтовые клеммы, пружинные клеммы, монтажная рейка, винтовые клеммы, винтовые клеммы.

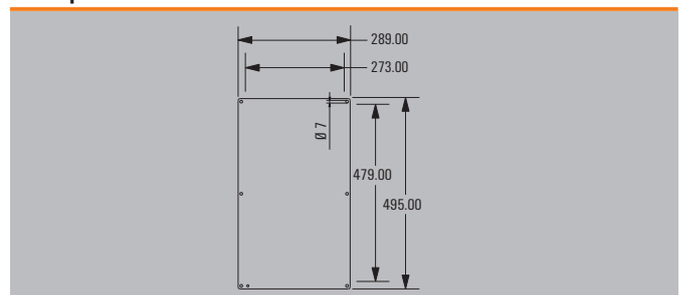
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

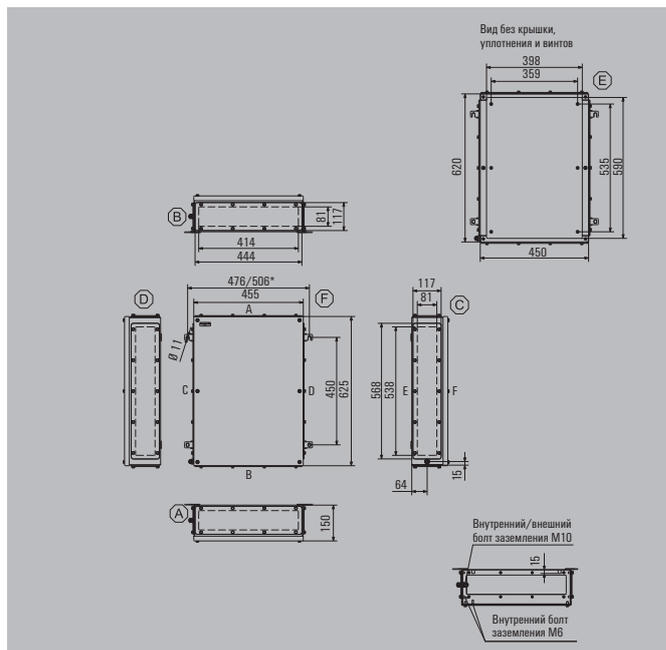
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых козухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

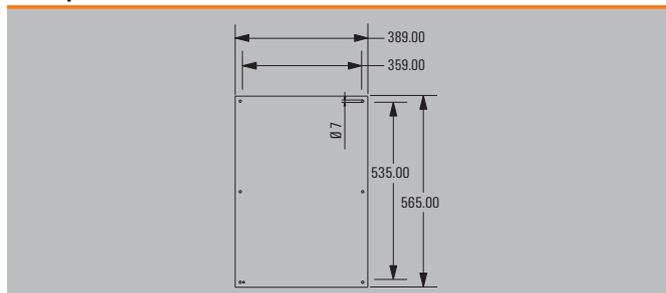
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

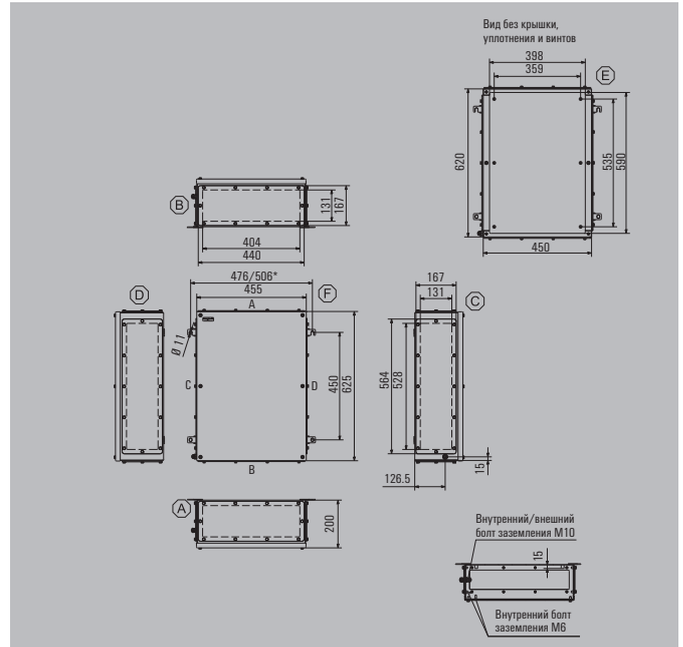
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий	термически необработанная нержавеющая сталь
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

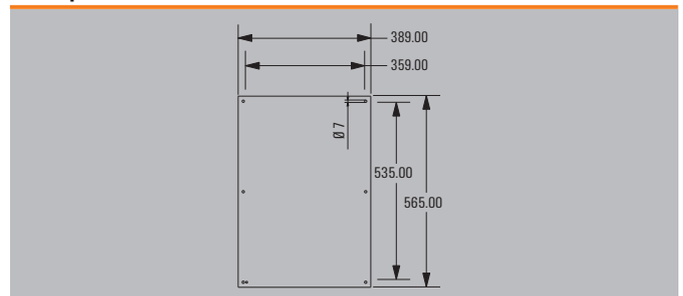
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

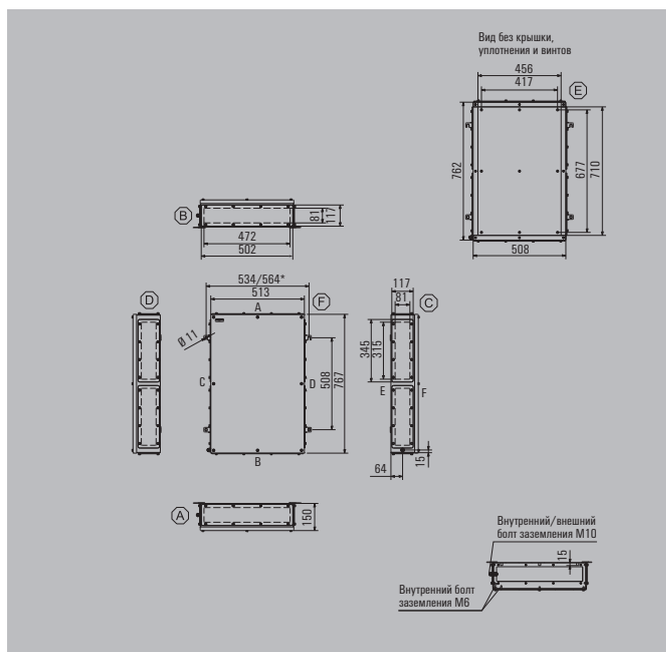
Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу и
	кабельные пластины	снизу слева и справа и
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа и
Примечание	По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу и	нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа и	нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки.
Рекомендации для заказа:
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

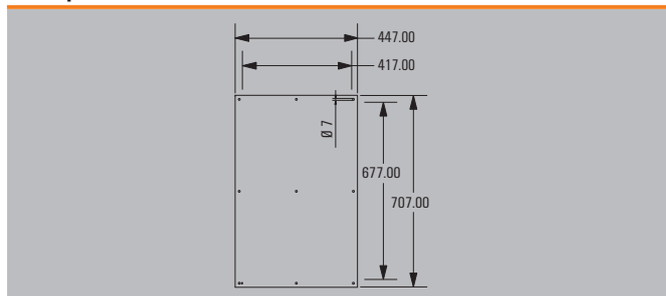
Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

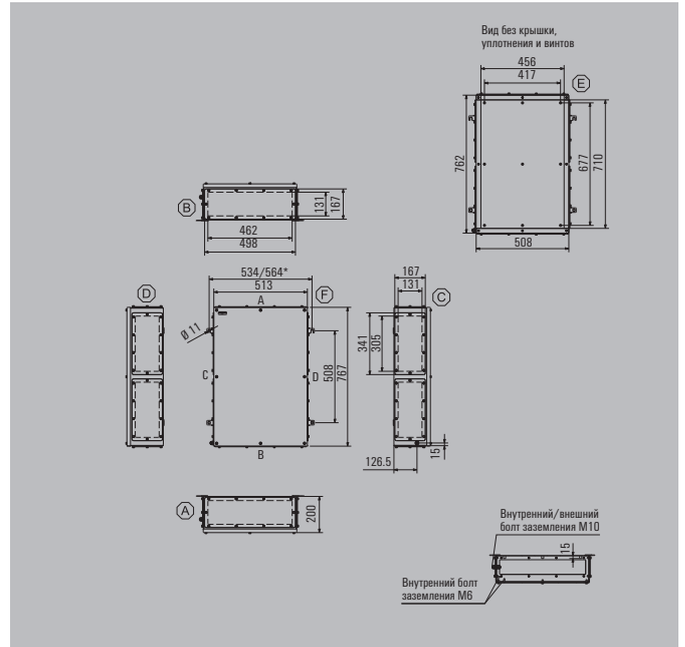
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты	мм
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм. При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: монтажная рейка, винтовые клеммы, пружинные клеммы, монтажная рейка, винтовые клеммы, монтажная рейка, винтовые клеммы.

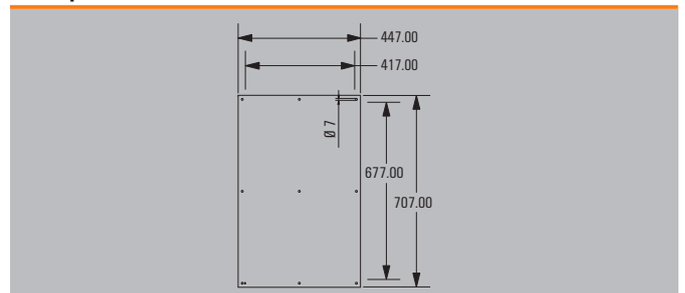
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

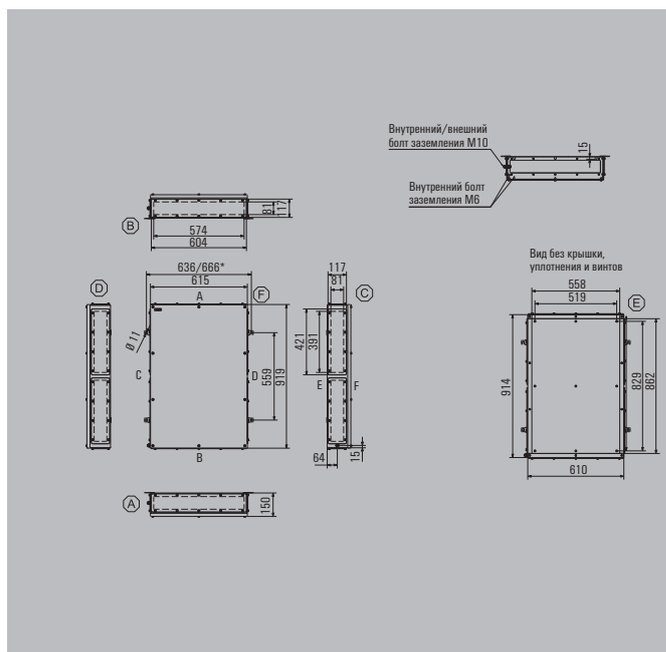
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

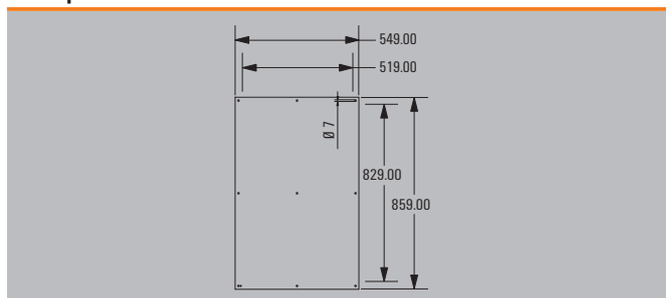
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

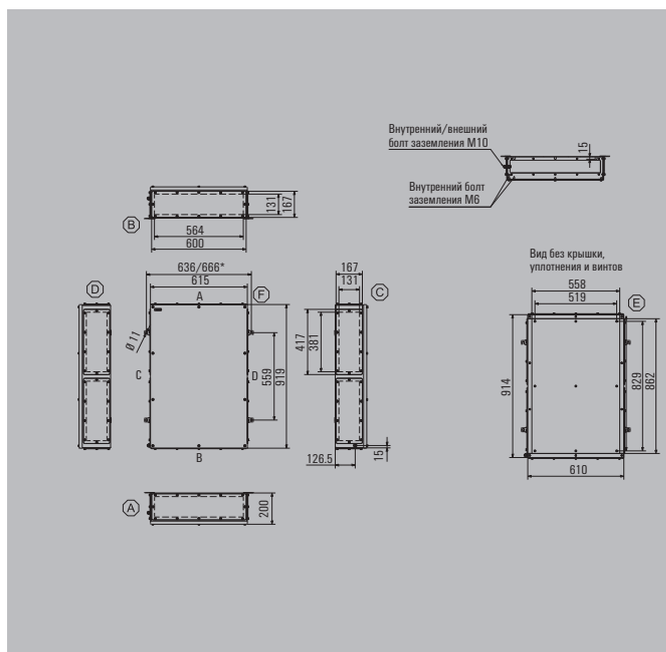
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	угловая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиком дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

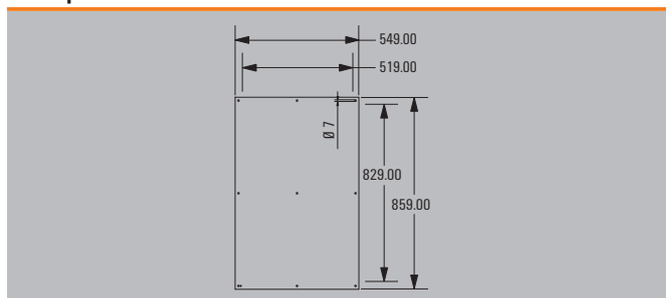
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

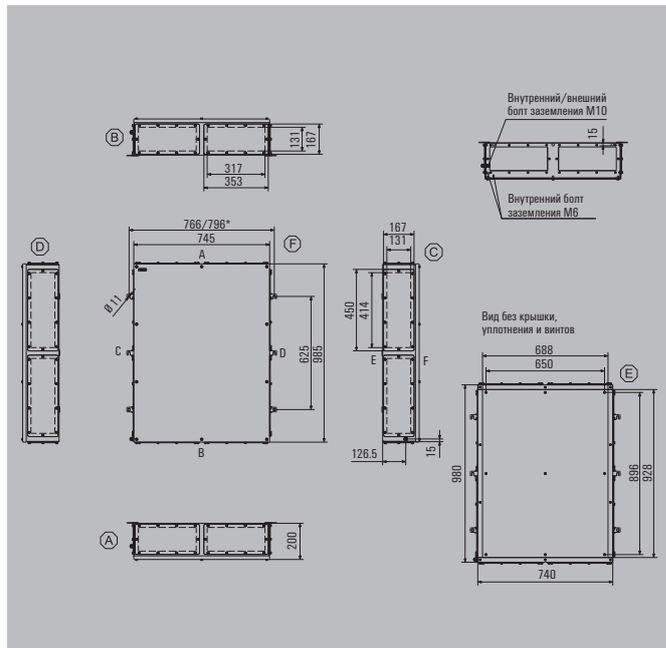
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	кабельная пластина	снизу
	кабельные пластины	сверху и снизу
	кабельные пластины	снизу слева и справа
	кабельные пластины	сверху снизу слева и справа

Примечание По запросу доступен окрашенный корпус из листовой стали
У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Со схемой расположения отверстий термически необработанная нержавеющая сталь	
Крепежные винты для монтажных пластин	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Кабельные пластины и винты мм	
Сверху и снизу	и нержавеющая сталь с электрополировкой
Слева и справа	и нержавеющая сталь с электрополировкой
	Крепежный винт нержавеющая сталь
Держатель шильдика	
	уголковая нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
	нержавеющая сталь
Держатель документов	
	Для документов с размером
	Для документов с размером
	Для документов с размером
Комплект креплений	
	Для держателей шильдиков дождевых кожухов и держателей документов заклепка
	Для пластиковой идентификационной пластины винт
Болт заземления	
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Для исполнений корпусов без кабельных пластин с одной или двумя кабельными пластинами расстояние по горизонтали между монтажными опорами уменьшается на мм
При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
Рекомендации для заказа
монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы
монтажная рейка винтовые клеммы

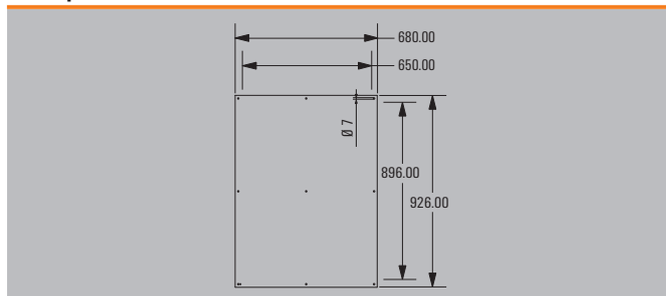
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Корпуса из нержавеющей стали для применения в тяжелых промышленных условиях

НОВЫЙ

Даже в умеренных условиях окружающей среды растет потребность в комплексных индивидуальных автоматизированных решениях. Неблагоприятная промышленная окружающая среда предъявляет дополнительные высокие требования к применению и определяет конструкцию промышленных корпусов в соответствии с этими требованиями. Наши корпуса из нержавеющей стали полностью защищенные и высокой прочности обеспечивают оптимальную защиту установленных в них компонентов. Электрополированная поверхность делает корпус исключительно устойчивым к коррозии.



- Доступны в размерах и вариантах глубины
- Диапазон рабочих температур от до
- Ударопрочность Дж промышленное применение
- Специальный монтажный кронштейн для крепления клеммной планки или монтажных пластин с помощью самонарезных винтов
- Внешняя точка заземления пригодная для резьбовых винтов
- Потайные петли
- Болт внутреннего заземления винт установленный в крышку и основание корпуса
- Поставка в версиях без кабельной пластины и с кабельной пластиной
- Возможность непосредственного монтажа корпуса с помощью крепежных элементов на задней части корпуса
- Возможность дополнительного заказа монтажных опор из нержавеющей стали с поворотом на
- Канал для пыли и влаги
- Запорная система с двухфлажковым ключом

Возможность поставки корпусов в предварительно смонтированном виде с клеммами и кабельными вводами согласно требованиям заказчика

Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Высота	Ширина	Глубина в мм	Без кабельной пластины	кабельная пластина снизу

Примечание: Символ заполнитель для количества кабельных пластин или

Технический обзор

Характеристики

Доступны в размерах и стандартных вариантах глубины
Приваренный крепежный кронштейн для крепления монтажной пластины или монтажной рейки с помощью самонарезных винтов
Внешнее заземление заклепка с проушиной для заземления
Потайные петли
Болт заземления приваренный к крышке и основанию корпуса
Поставка без кабельной пластины или с кабельной пластиной
Оптимизированная лазерная сварка стандарт высокого качества
Непосредственный монтаж корпуса с задними монтажными отверстиями
Возможность дополнительного заказа монтажных опор из нержавеющей стали с поворотом на
Канал для влаги и пыли
Запорная система с двухфлажковым ключом
Неудаляемая маркировка компонентов
Наличие многофункционального инструмента
Оптимальная упаковка корпуса

Примечание

Технические параметры

Материал	Нержавеющая сталь	мм
Поверхность	Электрополированная	
Степень защиты		
Степень защиты по		
Кабельные пластины	Кабельные пластины из нержавеющей стали толщиной мм	устанавливаются с помощью винтов размер ключа мм
Внутреннее заземление	Приваренный болт заземления из нержавеющей стали	в крышке и основании корпуса
Внешнее заземление	Внешняя точка заземления	пригодная для резьбовых винтов
Монтажное крепление	Приварной крепежный кронштейн для гибкой установки монтажной пластины реек или реек	Они содержат высверленные отверстия мм для установки монтажной пластины или реек с помощью самонарезных винтов
Крепление корпуса	Непосредственный монтаж	мм монтажные отверстия на задней стенке или посредством монтажных опор опция регулировка на
Открытие крышки		
Крепление крышки	Запирание на четверть оборота с помощью двухфлажкового ключа	
Ударопрочность	Дж	
Материал уплотнения	Неопрен	
Диапазон рабочих температур	от °С до	
Момент затяжки винтов кабельных пластин	Нм	
Примечание	Следует использовать нашу отвертку для винтов с шестигранной головкой с размером мм	

Сертификаты для пустых корпусов

	Стандарт пустого корпуса
Германский Ллойд	
Примечание	



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

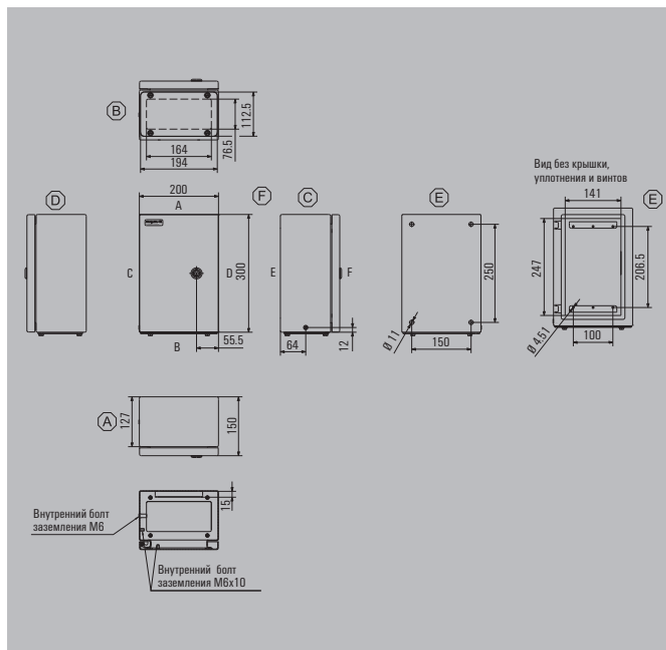
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина **мм**

Данные для заказа

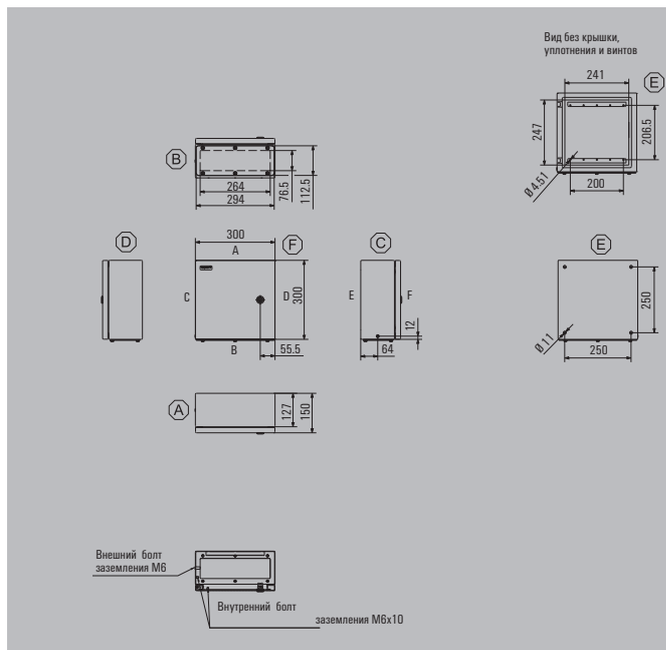
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

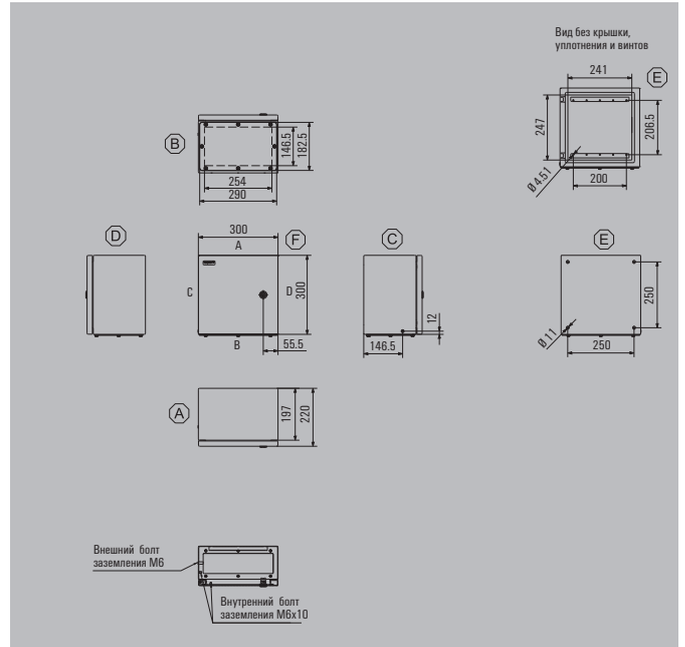
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бороздка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	

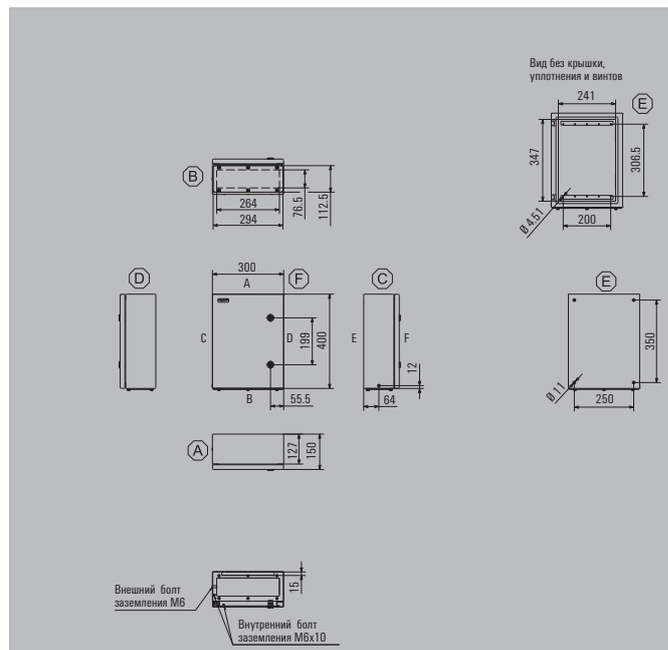


Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты		№ для заказа
	Сталь листовая оцинкованная	
	Нержавеющая сталь	
	Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт	
	Длина мм	
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт	
	Длина мм	
	Длина мм	
	Длина мм	
Монтажные опоры	комплект из штук	
	Нержавеющая сталь	
Замочные вставки		
	Двойная бороздка	
	Шлиц	

Примечание

Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание	При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки	
	Рекомендации для заказа	
монтажная рейка	винтовые клеммы	пружинные клеммы
монтажная рейка	пружинные клеммы	
монтажная рейка	винтовые клеммы	
монтажная рейка	винтовые клеммы	

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	



Примечание	Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании
-------------------	--



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

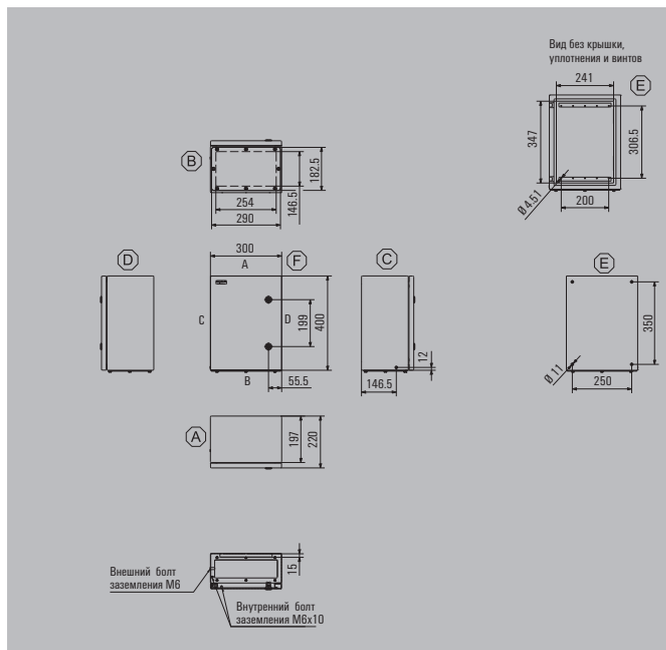
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки	
Рекомендации для заказа	
монтажная рейка	винтовые клеммы пружинные клеммы
монтажная рейка	винтовые клеммы
монтажная рейка	винтовые клеммы

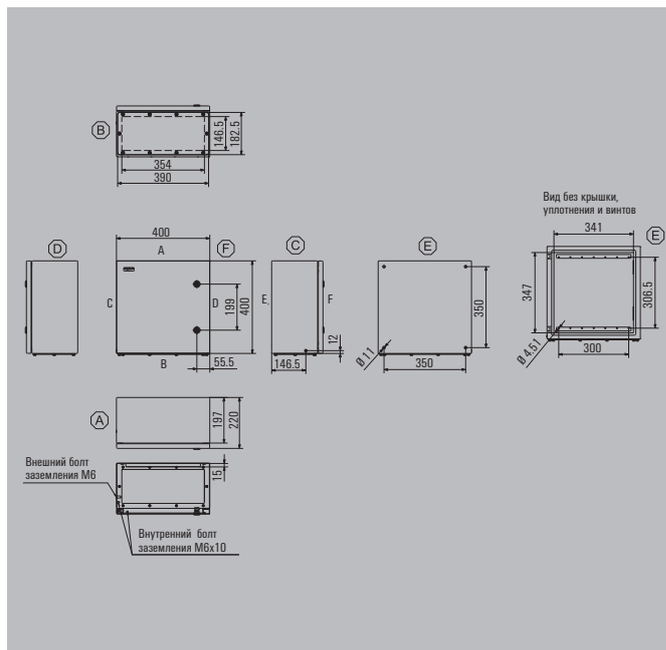
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов	компании
---	----------



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание

Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

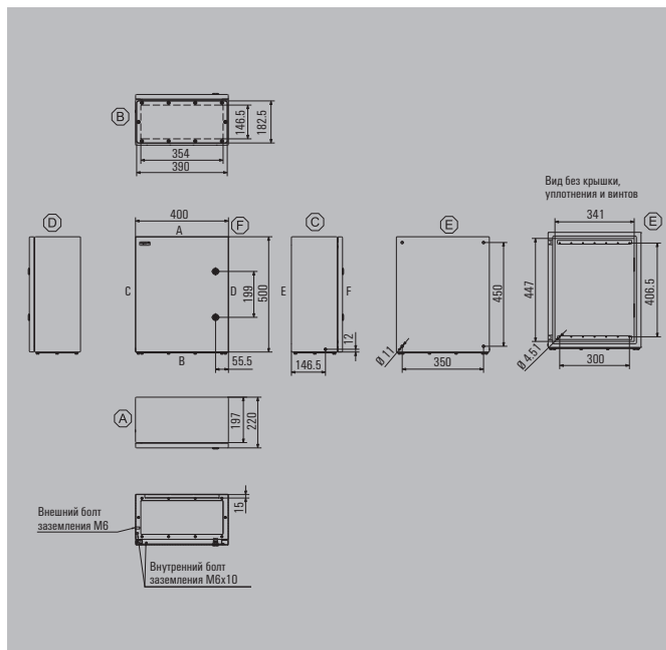
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



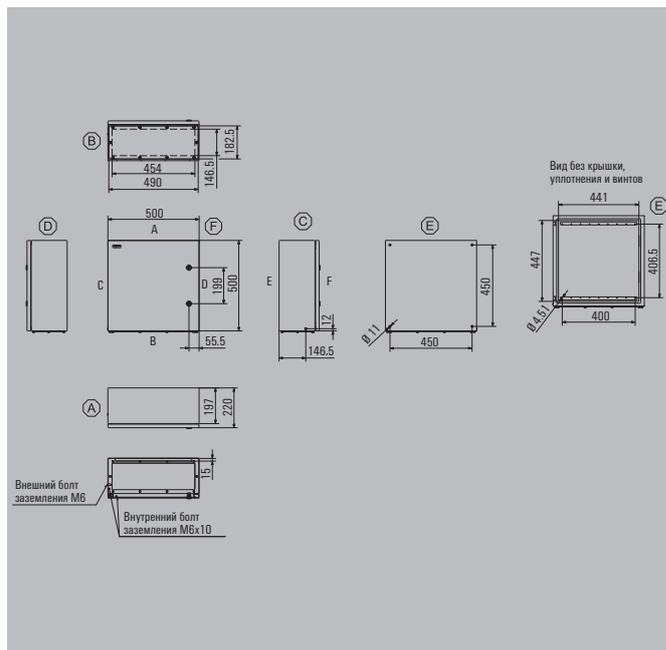
Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина **мм**

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание

Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

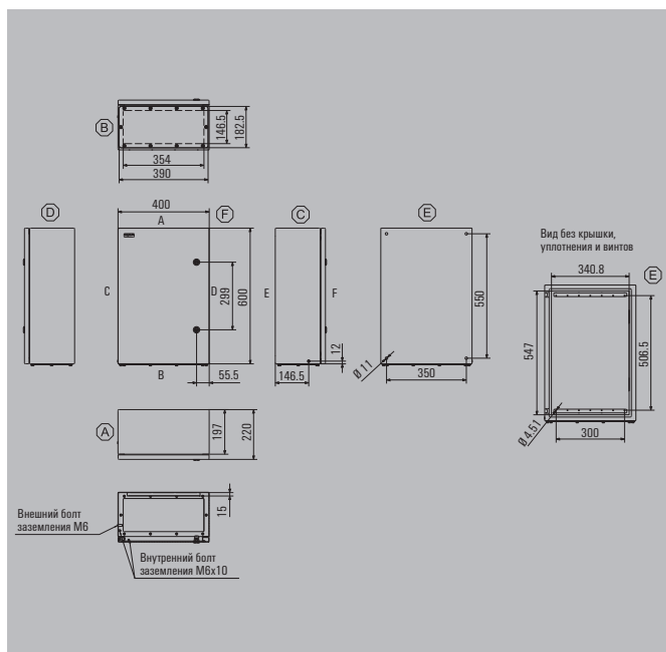
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

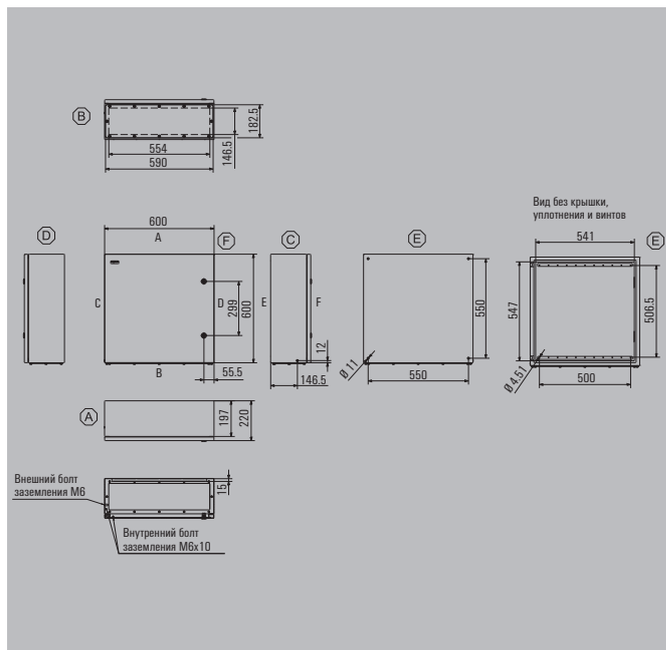
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бородка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендация для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

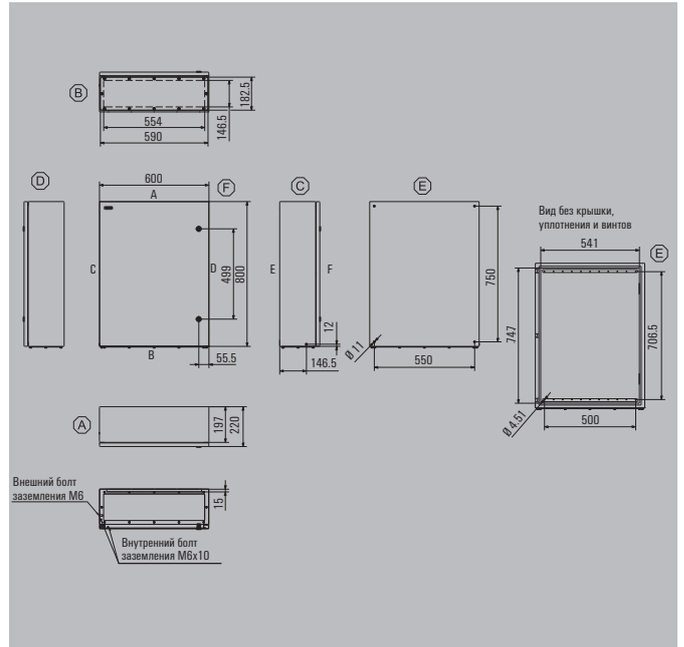
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь
Замочные вставки	
	Двойная бороздка
	Шлиц

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание

При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание

Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Корпуса из нержавеющей стали для применения в тяжелых промышленных условиях

НОВЫЙ

Даже в умеренных условиях окружающей среды растет потребность в комплексных индивидуальных автоматизированных решениях. Неблагоприятная промышленная окружающая среда предъявляет дополнительные высокие требования к применению и определяет конструкцию промышленных корпусов в соответствии с этими требованиями. Наши корпуса из нержавеющей стали полностью защищенные и высокой прочности обеспечивают оптимальную защиту установленных в них компонентов. Электрополированная поверхность делает корпус исключительно устойчивым к коррозии.



- Доступны в размерах и вариантах глубины
- Диапазон рабочих температур от до
- Ударопрочность Дж промышленное применение
- Специальный монтажный кронштейн для крепления клеммной планки или монтажных пластин с помощью самонарезных винтов
- Внешняя точка заземления пригодная для резьбовых винтов
- Потайные петли
- Болт внутреннего заземления винт установленный в крышку и основание корпуса
- Поставка в версиях без кабельной пластины и с кабельной пластиной
- Непосредственный монтаж корпуса посредством задних монтажных отверстий
- Возможность дополнительного заказа монтажных опор из нержавеющей стали с поворотом на
- Канал для влаги и пыли
- Запорная система с двухфлажковым ключом

Возможность поставки корпусов в предварительно смонтированном виде с клеммами и кабельными вводами согласно требованиям заказчика

Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Высота	Ширина	Глубина в мм	кабельная пластина	кабельная пластина снизу

Примечание: Символ заполнитель для количества кабельных пластин или

Технический обзор

Характеристики

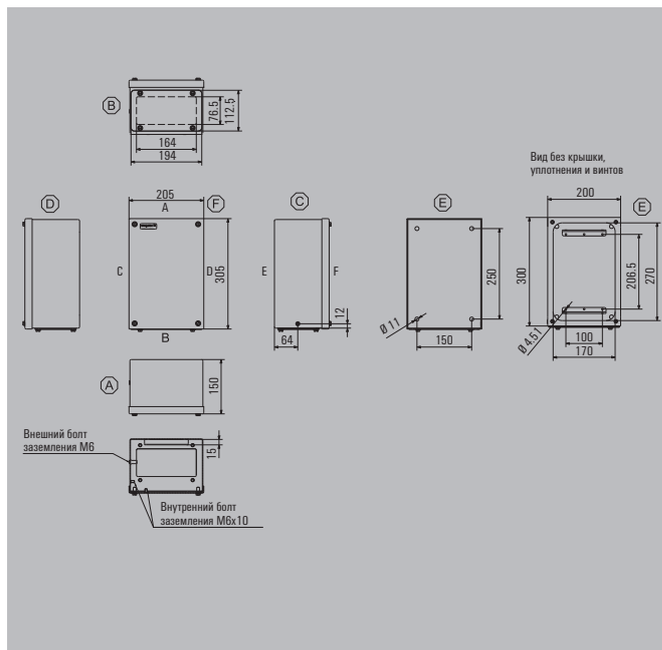
Доступны в размерах и стандартных вариантах глубины
Приваренный крепежный кронштейн для крепления монтажной пластины или монтажной рейки с помощью самонарезных винтов
Внешнее заземление заклепка с проушиной для заземления
Болт заземления приваренный к крышке и основанию корпуса
Поставка без кабельной пластины или с кабельной пластиной
Оптимизированная лазерная сварка стандарт высокого качества
Непосредственный монтаж корпуса посредством задних монтажных отверстий
Возможность дополнительного заказа монтажных опор из нержавеющей стали с поворотом на
Неудаляемая маркировка компонентов
Оптимальная упаковка корпуса
Примечание

Технические параметры

Материал	Нержавеющая сталь	мм
Поверхность	Электрополированная	
Степень защиты		
Степень защиты по		
Кабельные пластины	Кабельные пластины из нержавеющей стали толщиной	мм устанавливаются с помощью винтов размер ключа мм
Внутреннее заземление	Приваренный болт заземления из нержавеющей стали	в крышке и основании корпуса
Внешнее заземление	заклепка с проушиной для заземления	
Монтажное крепление	Приварной крепежный кронштейн для гибкой установки монтажной пластины реек или реек	Они содержат высверленные отверстия мм для установки монтажной пластины или реек с помощью самонарезных винтов
Крепление корпуса	Непосредственный монтаж	мм монтажные отверстия на задней стенке или посредством монтажных опор опция регулировка на
Открытие крышки	Полностью съемная крышка	
Крепление крышки	Винты со шлицем с шестигранной головкой	размер под ключ мм
Ударопрочность	Дж	
Материал уплотнения	Неопрен	
Диапазон рабочих температур	от °С до	
Момент затяжки винтов крышки и кабельных пластин	Нм	
Примечание	Следует использовать нашу отвертку для винтов с шестигранной головкой с размером	мм

Сертификаты для пустых корпусов

	Стандарт пустого корпуса
Германский Lloyd	
Примечание	



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Примечание



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

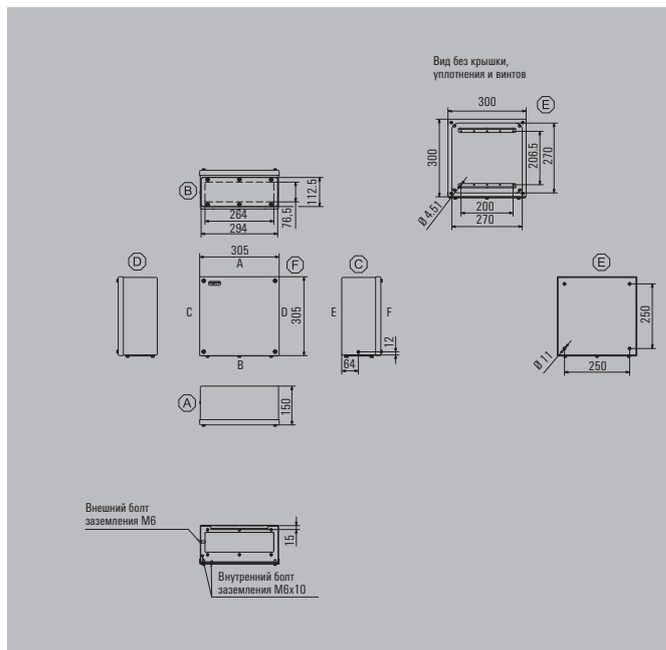
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

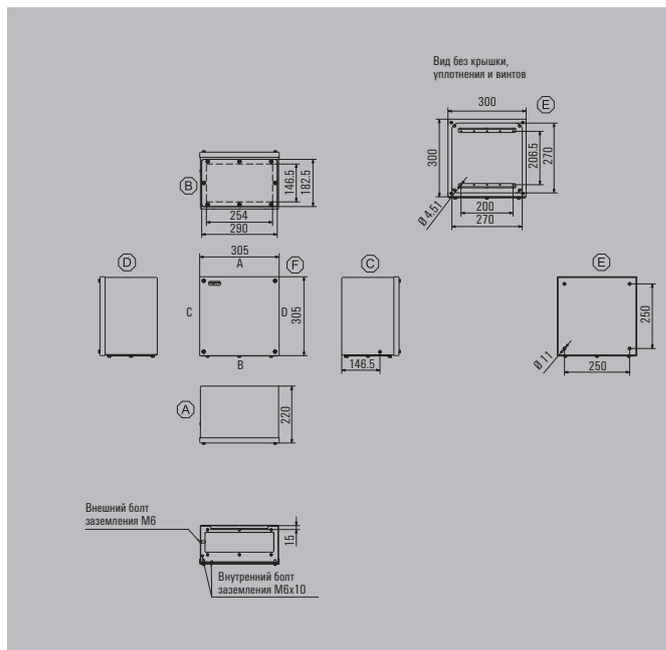
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

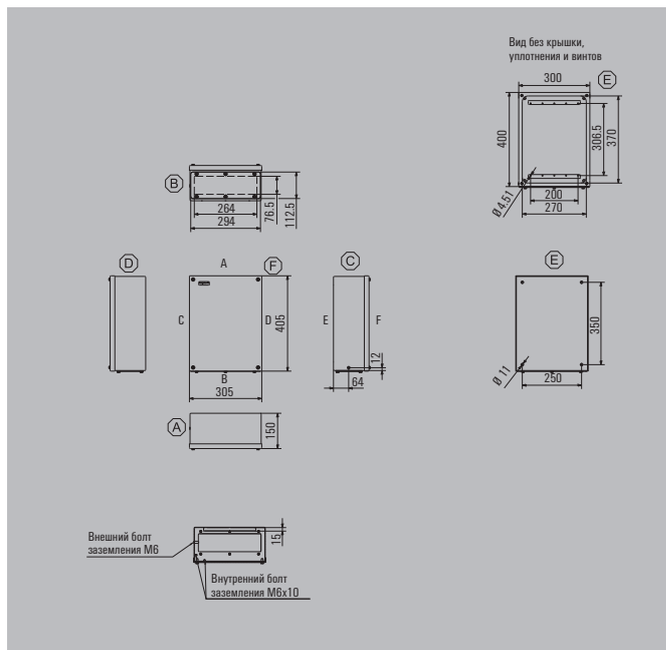
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

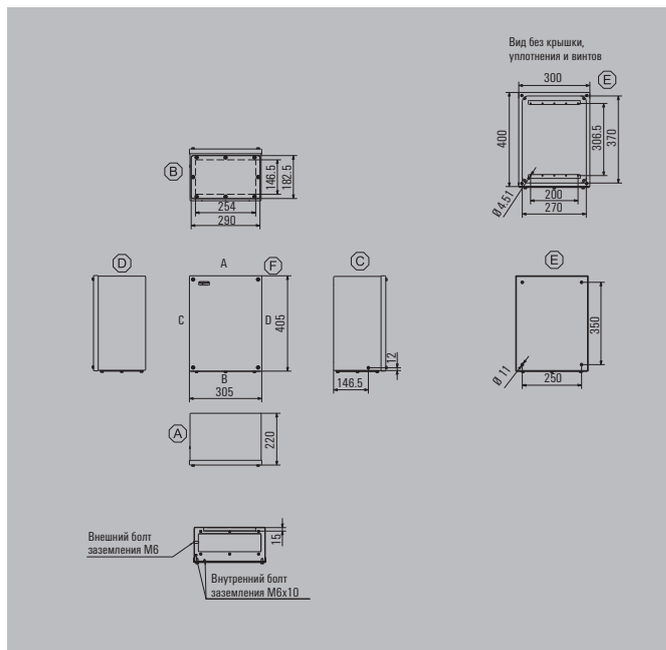
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

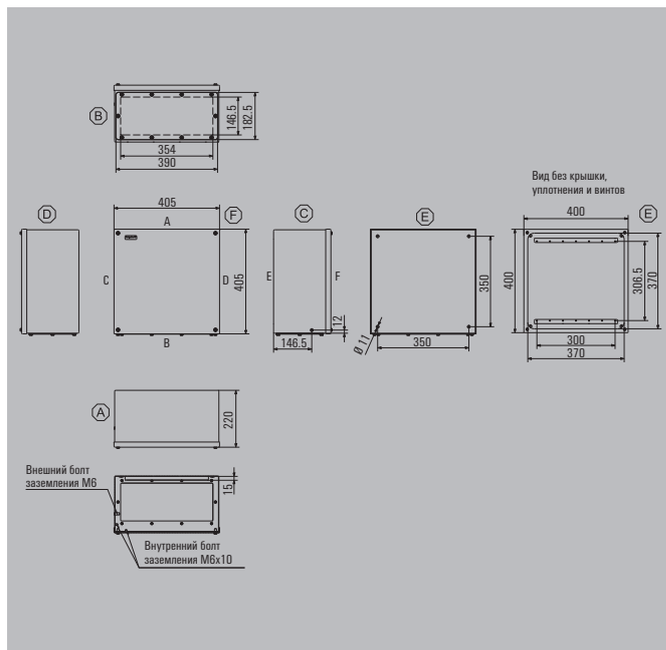
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

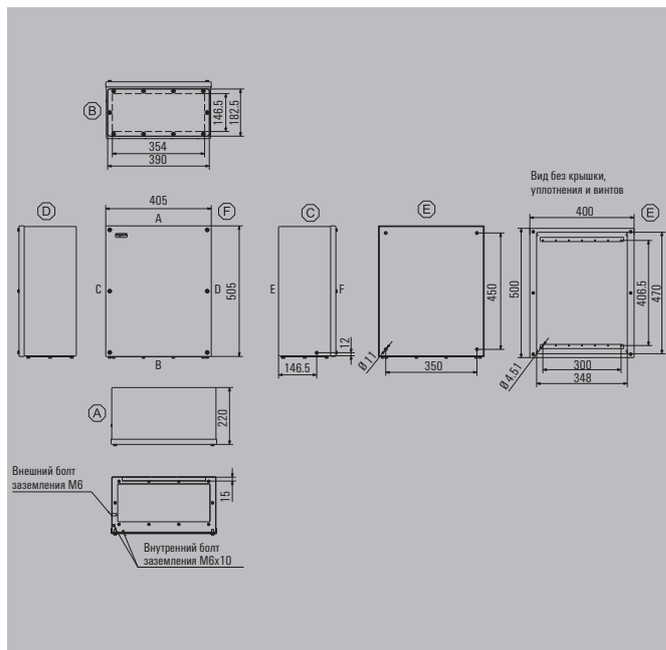
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



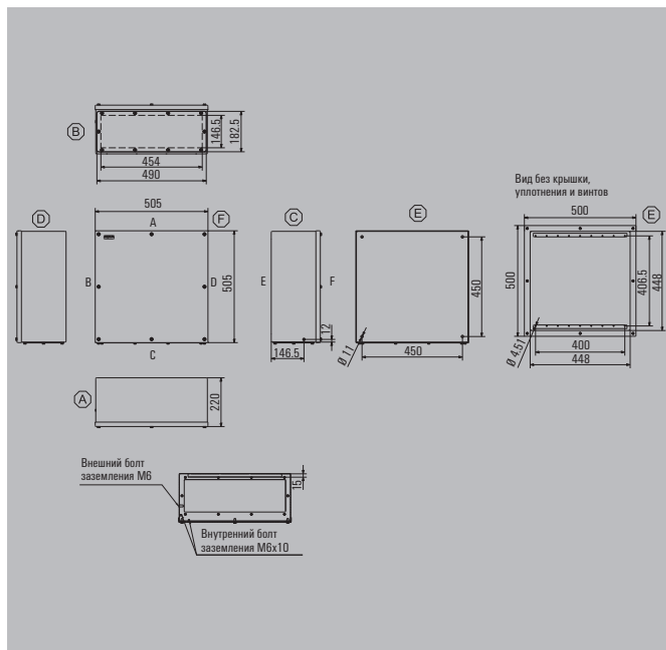
Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
Нержавеющая сталь	

Примечание

Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



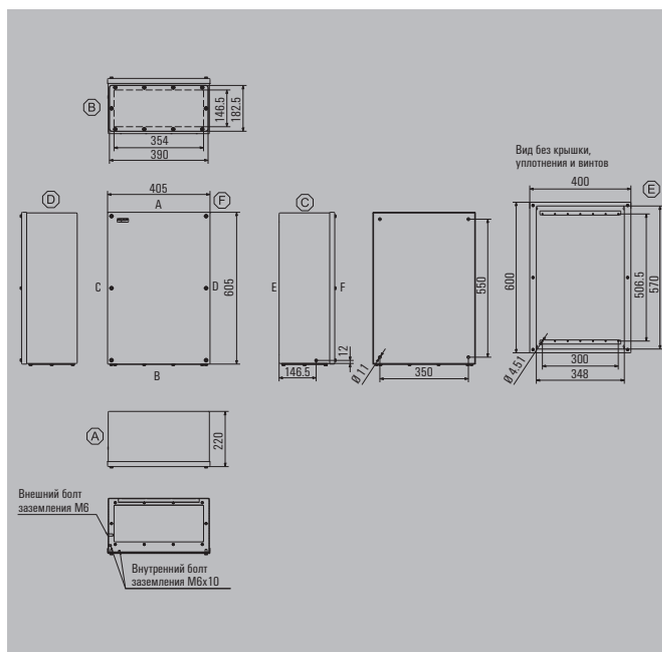
Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Корпуса

Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Примечание



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

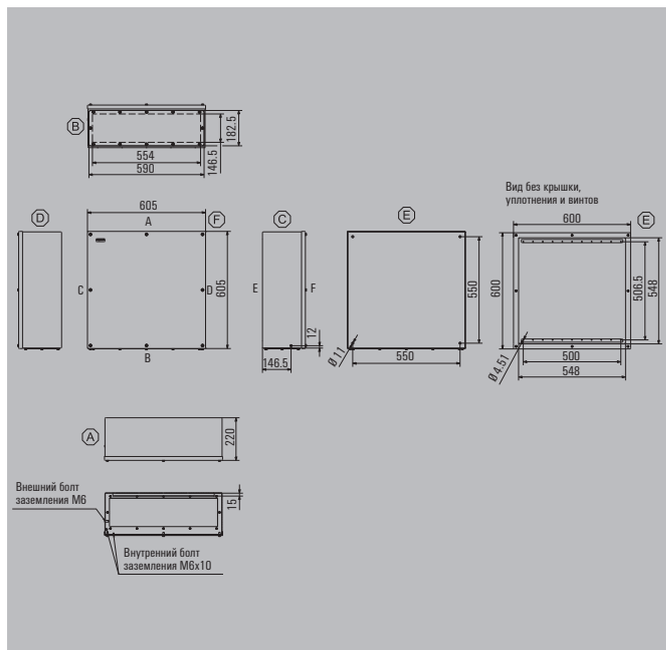
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты	№ для заказа
Сталь листовая оцинкованная	
Нержавеющая сталь	
Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт
	Длина мм
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт
	Длина мм
	Длина мм
	Длина мм
Монтажные опоры	комплект из штук
	Нержавеющая сталь

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендация для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

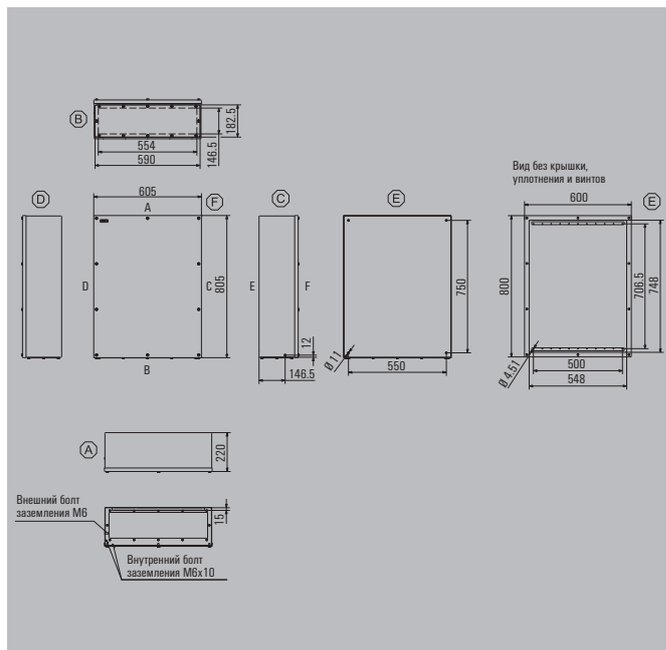
Нержавеющая сталь	электрополировка	№ для заказа
	Без кабельной пластины	
	кабельная пластина снизу	

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты		№ для заказа
	Сталь листовая оцинкованная	
	Нержавеющая сталь	
	Крепежные винты для клеммных реек	
Прокладка из нержавеющей стали	комплект из шт	
	Длина мм	
Прокладка из никелированной малоуглеродистой стали	комплект из шт	
	Длина мм	
	Длина мм	
	Длина мм	
Монтажные опоры	комплект из штук	
	Нержавеющая сталь	

Примечание



Макс количество клемм промышленное исп

Макс количество клемм промышленное исп	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание При комплектации модульными клеммами в каждом случае учитывается расстояние мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 монтажная рейка винтовые клеммы пружинные клеммы
 монтажная рейка пружинные клеммы
 монтажная рейка винтовые клеммы

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	



Примечание Данные рекомендуемые значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Малогабаритная клеммная коробка

Корпуса из нержавеющей стали

Идеальное решение для энергетической и обрабатывающей промышленности а также транспортной отрасли серия корпусов является отличным дополнением к уже существующему ассортименту корпусов Корпуса этой серии сертифицированы согласно международным стандартам например и

Некоторые преимущества этих корпусов

- Доступны в исполнении из нержавеющей или листовой стали
- Термостойкое уплотнение в стандартном оснащении повышенный температурный диапазон от до по запросу
- Гибкие возможности для крепления внутренней монтажной рейки
- Надежность и долговечность уплотнения гарантируется защитой от пережатия уплотнения
- Болт заземления на крышке и нижней части корпуса
- Высокое качество швов благодаря лазерной сварке
- Готовые приварные монтажные опоры гарантируют оптимальный монтаж корпуса

Компания производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу клеммами и кабельными вводами



Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Размеры мм	Зеркальная полировка	Электрополировка	Порошковое покрытие

Примечание

Технический обзор

Характеристики

Нержавеющая сталь	с зеркальной полировкой или электрополировкой или стальной лист	с порошковым покрытием
Оснащены приваренной внутренней рейкой	образного профиля	и крепежными кронштейнами
Швы выполнены лазерной сваркой		
Сертификация согласно самым последним международным стандартам	например	ГОСТ
Примечание	Мы поставляем готовые к подключению корпуса подходящие для соответствующего случая применения	

Технические параметры

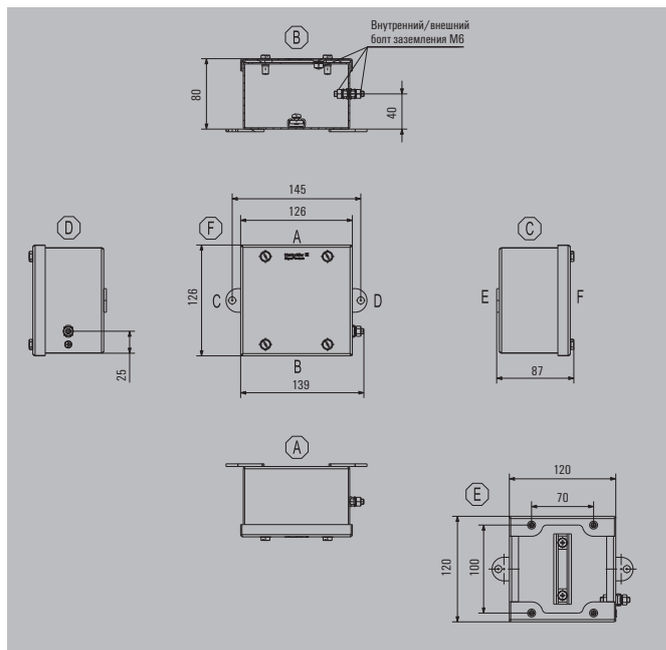
	Нержавеющая сталь	Листовая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь мм	Листовая сталь мм
Поверхность	Зеркальная полировка электрополировка	Порошковое покрытие
Степень защиты		
Степень защиты по		
Заземление	Нижняя часть корпуса внутри снаружи нержавеющая сталь Крышка нержавеющая сталь	Нижняя часть корпуса внутри снаружи нержавеющая сталь Крышка нержавеющая сталь
Монтажное крепление	Приваренная рейка С образного профиля	Приваренная рейка С образного профиля
Крепление корпуса	наружных крепежных кронштейна с отверстиями мм	наружных крепежных кронштейна с отверстиями мм
Открытие крышки	Полностью съемная крышка с винтами	Полностью съемная крышка с винтами
Ударопрочность	Дж версия	Дж промышленная версия
Материал уплотнения	Силикон от до по запросу	Силикон от до
Момент затяжки винтов крышки	Нм	Нм
Компрессионная защита уплотнения в соответствии с рекомендациями производителя		
Примечание	Для привинчивания крышек используйте наши торцовые шестигранные ключи размер мм	

Сертификаты для пустых корпусов

	Нержавеющая сталь	Листовая сталь
Сертификат		
Маркировка	$\text{E} \pi \pi \geq \lambda \gamma \text{N} \text{E} \pi \pi \delta \lambda \approx$ $\text{E} \pi \pi \geq \phi \gamma \text{N} \text{F} \approx \pi \pi \pi \delta \phi \approx \pi \Pi \mp \mp$	
Регистр Ллойда		
Германский Ллойд		
ГОСТ		
Монтаж	Серия корпусов по желанию клиента может быть укомплектована в нашем отделении специализированного производства например клеммами или другими сертифицированными компонентами	
Примечание	Данная серия корпусов имеет покомпонентную сертификацию При установке в корпуса других электрических узлов требуется дополнительная сертификация	

Сертификаты для распределительных коробок

	Нержавеющая сталь	Листовая сталь
Сертификат		
Маркировка	$\text{E} \pi$ $\text{E} \pi$ $\text{E} \pi$ $\text{E} \pi$ $\text{E} \pi$ $\text{E} \pi$	
Примечание	При наличии особых требований к оборудованию во взрывоопасных зонах обратитесь в компанию для получения копии полного сертификата Версия из листовой стали не сертифицирована для использования во взрывоопасных зонах	



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма

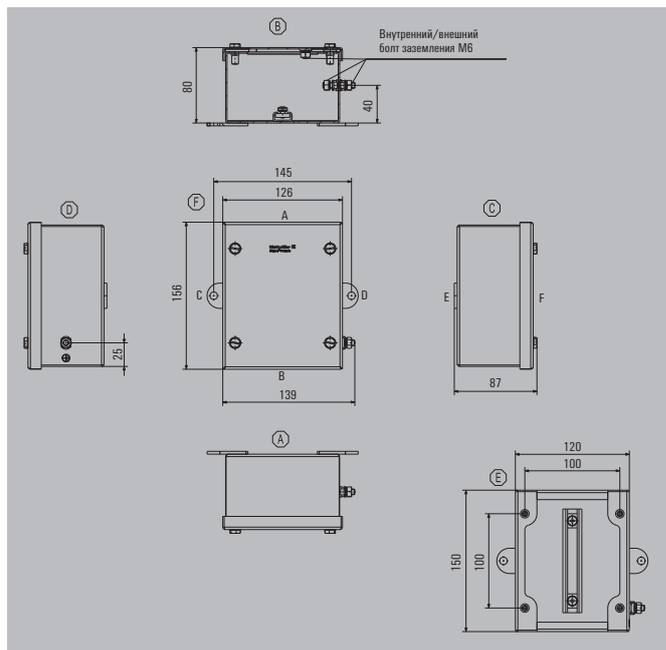
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание

Примечание Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб, винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля



Корпуса

Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	



Примечание	Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
	Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
	Рекомендации для заказа
Монтажная рейка	винтовая клемма пружинная клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма

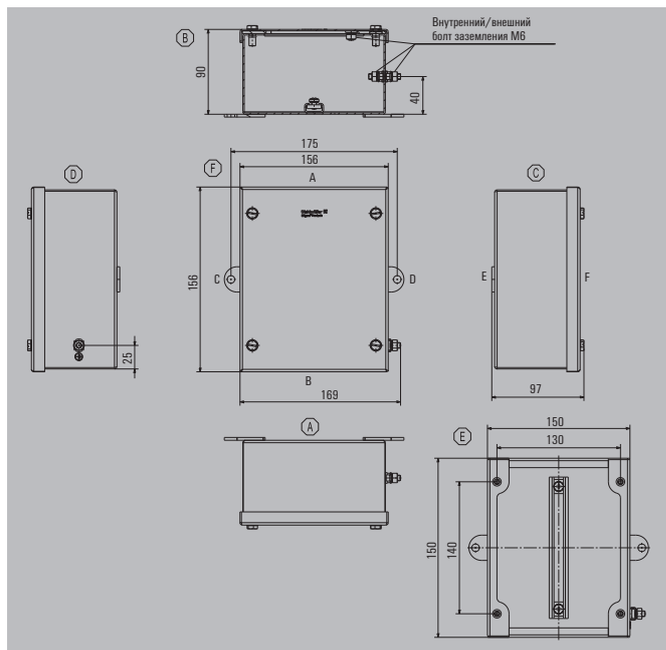
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	



Примечание

Примечание	Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб, винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля
-------------------	--



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма

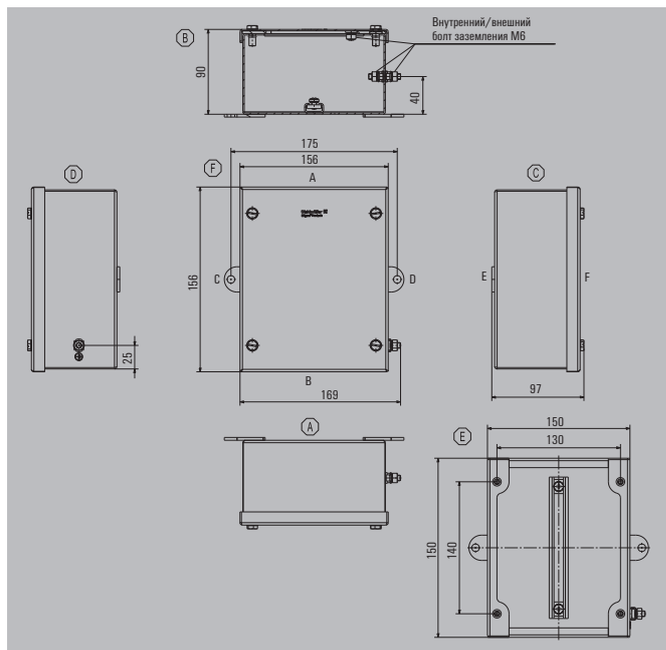
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание

Примечание Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб и винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля



Корпуса

Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание	Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
	Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
	Рекомендации для заказа
Монтажная рейка	винтовая клемма пружинная клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма

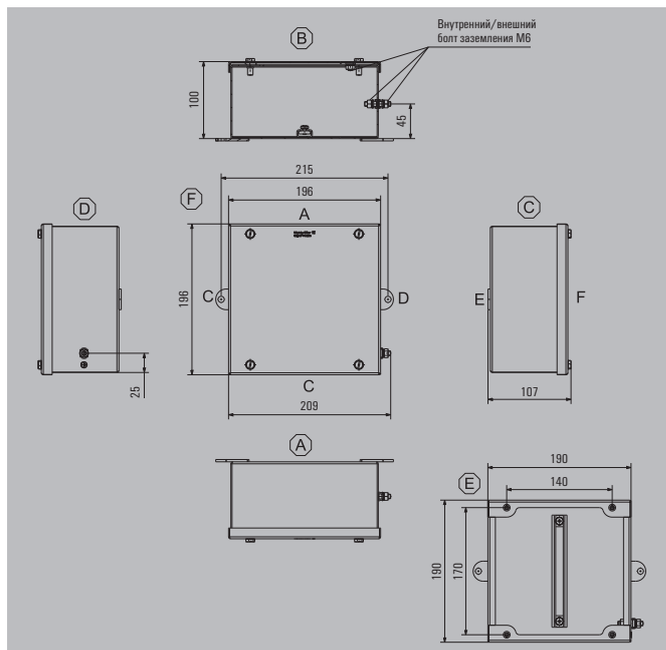
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	



Примечание

Примечание Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб, винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание	Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
	Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
	Рекомендации для заказа
Монтажная рейка	винтовая клемма пружинная клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма

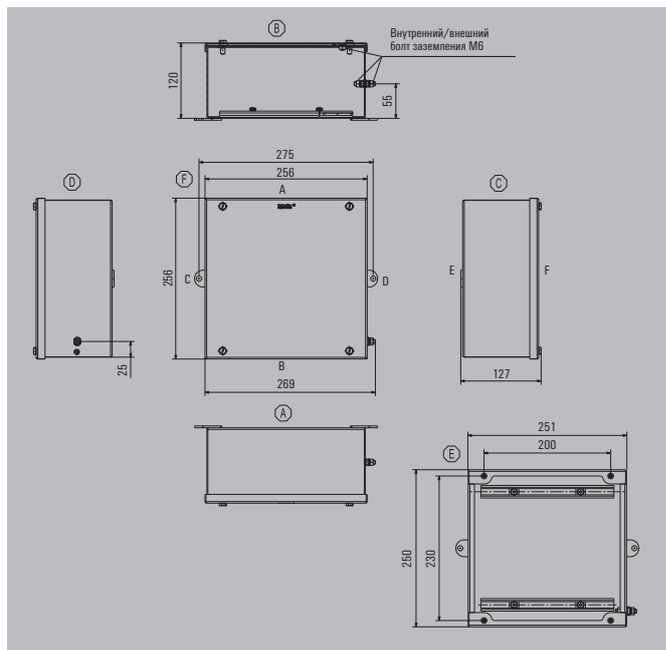
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	



Примечание

Примечание	Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб, винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля
-------------------	--



Корпуса

Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма

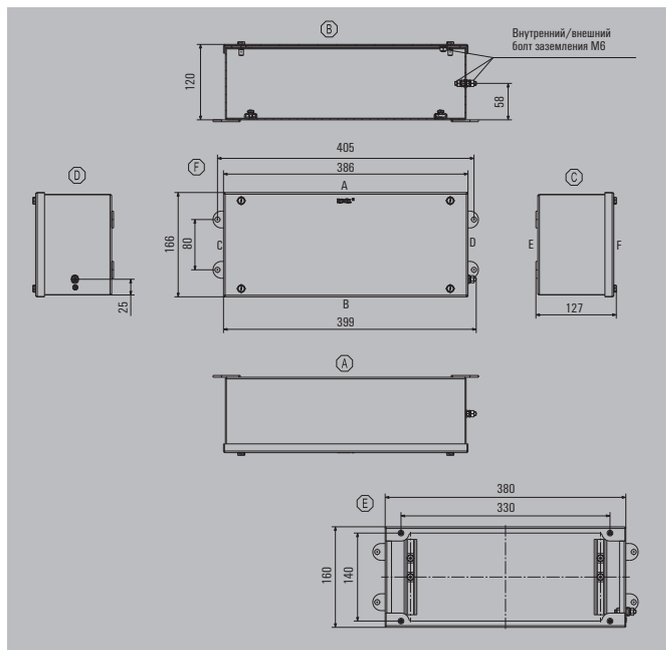
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание

Примечание Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб, винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание	Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
	Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
	Рекомендации для заказа
Монтажная рейка	винтовая клемма пружинная клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма
Монтажная рейка	винтовая клемма

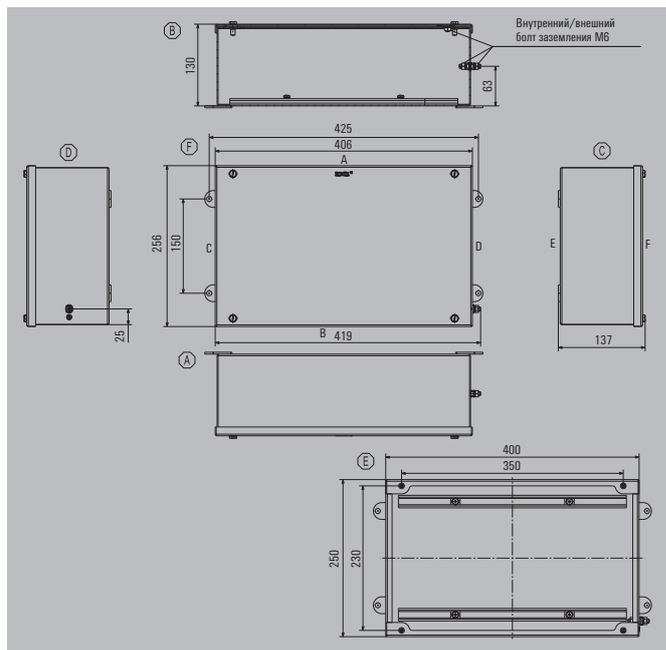
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	



Примечание

Примечание	Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб, винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля
-------------------	--



Высота Ширина Глубина **мм**

Данные для заказа

Нержавеющая сталь	№ для заказа
Зеркальная полировка	
Электрополировка	
Сталь листовая порошковое покрытие цвет	
Порошковое покрытие	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Квадратная гайка с винтом	№ для заказа
Торцовый ключ	
Торцовый ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма
 Монтажная рейка винтовая клемма

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание

Примечание Корпус поставляется с комплектом состоящим из квадратных гаек, шайб, винтов для установки монтажной рейки или на рейке образного профиля

Технический обзор

Характеристики

Два варианта обработки поверхности естественного цвета и с порошковым покрытием
Высокая степень защиты до
Фасонное уплотнение из силикона для применения при высоких температурах
Единая головка винта под шлицевую отвертку для типоразмеров корпусов
Стойкий к воздействию соленой воды сплав
Сертификация согласно самым последним международным стандартам например ГОСТ
Примечание Мы поставляем готовые к подключению корпуса подходящие для соответствующего случая применения

Технические параметры

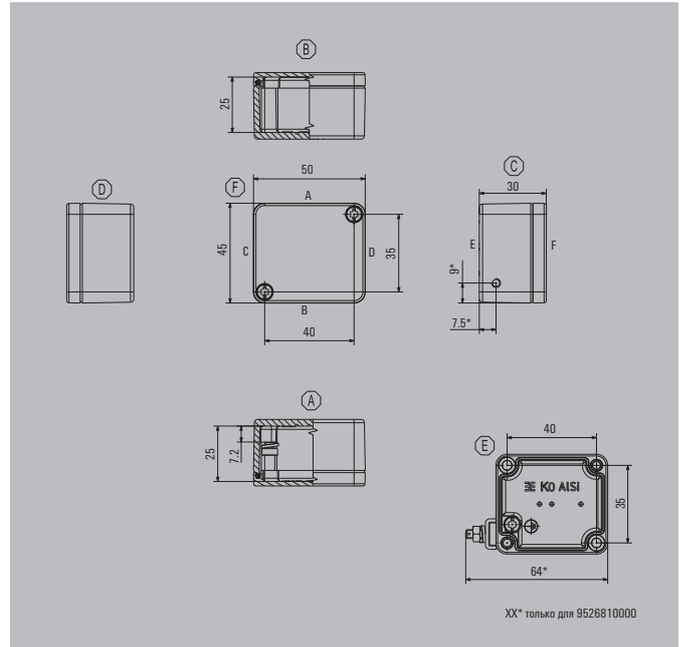
		Стандартный
Материал корпуса	Высококачественный алюминиевый сплав	Высококачественный алюминиевый сплав
Поверхность необработанная	Шлифованная	Шлифованная
Поверхность окрашенная		Серебристо серое текстурированное покрытие аналогично
Окраска		Толщина покрытия мкм
Степень защиты		и
Степень защиты по		
Внешнее заземление	Болты заземления	
Монтажное крепление	Гибкий монтаж на монтажной рейке	Гибкий монтаж на монтажной рейке
Крепление корпуса	Непосредственное крепление с помощью дополнительно заказанных крепежных кронштейнов начиная с размера	Непосредственное крепление с помощью дополнительно заказанных крепежных кронштейнов начиная с размера
Крепление крышки	Нетеряемые винты или винты со шлицем из нержавеющей стали	Нетеряемые винты или винты со шлицем из нержавеющей стали
Ударопрочность	Дж	Дж
Материал уплотнения	Силикон	Хлоропрен силикон
Диапазон температур	от °С до °С	от до с хлоропреновым уплотнением от °С до °С с силиконовым уплотнением
Момент затяжки винтов крышки	Нм	Нм
Примечание	<p>Для привинчивания крышек рекомендуем использовать нашу отвертку</p> <p>В зависимости от размера головки винта альтернативно можно использовать наши шлицевые отвертки</p>	

Сертификаты для пустых корпусов

	Стандартный
Сертификат	
Маркировка	
Сертификат	
Маркировка	
ГОСТ	
ГОСТ	
Российский морской регистр	
Германский Ллойд	
Монтаж	Серия корпусов по желанию клиента может быть укомплектована в нашем отделении специализированного производства например клеммами или другими сертифицированными компонентами
Примечание	<p>Данная серия корпусов имеет покомпонентную сертификацию</p> <p>При установке в корпуса других электрических узлов требуется дополнительная сертификация</p>

Сертификаты для распределительных коробок

	Стандартный
Сертификат	
Маркировка	 
Сертификат	
Маркировка	
Примечание	При наличии особых требований к оборудованию во взрывоопасных зонах обратитесь в компанию для получения копии полного сертификата



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие	цвет	№ для заказа
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
	Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный		
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу	

Аксессуары

Отвертка	№ для заказа
	Неизолированная отвертка

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	
	мм	
	мм	
	мм	
	мм	

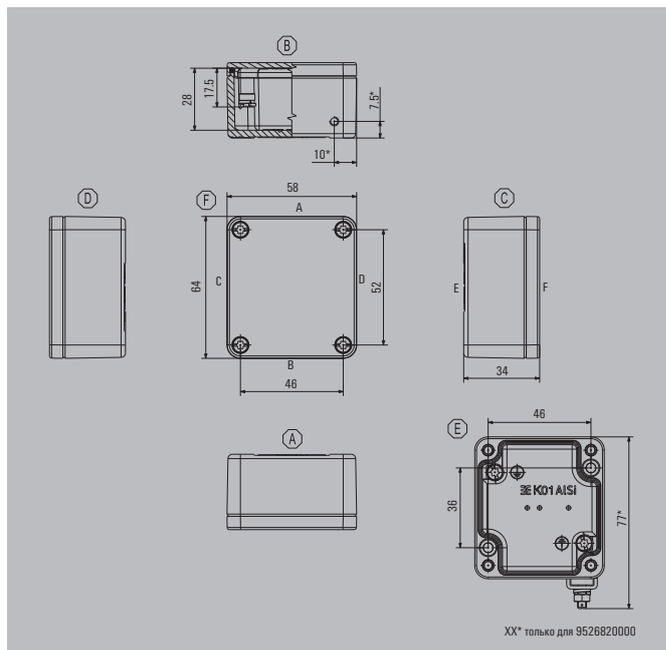
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии KO ALSI В корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	
	

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Примечание



XX* только для 9526820000

Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие	цвет	№ для заказа
	Стандартный	хлоропреновое уплотнение
	Стандартный	силиконовое уплотнение
Неокрашенный		
	Стандартный	хлоропреновое уплотнение
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	
		Срок поставки по запросу

Аксессуары

Отвертка	№ для заказа
	Неизолированная отвертка

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	
	мм	
	мм	
	мм	
	мм	

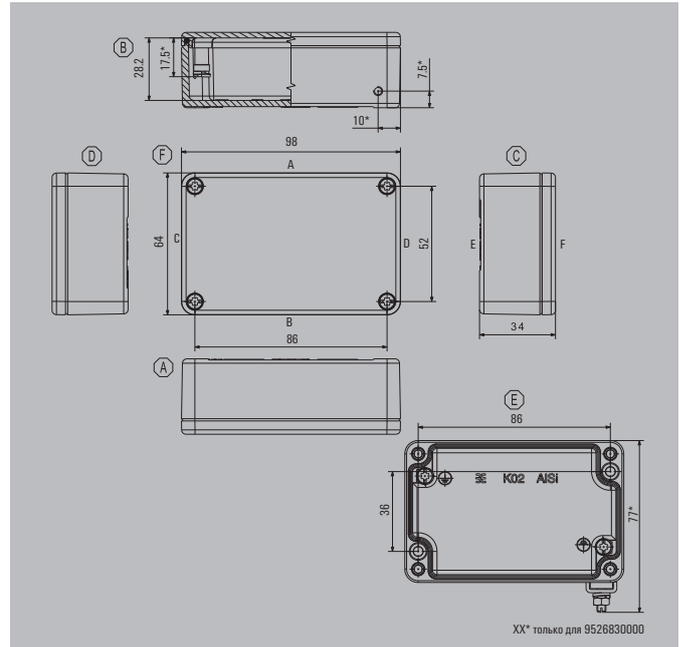
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии В корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	
	

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Примечание



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Отвертка	№ для заказа
Неизолированная отвертка	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный		горизонтальный	
	мм	мм	мм	мм
				
				

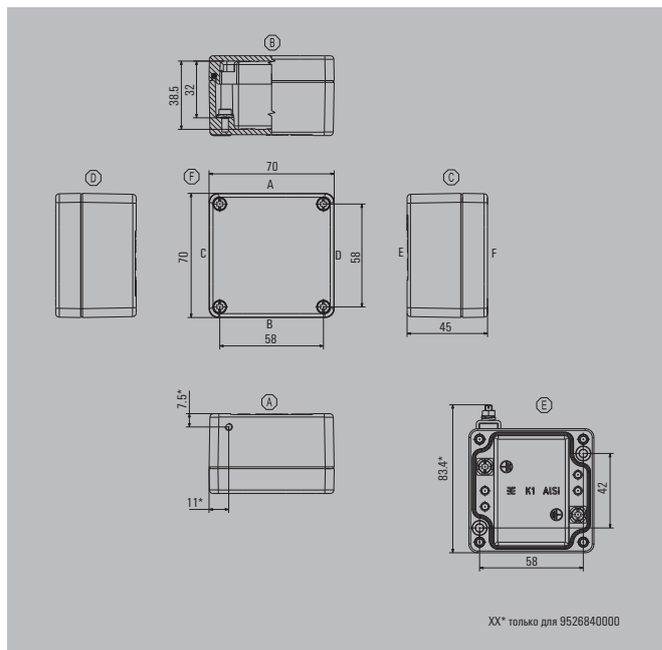
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии В корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Примечание



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа	
Стандартный	хлоропреновое уплотнение	
	силиконовое уплотнение	
Неокрашенный		
Стандартный	хлоропреновое уплотнение	
	силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа	
	Ширина	мм
Монтажная пластина		
	Сталь листовая оцинкованная	
Отвертка		
	Неизолированная отвертка	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм

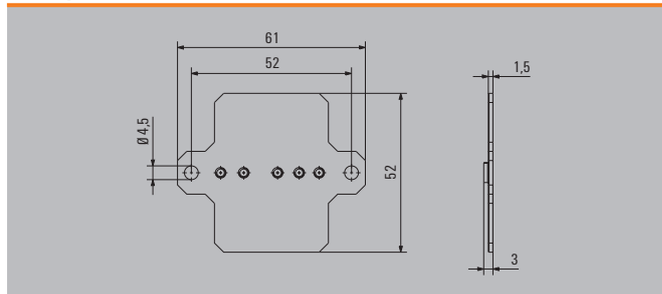
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии. Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или для горизонтального монтажа с клеммами мм только на для мм максимум одна клемма. Для вертикального монтажа в корпусе заранее не предусмотрена возможность для крепления.

Количество кабельных вводов

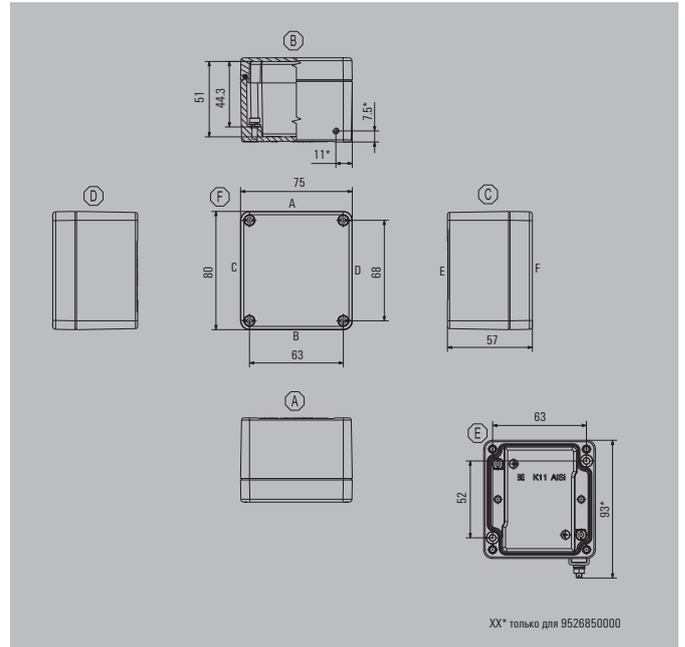
Количество кабельных вводов

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Отвертка	Неизолированная отвертка	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	
	мм	

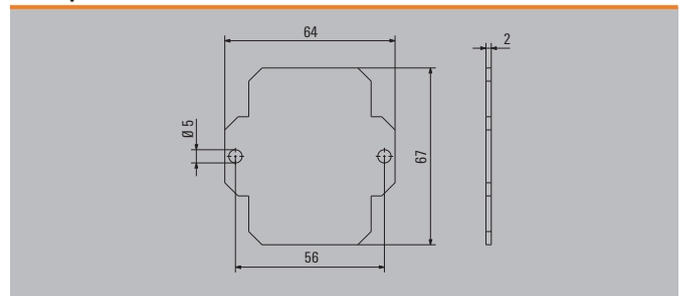
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии
 Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или
 Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

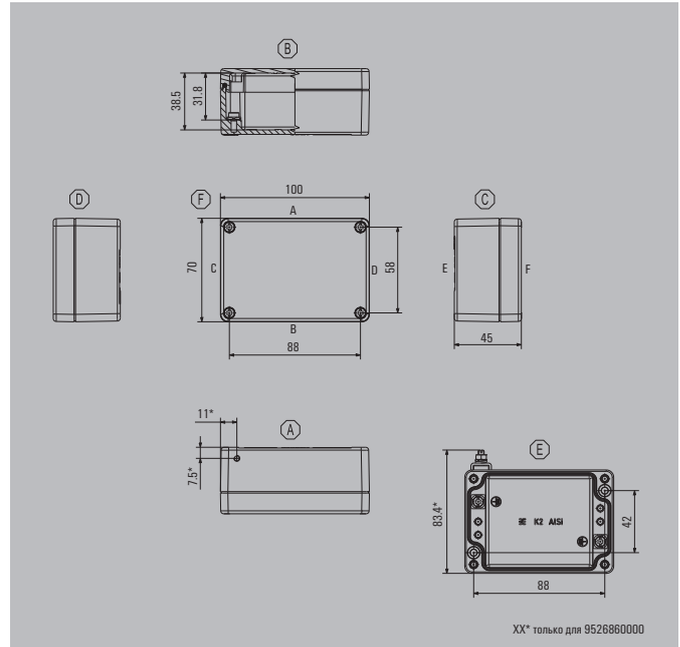
Количество кабельных вводов


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использовании требуется петля на каждую продольную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие	цвет	№ для заказа
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
	Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный		
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
	Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу	

Аксессуары

Монтажная рейка	комплект	Ширина	мм	№ для заказа
Монтажная пластина		Сталь листовая оцинкованная		
Отвертка		Неизолированная ключ		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	

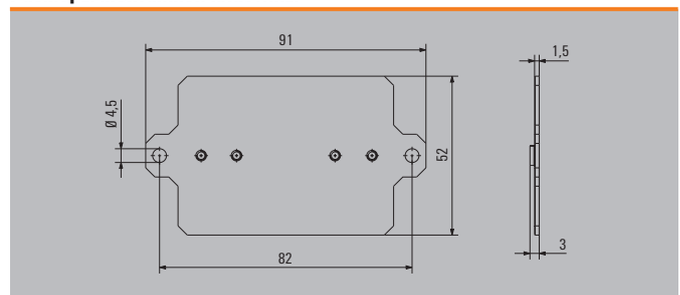
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

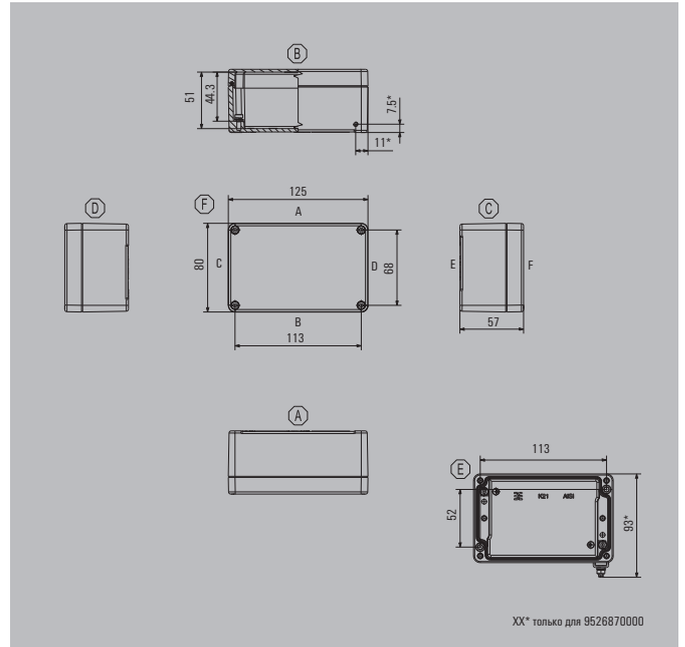
Количество кабельных вводов	

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Отвертка	Неизолированная ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	
	мм	

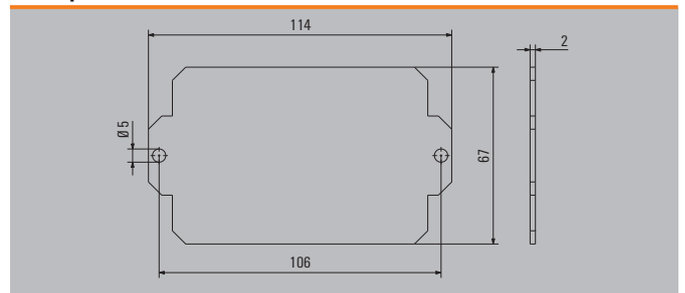
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпус предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

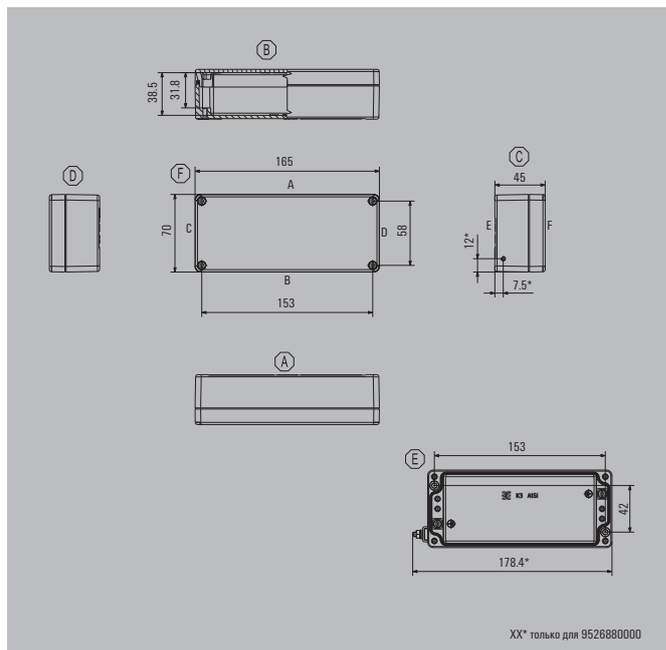
Количество кабельных вводов


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использо вани требуется петля на каждую продольную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа	
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Стандартный силиконовое уплотнение		
Неокрашенный		
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Корпус силиконовое уплотнение		
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа	
	Ширина	мм
Монтажная пластина		
	Сталь листовая оцинкованная	
	Глубокой вытяжки	
Отвертка		
	Неизолированная ключ	

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный		горизонтальный	
	мм	мм	мм	мм
				

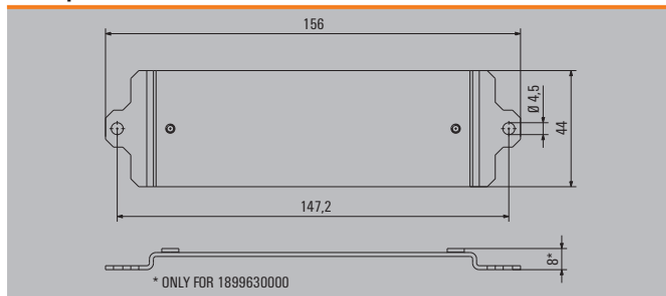
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

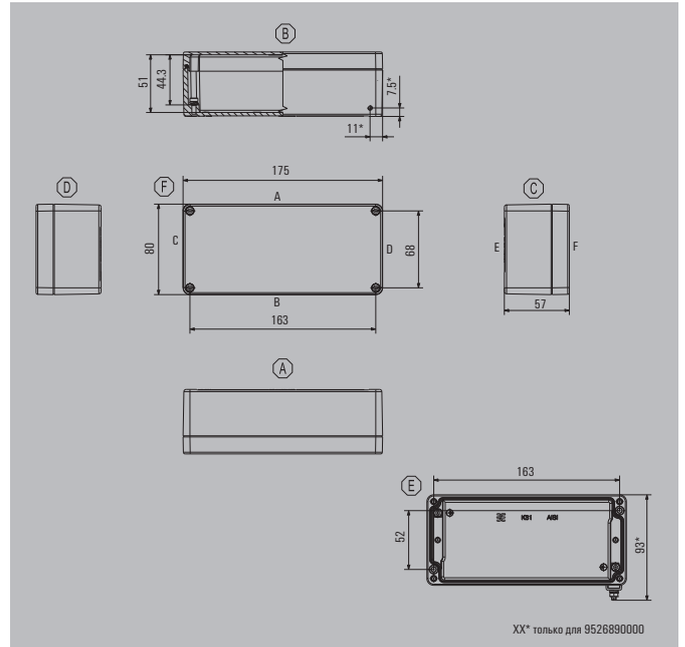
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие	цвет	№ для заказа
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
	Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный		
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
	Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу	

Аксессуары

Монтажная рейка	комплект	Ширина	мм	№ для заказа
Монтажная пластина		Сталь листовая оцинкованная		
Петли	цинковое литье под давлением	комплект		
Отвертка		Неизолированная ключ		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	

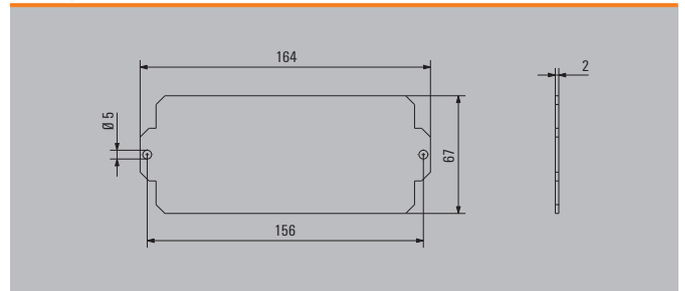
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпус предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

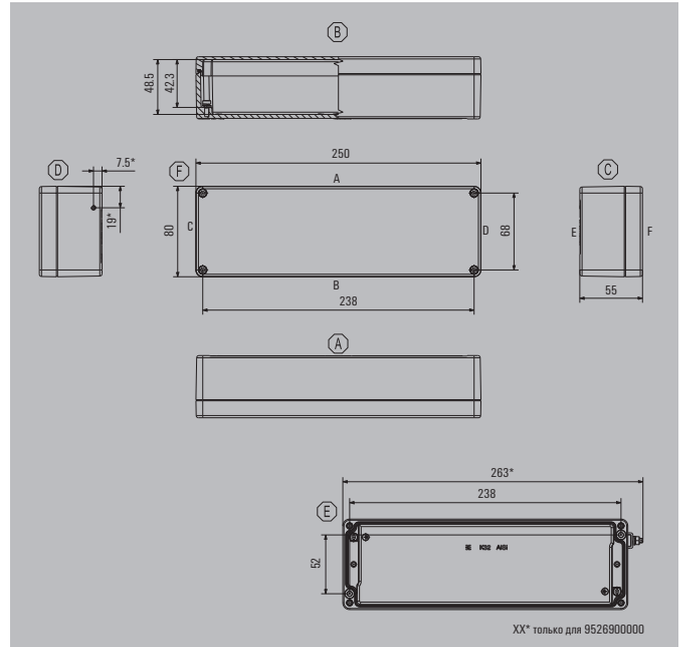
Количество кабельных вводов	

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использовании требуется петля на каждую продольную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

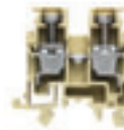
Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Отвертка	Неизолированная ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпус предварительно не предусмотрена возможность для крепления

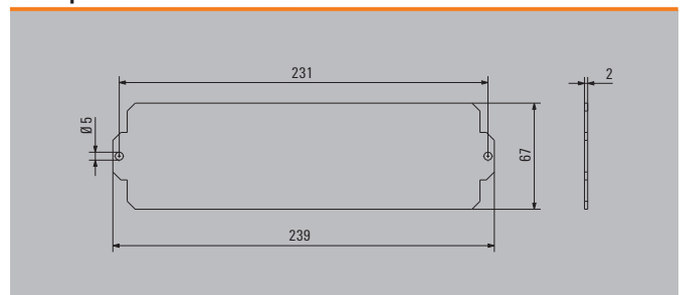
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

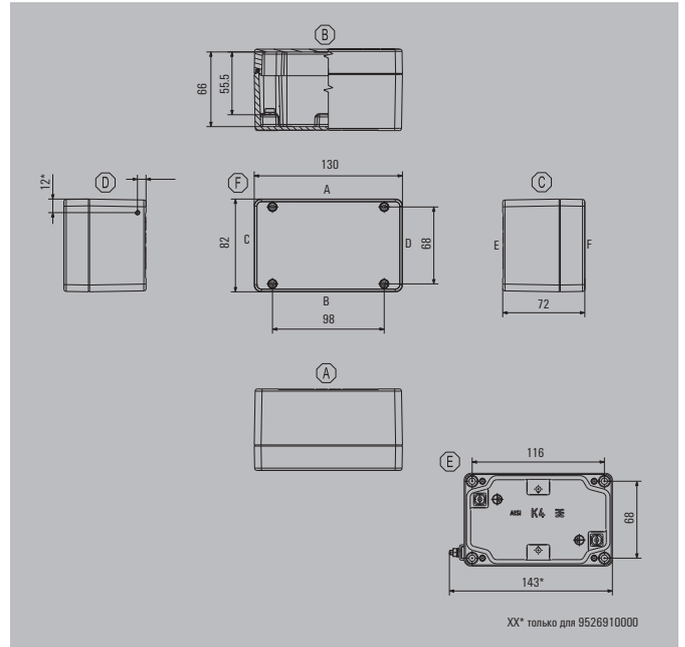


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Отвертка	Неизолированная ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	

Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма

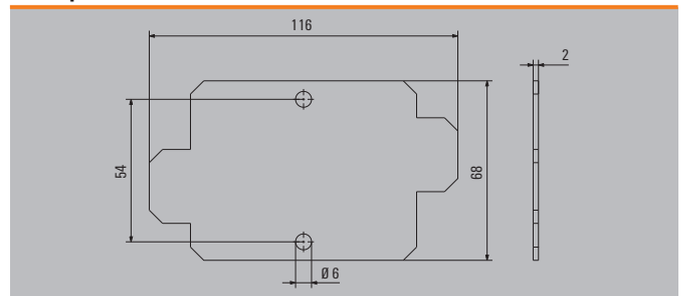
Информация по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии
 Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или
 Для горизонтального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

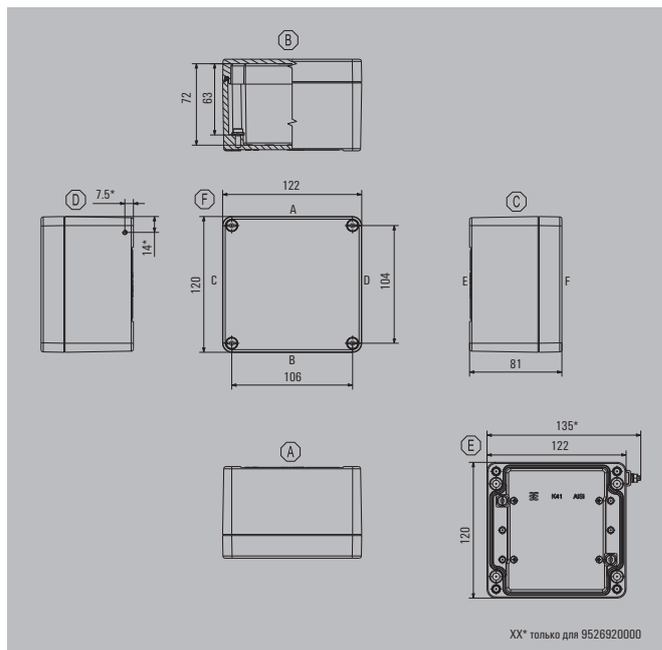
Количество кабельных вводов

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использо вании требуется петля на каждую продольную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа	
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Стандартный силиконовое уплотнение		
Неокрашенный		
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Корпус силиконовое уплотнение		
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа	
Ширина мм		
Шина заземления комплект		
Монтажная пластина		
Сталь листовая оцинкованная		
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		
Отвертка		
Неизолированная ключ		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	

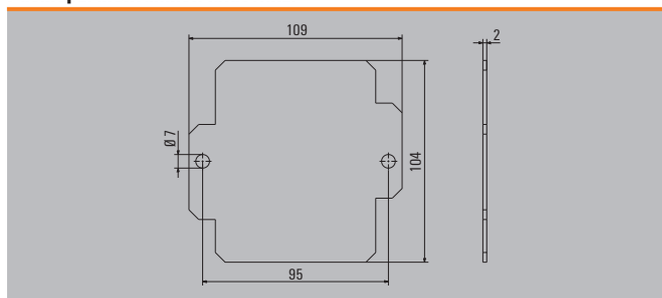
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа корпуса конкретные варианты монтажа не указаны Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

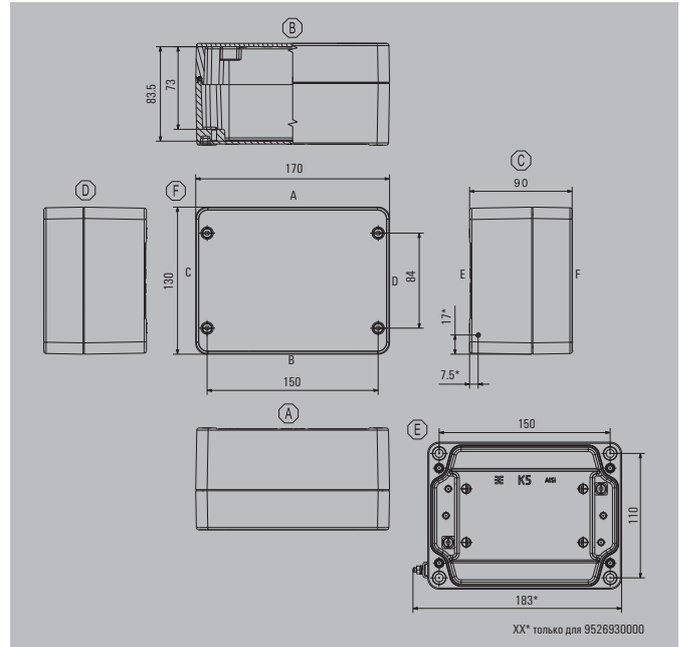
Количество кабельных вводов

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использовании требуется петля на каждую продольную сторону



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа	
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Стандартный силиконовое уплотнение		
Неокрашенный		
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Корпус силиконовое уплотнение		
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Шина заземления комплект		
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		
Отвертка	Неизолированная ключ	

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. При использовании требуется петля на каждую продольную сторону.

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма.

Информация по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии. Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или. Для вертикального монтажа корпуса конкретные варианты монтажа не указаны. Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления.

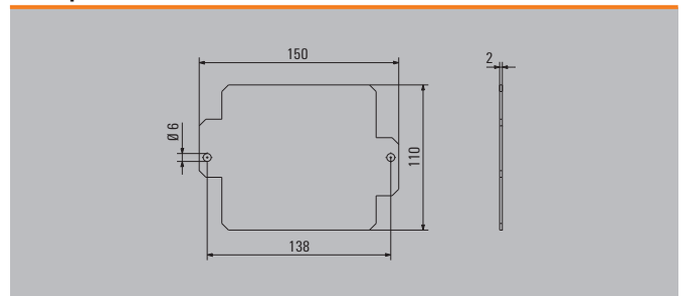
Количество кабельных вводов

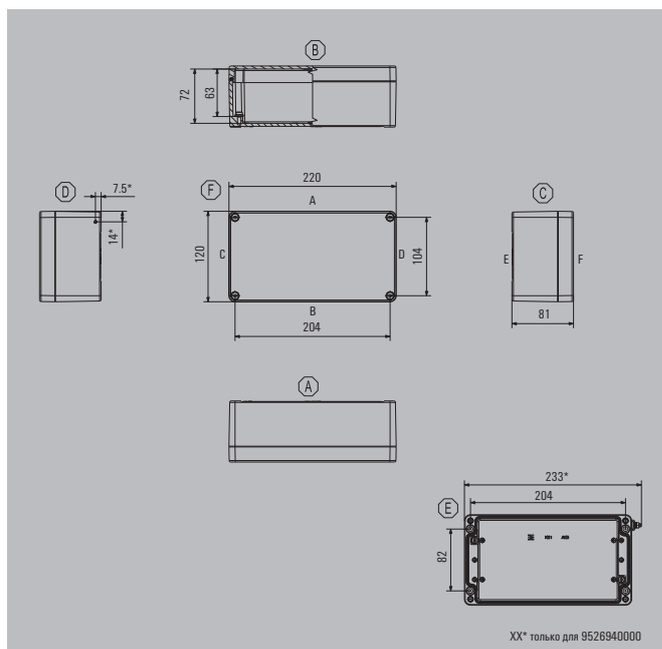
Количество кабельных вводов



Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Шина заземления комплект		
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литые под давлением комплект		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		
Отвертка	Неизолированная ключ	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма
 Информацию по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии
 Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или
 Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

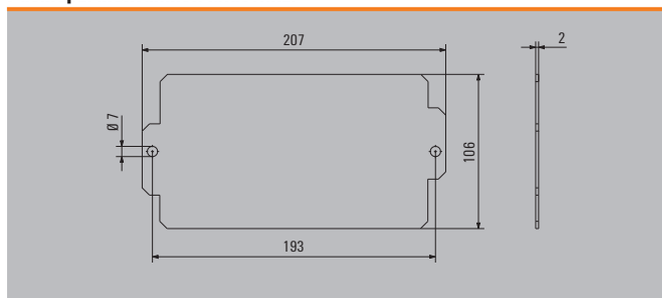
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

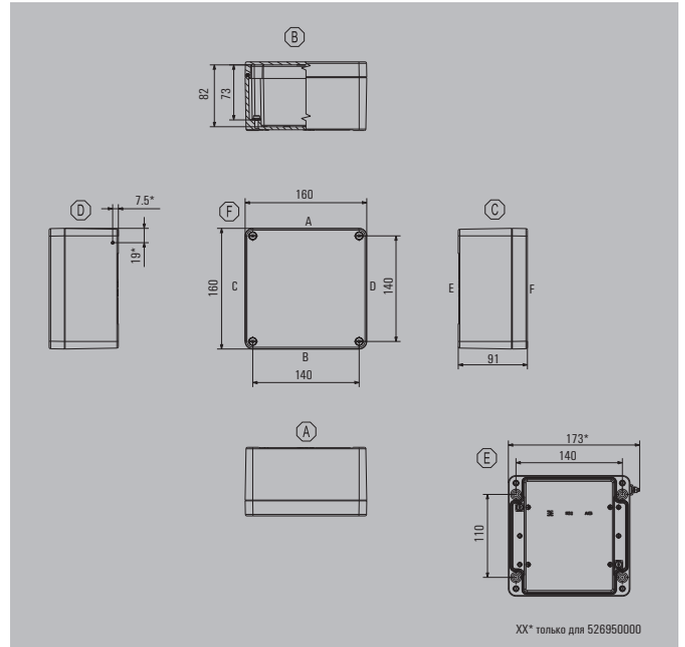


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использовании вани требуется петли на каждую продольную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Шина заземления комплект		
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		
Отвертка	Неизолированная отвертка	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма

Информацию по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрено трена возможность для крепления

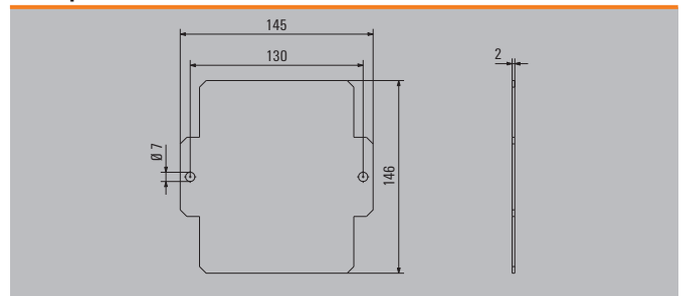
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

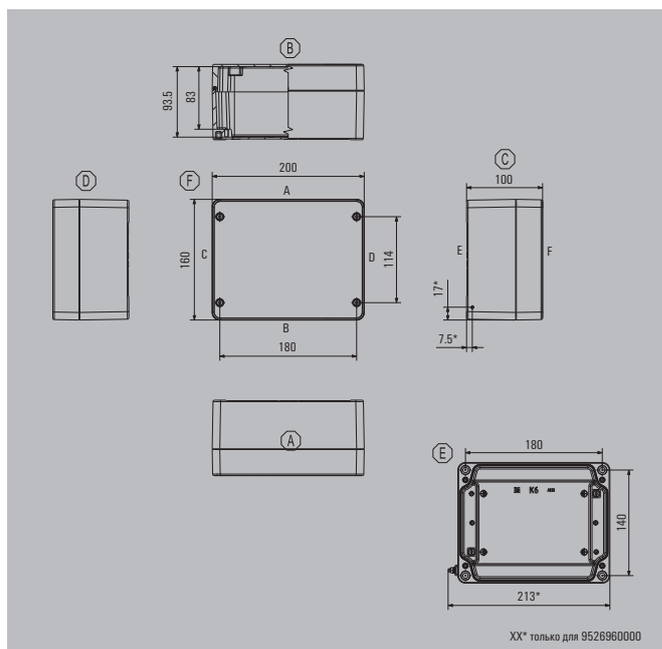


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использо вани требуется петля на каждую продольную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа	
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Стандартный силиконовое уплотнение		
Неокрашенный		
Стандартный хлоропреновое уплотнение		
Корпус силиконовое уплотнение		
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона	Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа	
	Ширина мм	
Шина заземления комплект		
Монтажная пластина		
	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		
Отвертка		
	Неизолированная отвертка	

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. При использовании требуется петля на каждую продольную сторону.

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма.

Информацию по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии. Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или. Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрено трена возможность для крепления.

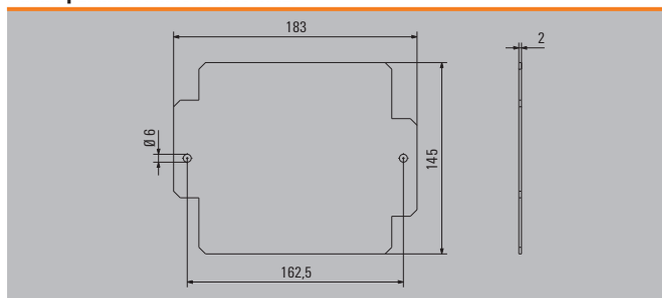
Количество кабельных вводов

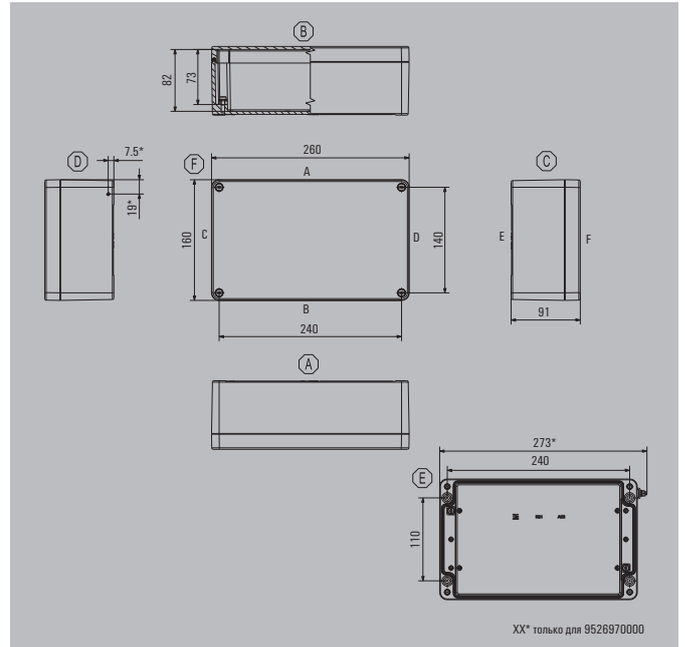
Количество кабельных вводов



Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании.

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Шина заземления комплект		
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		
Отвертка	Неизолированная отвертка	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма
 Информацию по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрено трена возможность для крепления

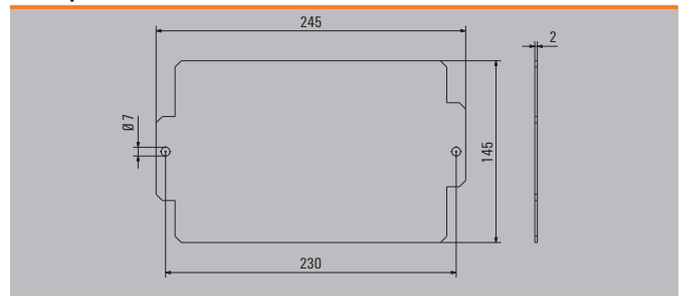
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

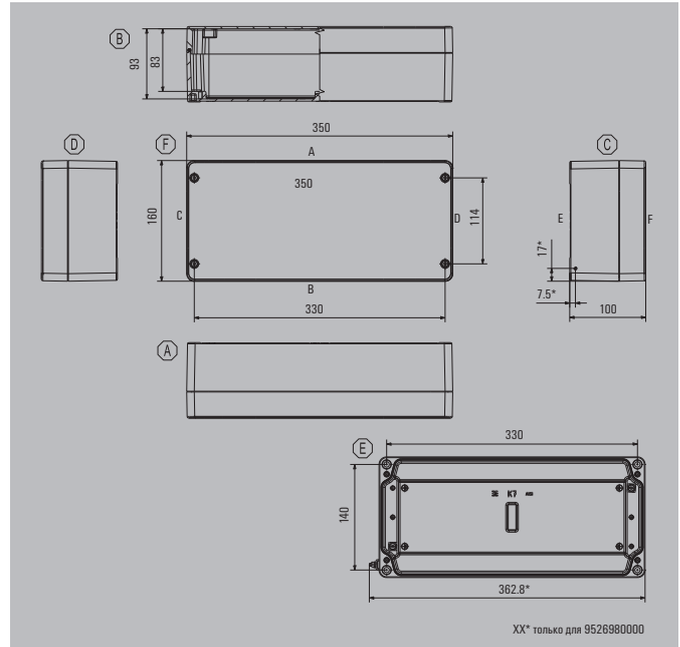


Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использо вании требуется петли на каждую продольную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие	цвет	№ для заказа
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
	Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный		
	Стандартный хлоропреновое уплотнение	
	Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу	

Аксессуары

Монтажная рейка	комплект	Ширина	мм	№ для заказа
Шина заземления	комплект			
Монтажная пластина				
		Сталь листовая оцинкованная		
Петли	цинковое литье под давлением	комплект		
Внешние монтажные стойки	комплект из	шт		
Отвертка				
		Неизолированная отвертка		

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использовании вани требуется петли на каждую продольную сторону

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма

Информацию по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

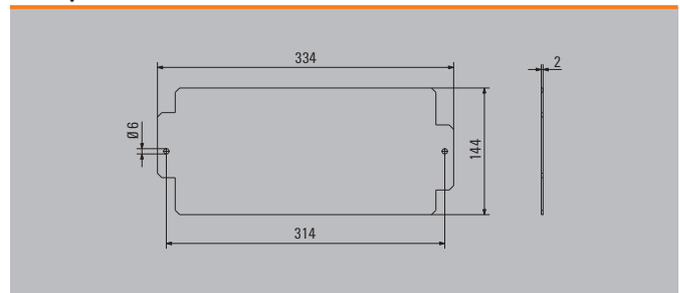
Количество кабельных вводов

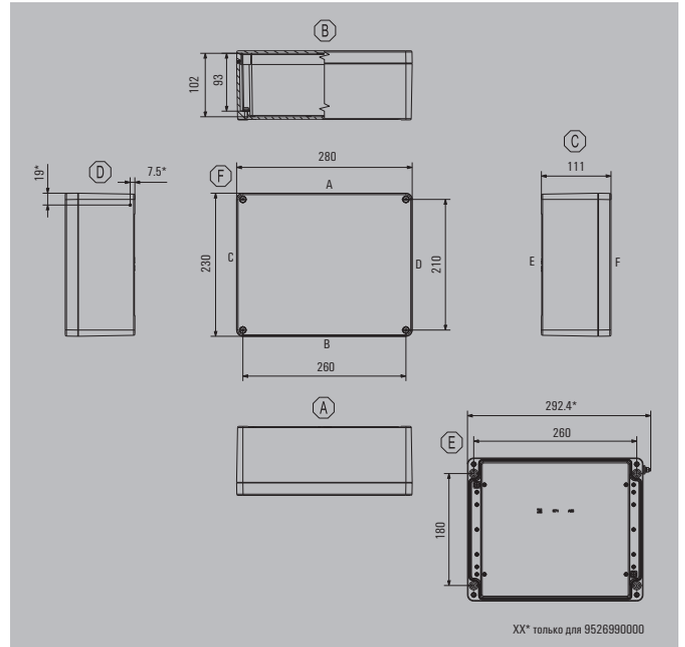
Количество кабельных вводов	



Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины





Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

Порошковое покрытие цвет	№ для заказа
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Стандартный силиконовое уплотнение	
Неокрашенный	
Стандартный хлоропреновое уплотнение	
Корпус силиконовое уплотнение	
Примечание	У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона Срок поставки по запросу

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Шина заземления комплект		
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		
Отвертка	Неизолированная отвертка	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	

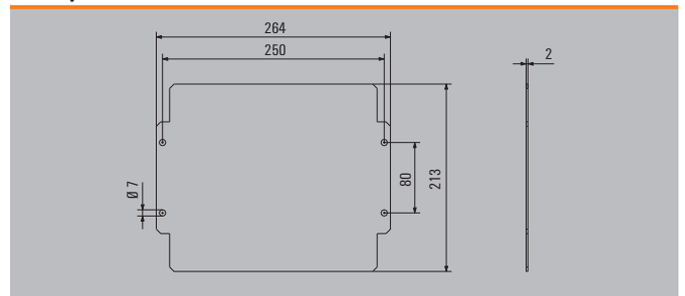
Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа
 Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки
 Рекомендации для заказа
 Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма
 Информацию по комплектации корпусов клеммами см в каталоге клемм или каталоге клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется клемма или Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрено трена возможность для крепления

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов

Примечание Данные значения были получены при использовании латунных кабельных вводов компании

Размеры монтажной пластины



Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал При использовании вани требуется петли на каждую продольную сторону

Стандартизированные распределительные коробки обзор изделий **Алюминиевые корпуса**

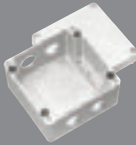
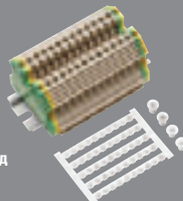
Воспользовавшись нашим обзором изделий выберите подходящее для себя решение. Скомбинируйте индивидуальные варианты из корпуса с резьбовыми отверстиями или без них, подходящей монтажной рейки или предварительно устанавливаемыми клеммными рядами. Совместимые компоненты всегда указываются в одной строке.

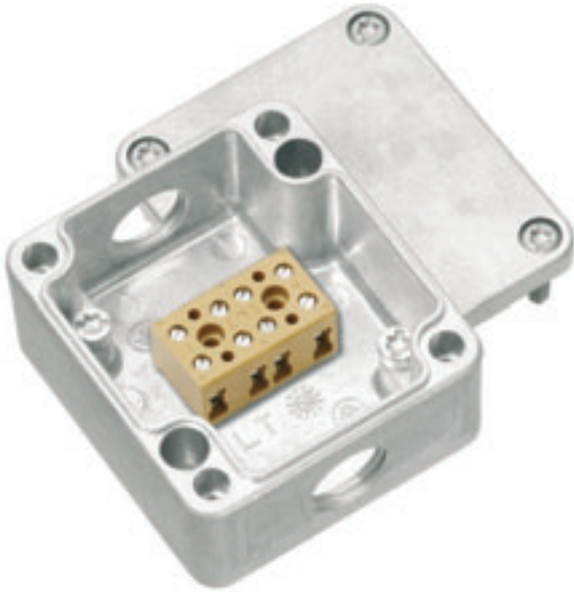
Взрывозащищенные распределительные коробки для применения во взрывоопасных зонах можно найти в последней колонке. Они поставляются с резьбовыми отверстиями и уже укомплектованы клеммным рядом.

Алюминиевый корпус без покрытия

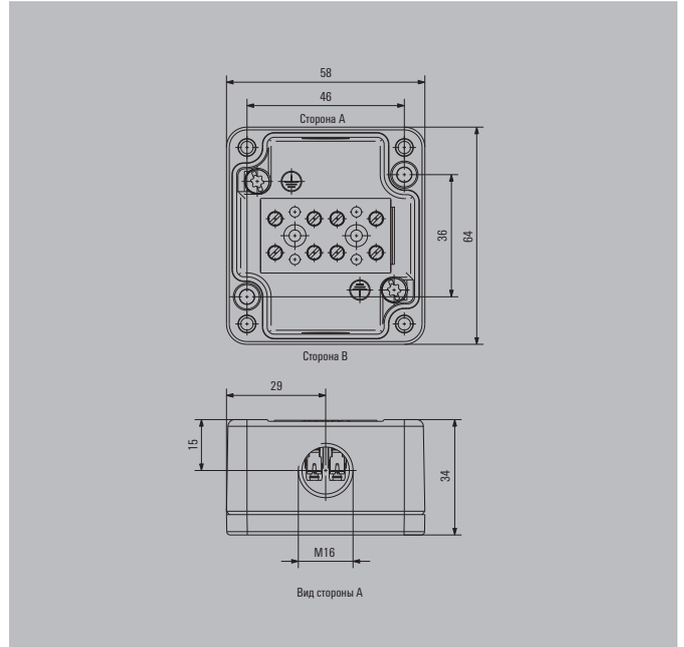
Размеры корпуса Высота Ширина Глубина мм	Тип корпуса	Пустой корпус без резьбовых отверстий		Монтажная рейка Монтажная пластина		№ для заказа	Кол во
		№ для заказа	Кол во	Тип	Длина мм		
алюминий неокрашенный <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
		степень защиты		Подходит для корпусов соответствующей строки			

Многополюсные клеммный ряд клеммная колодка или монтируется на монтажной пластине. Предусмотрено пространство для дополнительных резьбовых отверстий до

 Пустой корпус с резьбовыми отверстиями		 Клеммный ряд		 Распред. коробка с защитой						
Резьбовое отверстие Сторона A	Резьбовое отверстие Сторона B	№ для заказа	Кол во	Технология соединения	Поперечное сечение мм	Кол во	Кол во	№ для заказа	Кол во	№ для заказа
				Винтовое соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Винтовое соединение	—					
				Пружинное соединение	—					
				Подходит для корпуса соответствующей строки						корпус с резьбовыми отверстиями и клеммным рядом согласно соответствующей строке



Высота Ширина Глубина мм



Аксессуары

Заглушки	№ для заказа

Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа



Примечание Все корпуса не окрашены

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

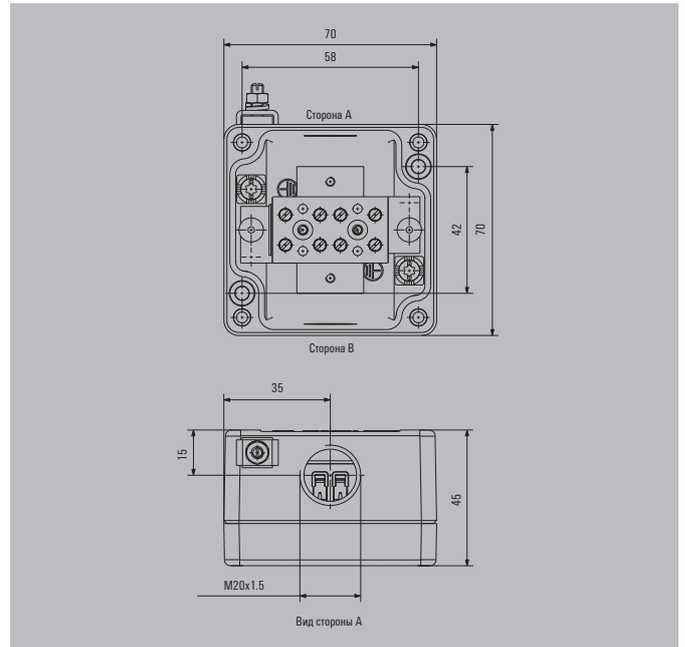
Тип соединения	Тип	Зажимаемые провода	Номинальное сечение		Количество	Количество	№ для заказа
Винтовое соединение		Одножильный	многожильный	мм	мм		
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		



Примечание проходная клемма клемма



Высота Ширина Глубина мм



Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
	_____
Заглушки	_____
	_____

Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Все корпуса не окрашены

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм мм мм	_____	_____	_____

Примечание Поставляется с крепежными винтами проходная клемма клемма

Распред коробка с

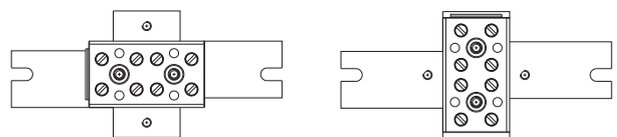
Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____



Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы

Комплект монтажная рейка монтажная пластина

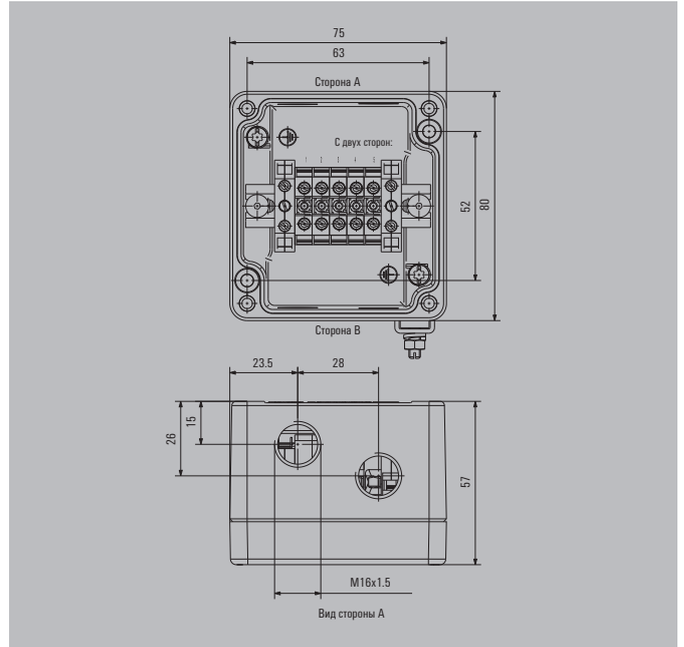
Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная пластина	мм	_____
	Монтажная рейка	мм	_____



Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа

Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
Заглушки	
Адаптеры	

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм			
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм			
	Пружинное соединение	Одножильный многожильный	мм мм			
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм			

Примечание В комплект поставки входят маркировки проходные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа



Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы, клеммы

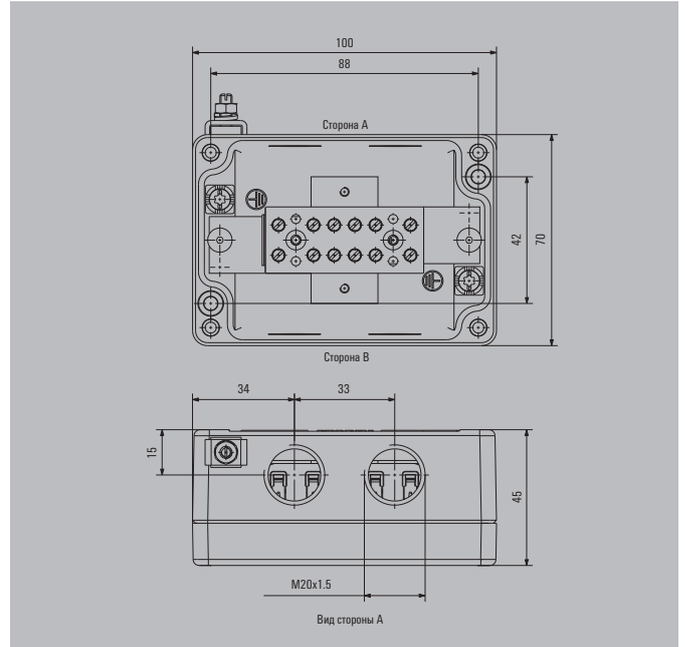
Комплект монтажная рейка монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Корпус

Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа

Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
Заглушки	
Адаптеры	

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм мм мм			

Примечание Поставляется с крепежными винтами проходная клемма клемма

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа

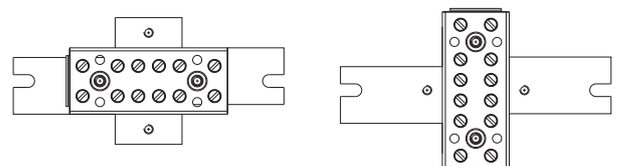


Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы

Комплект монтажная рейка монтажная пластина

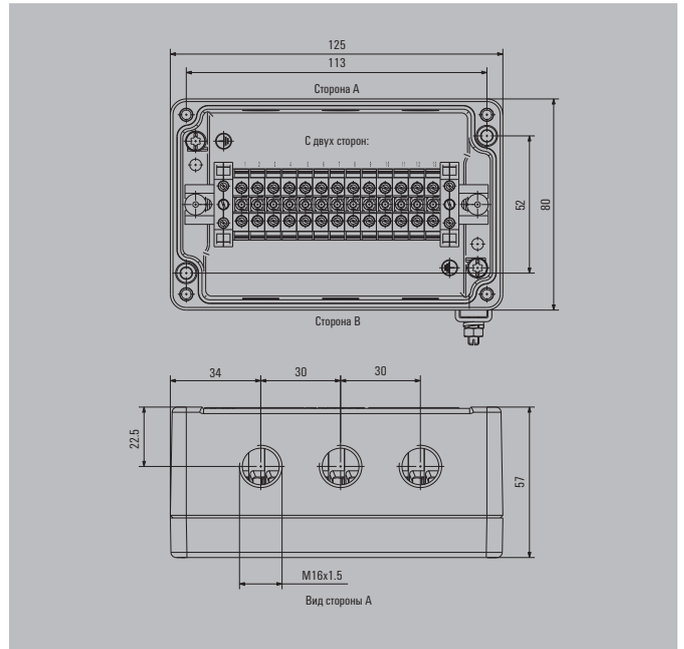
Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная пластина	мм	
	Монтажная рейка	мм	

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины





Высота Ширина Глубина мм



Аксессуары

Заглушки	№ для заказа
	

Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа



Примечание Все корпуса не окрашены

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение		Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм		
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		
	Пружинное соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм		
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		

Примечание В комплект поставки входят маркировочные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты

Распред. коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа



Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы

Комплект монтаж. рейка / монтаж. пластина

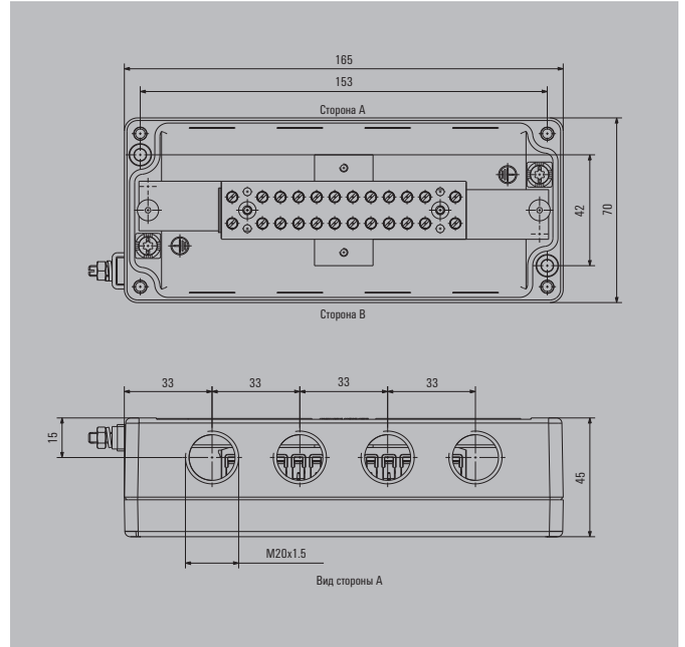
Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
Монтажная рейка		мм	



Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа



Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа

Заглушки	

Адаптеры	

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение		Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм		
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		

Примечание Поставляется с крепежными винтами проходная клемма клемма

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа



Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы

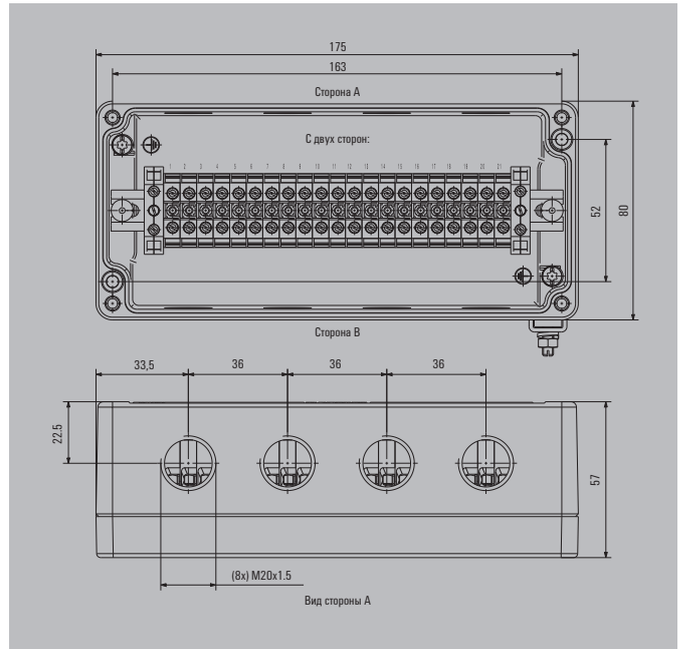
Комплект монтажная рейка монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная пластина	мм	
	Монтажная рейка	мм	

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
_____	_____
Заглушки	_____
_____	_____
Адаптеры	_____
_____	_____

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе _____

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение		Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм	_____	_____
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		
	Пружинное соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм	_____	_____
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		

Примечание В комплект поставки входят маркировки проходные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты

Распред. коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы, клеммы

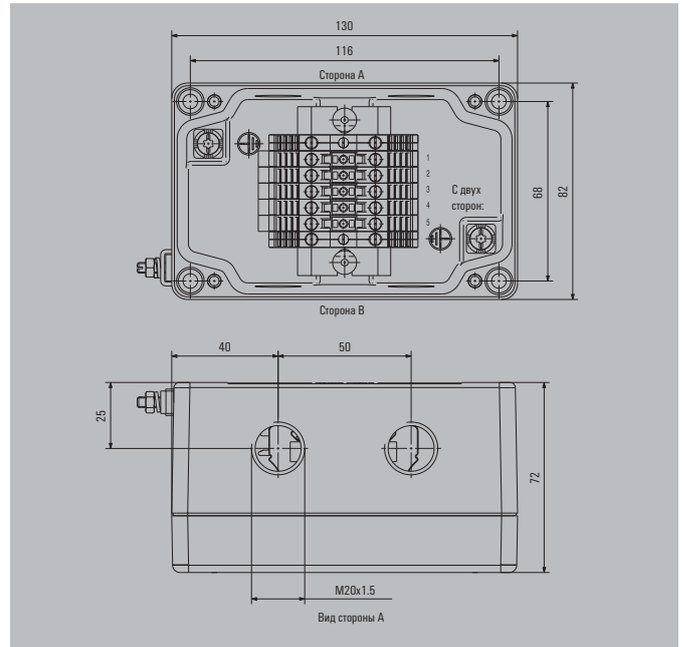
Комплект монтажная рейка монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	_____

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
_____	_____
Заглушки	_____
_____	_____
Адаптеры	_____
_____	_____

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе _____

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Пружинное соединение	Одножильный многожильный	мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	

Примечание В комплект поставки входят маркировки проходные клеммы, горизонтальные клеммы а также крепежные винты

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____

Комплект монтажная рейка монтажная пластина

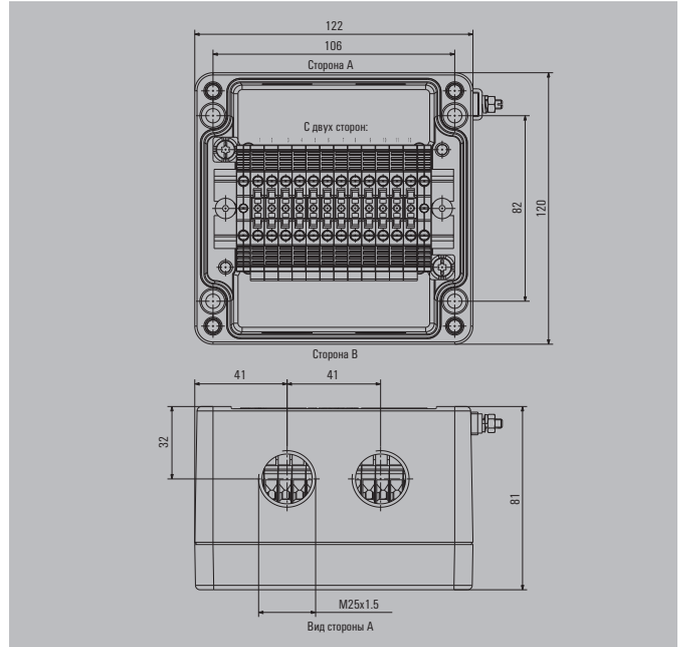
Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
Монтажная рейка	_____	мм	_____



Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
_____	_____
Заглушки	_____
_____	_____
Адаптеры	_____
_____	_____

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе _____

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Пружинное соединение	Одножильный многожильный	мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	

Примечание В комплект поставки входят маркировки проходные клеммы, горизонтальные клеммы а также крепежные винты

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

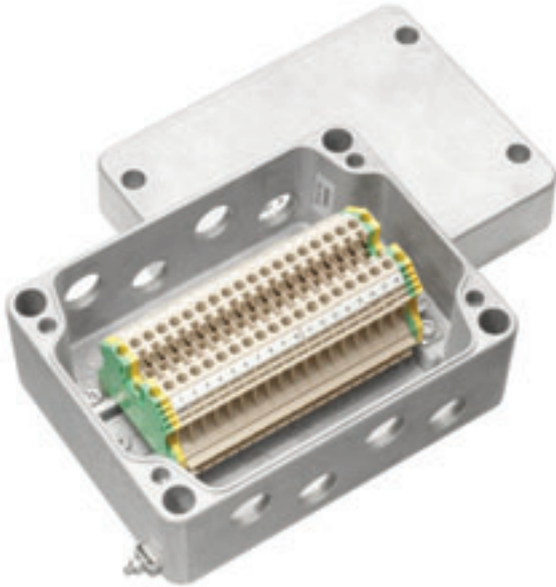


Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы

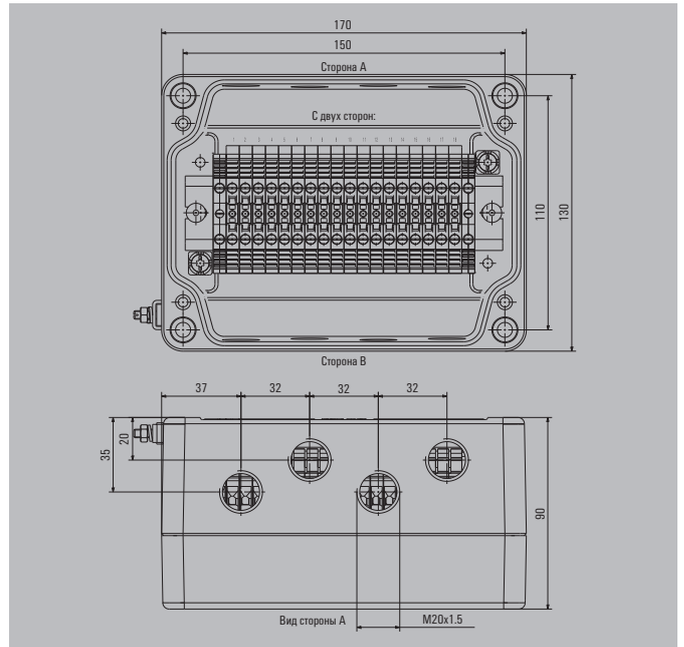
Комплект монтажная рейка монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	_____

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа



Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
Заглушки	
Адаптеры	

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Пружинное соединение	Одножильный многожильный	мм			
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм			
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм			
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм			

Примечание В комплект поставки входят маркировки проходные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты

Распред. коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа

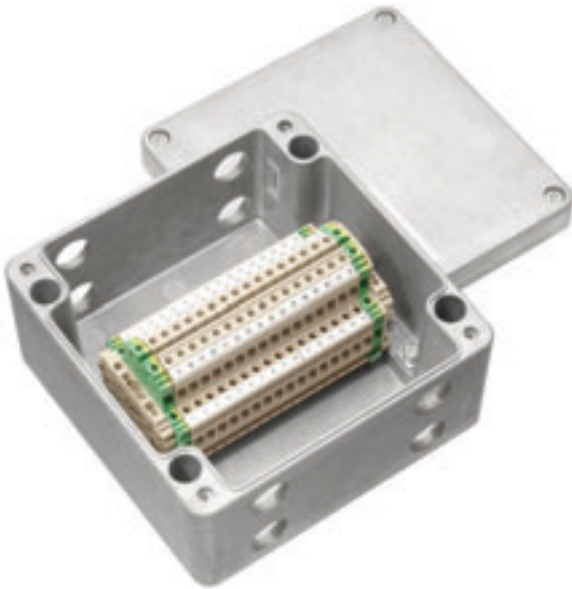


Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы

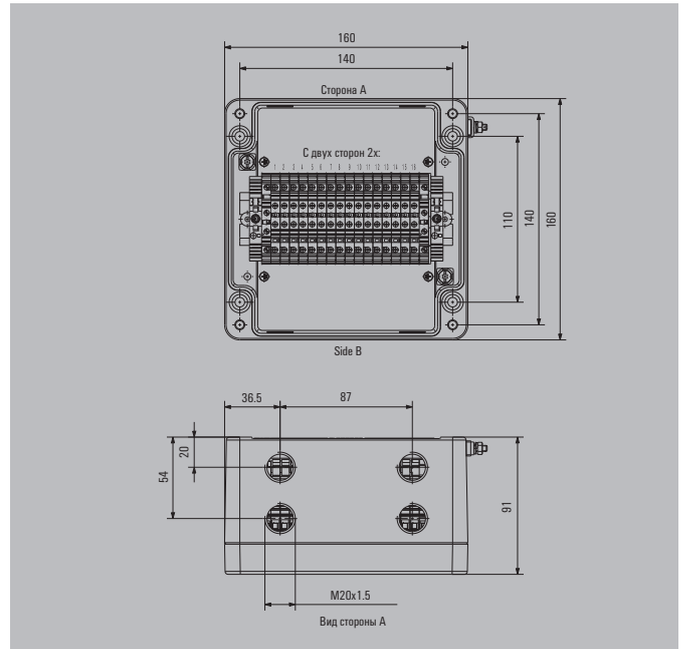
Комплект монтаж. рейка / монтаж. пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Все корпуса не окрашены

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
_____	_____
Заглушки	_____
_____	_____
Адаптеры	_____
_____	_____

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатель для крепления к стене можно найти в разделе _____

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение		Количество	Количество	№ для заказа
	Пружинное соединение	Одножильный	многожильный	мм			
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм			
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм			
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм			

Примечание В комплект поставки входят маркировочные проходные клеммы, горизонтальные клеммы а также крепежные винты

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Примечание Все корпуса оснащены наружным заземляющим соединением проходные клеммы клеммы

Комплект монтажная рейка монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	_____

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины

корпуса из полиэстера

Армированные стекловолокном корпуса из полиэстера серии **С** представляют собой высококачественное и недорогое решение для электрических соединений. Корпуса особенно востребованы там, где требуется коррозионная стойкость, ударопрочность и высокая степень защиты.

- Особенности данной серии корпусов:
 - типоразмеров в нескольких вариантах исполнения
 - Винты крышки из нержавеющей стали
 - Монтажные отверстия находятся вне области уплотнения
 - Резьбовые гнезда для монтажных реек
 - Сертификация согласно самым последним международным стандартам

Компания **Weidmüller** предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу клеммами и кабельными вводами.



Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Размеры мм	Стандартный	Корпус

Примечание

Технический обзор

Характеристики

Для применения во взрывоопасных и промышленных зонах	
Особо высокая прочность и ударпрочность благодаря высокой доле стекловолокна	
Сертификация согласно самым последним международным стандартам например	ГОСТ
Примечание	Серия корпусов может быть укомплектована в нашем отделении специализированного производства клеммами или другим сертифицированным оборудованием

Технические параметры

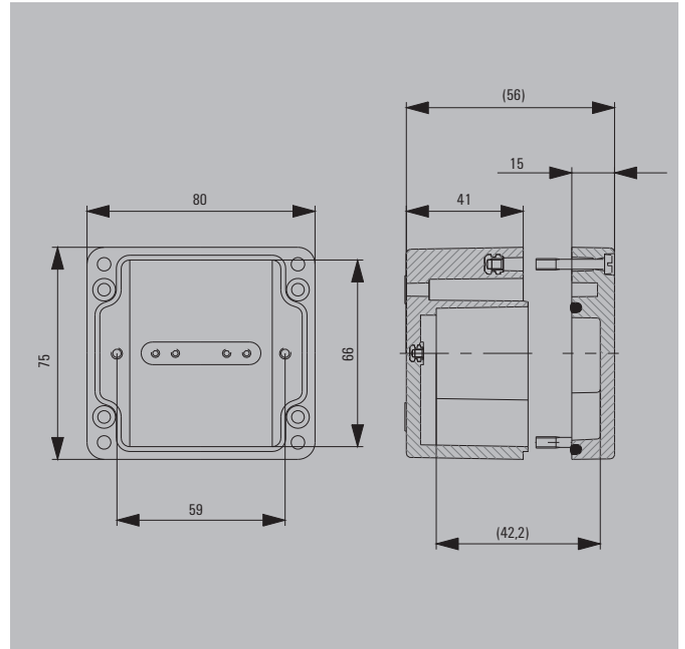
		Стандартный
Материал корпуса	Армированный стекловолокном полиэстер согл с примесью графита	Армированный стекловолокном полиэстер согл
Поверхность	Черный идентично	Серый идентично
Степень защиты		
Установка оборудования	Резьбовые втулки	Резьбовые втулки
Крепление корпуса	отверстия под винты	отверстия под винты
Крепление крышки	Винты со шлицем крестообразным шлицем нержавеющей сталь	Винты со шлицем крестообразным шлицем нержавеющей сталь
Ударпрочность	Дж	Дж
Материал уплотнения	Силикон	Хлоропрен
Диапазон температур	от °С до °С	от °С до °С
Момент затяжки винтов крышки	Нм	Нм
Момент затяжки винтов крышки	Нм	Нм
Класс пожарной безопасности		
Токсичность	Отсутствие галогенов и кадмия	Отсутствие галогенов и кадмия
Примечание	Мы поставляем готовые к подключению корпуса подходящие для соответствующего случая применения В зависимости от размера головки винта для привинчивания крышек можно использовать наши отвертки под головку винта со шлицем или крестообразным шлицем	

Сертификаты для пустых корпусов

		Стандартный
Сертификат		
Маркировка		
ГОСТ		
ГОСТ		
Регистр Ллойда		
Российский морской регистр		
Германский Ллойд		
Монтаж	Серия корпусов по желанию клиента может быть укомплектована в нашем отделении специализированного производства например клеммами или другими сертифицированными компонентами	
	Данная серия корпусов имеет покомпонентную сертификацию При установке в корпуса других электрических узлов требуется дополнительная сертификация	

Сертификаты для корпусов с клеммными колодками

		Стандартный
Сертификат		
Маркировка	  	
Примечание	При наличии особых требований к оборудованию во взрывоопасных зонах обратитесь в компанию для получения копии полного сертификата	



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии. Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или. Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления.

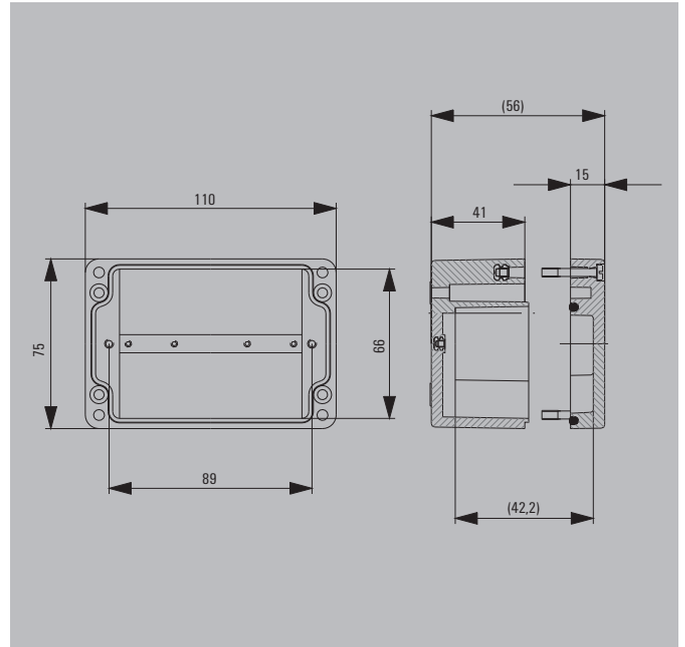
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петлю на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа
Ширина мм	
Монтажная пластина	
Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект	
Латунная пластина заземления	
Внешние монтажные стойки комплект из шт	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм



Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии. Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или. Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления.

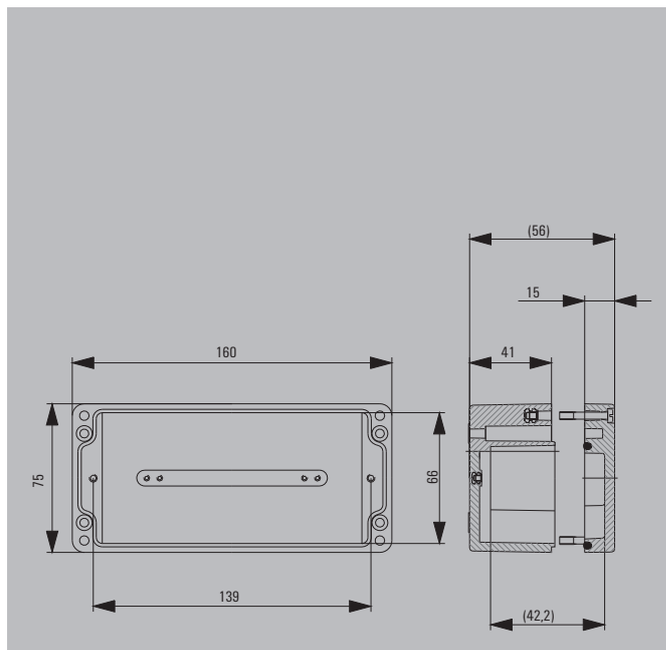
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петлю на самую длинную сторону.



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления

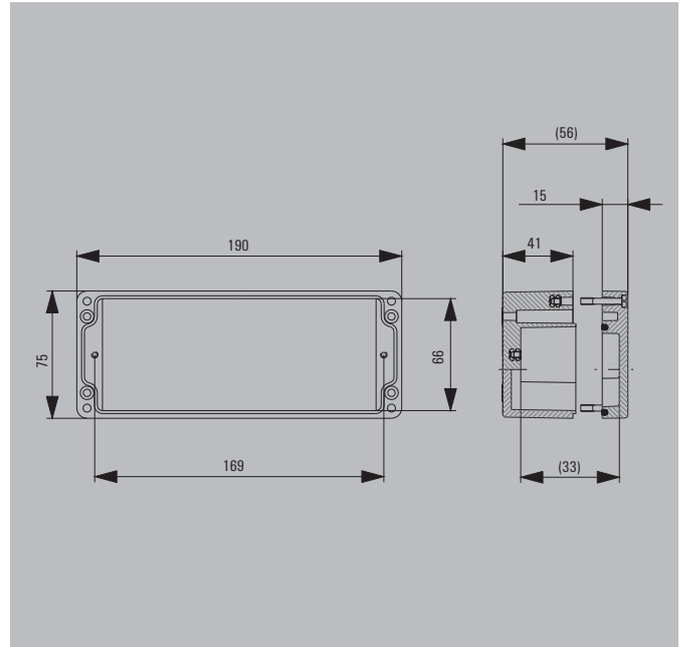
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании установленных без латунной пластины крестообразной

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал Для данного корпуса требуется установить только петлю на самую длинную сторону



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

		№ для заказа
Стандартный	серый	
Корпус	черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка	комплект	Ширина	мм	№ для заказа
Монтажная пластина		Сталь листовая оцинкованная		
Петли	цинковое литье под давлением	комплект		
Латунная пластина	заземления			
Внешние монтажные стойки	комплект из	шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	

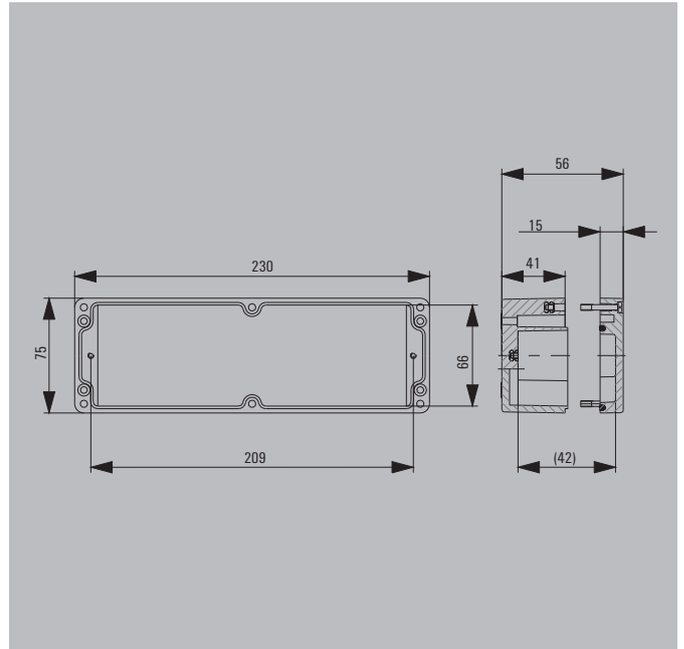
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии. Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или. Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления.

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	

Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петлю на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина	Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект		
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	
	мм	

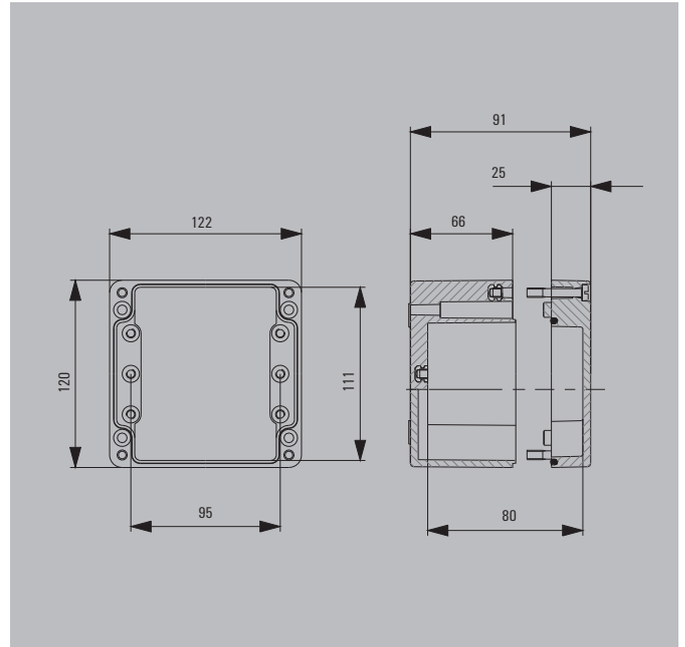
Примечание Комплектацию корпусов клеммами смотрите в каталоге клемм или клемм серии. Для вертикального монтажа рекомендуется максимум одна клемма или. Для вертикального монтажа в корпусе предварительно не предусмотрена возможность для крепления.

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов


Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма / пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

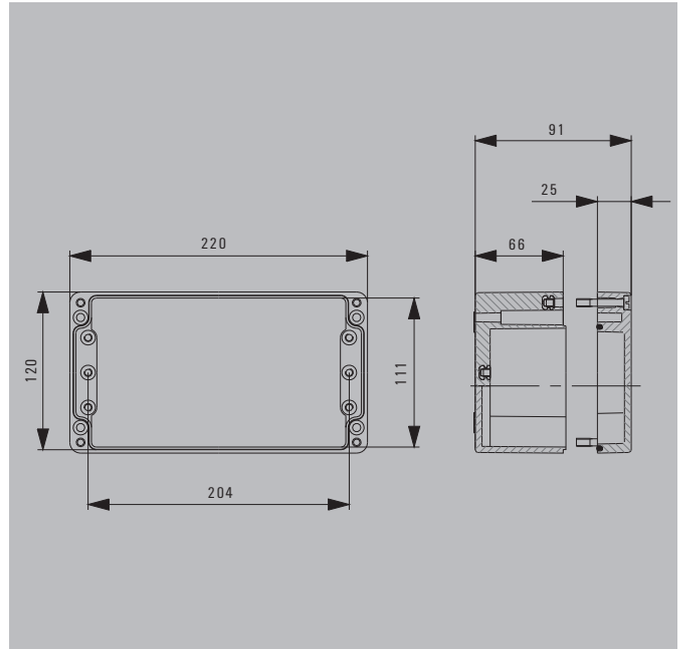
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

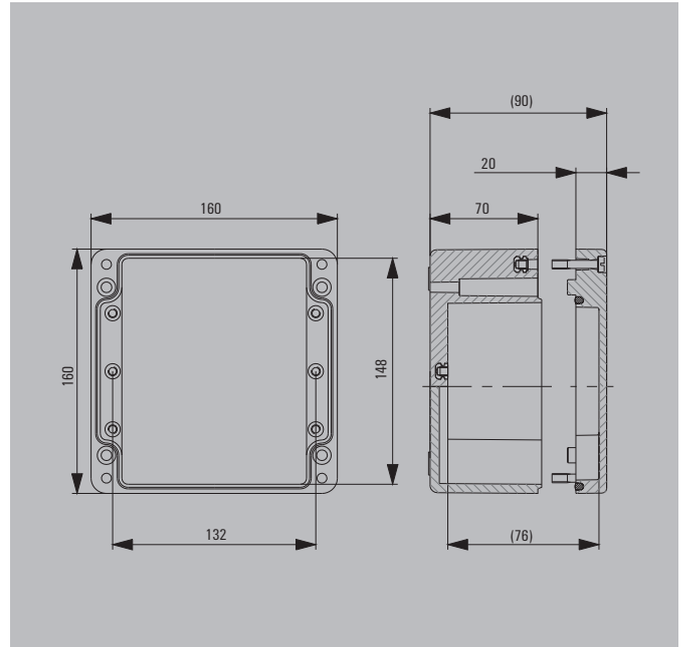
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

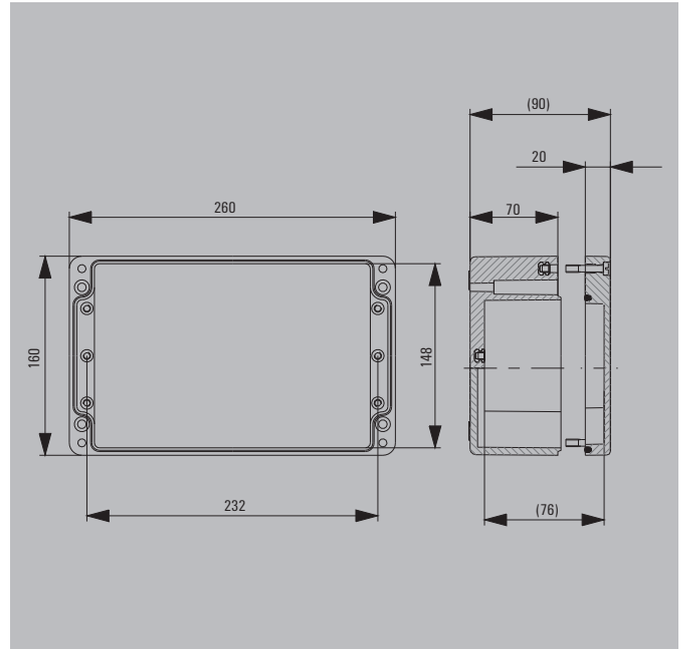
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

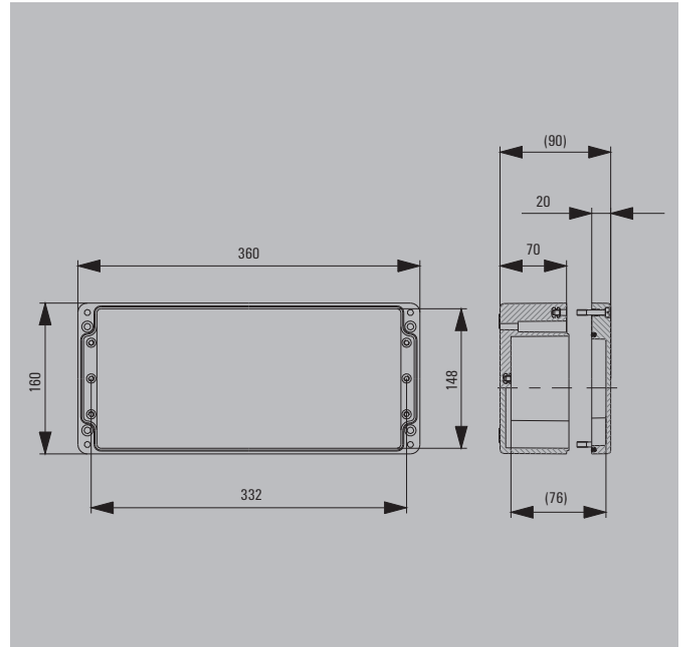
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота Ширина Глубина мм

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа
Ширина мм	
Монтажная пластина	
Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект	
Латунная пластина заземления	
Внешние монтажные стойки комплект из шт	

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



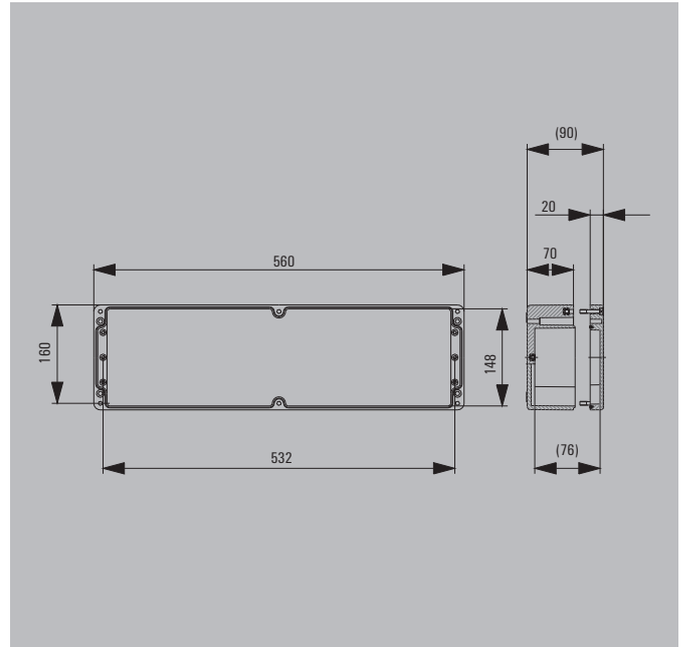
Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки Рекомендации для заказа Монтажная рейка винтовая клемма пружинная клемма Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании установленных без латунной пластины крестообразной



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

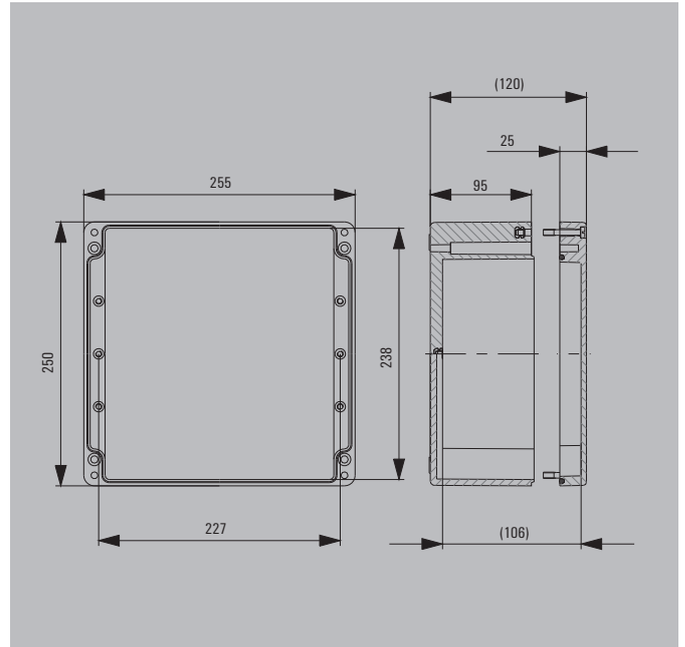
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа
Ширина мм	
Монтажная пластина	
Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект	
Латунная пластина заземления	
Внешние монтажные стойки комплект из шт	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

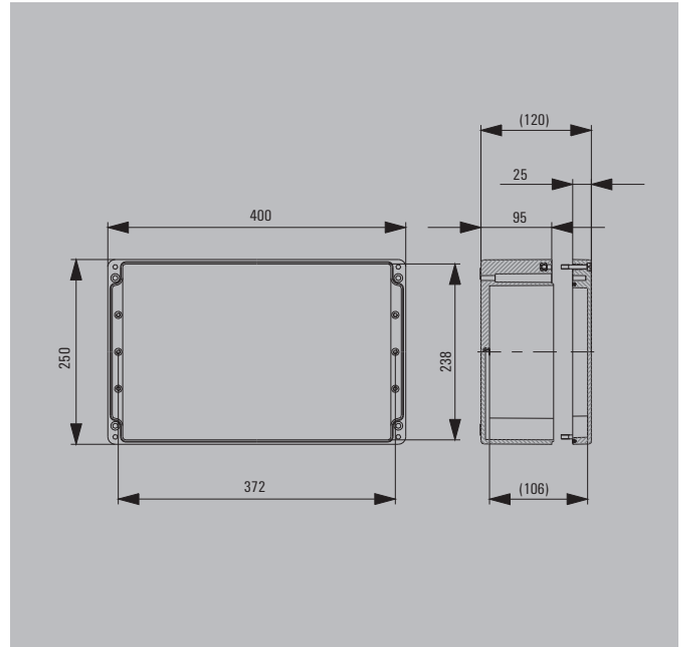
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов	



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

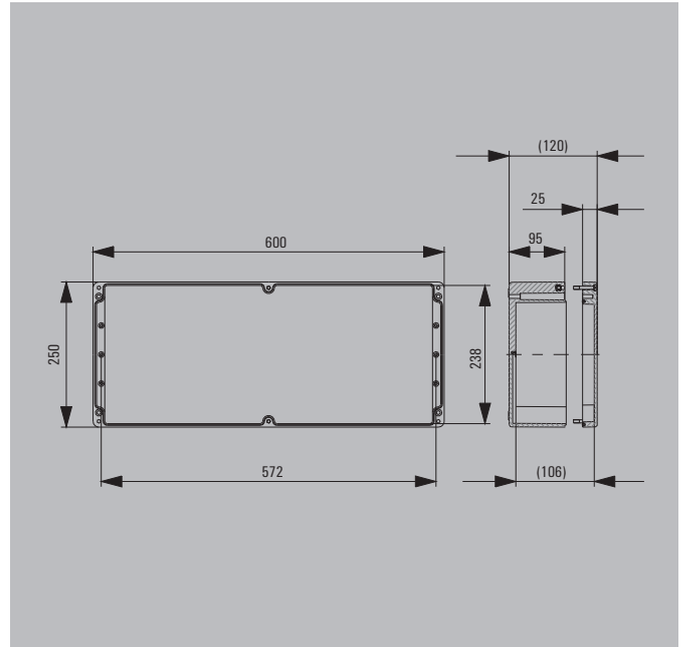
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

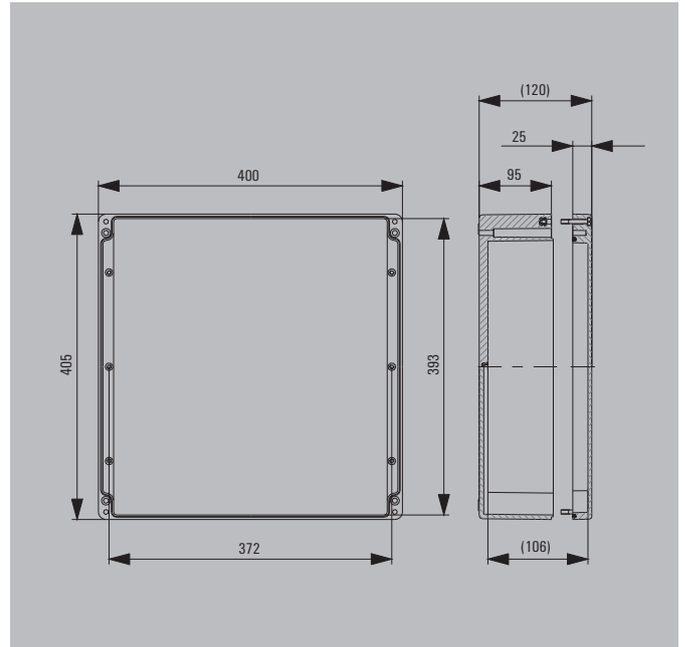
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

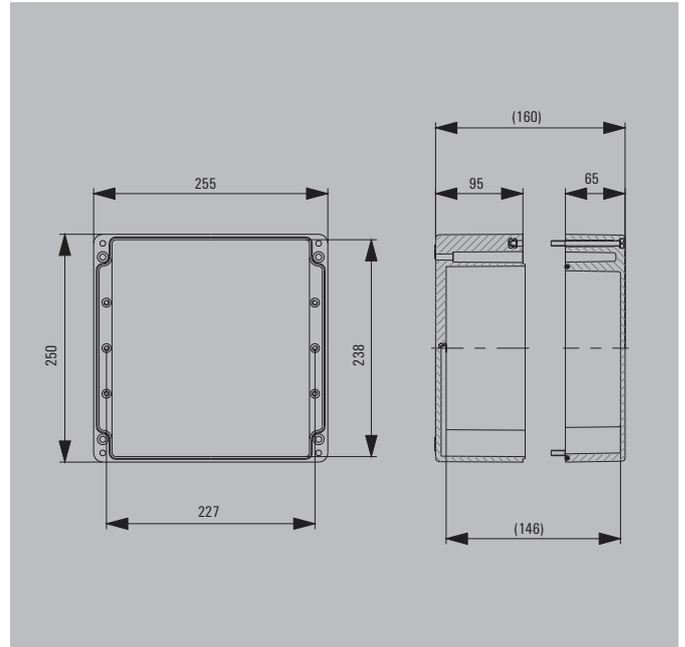
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	№ для заказа
Ширина мм	
Монтажная пластина	
Сталь листовая оцинкованная	
Петли цинковое литье под давлением комплект	
Латунная пластина заземления	
Внешние монтажные стойки комплект из шт	

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
		мм
	мм	мм
	мм	мм
	мм	мм



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

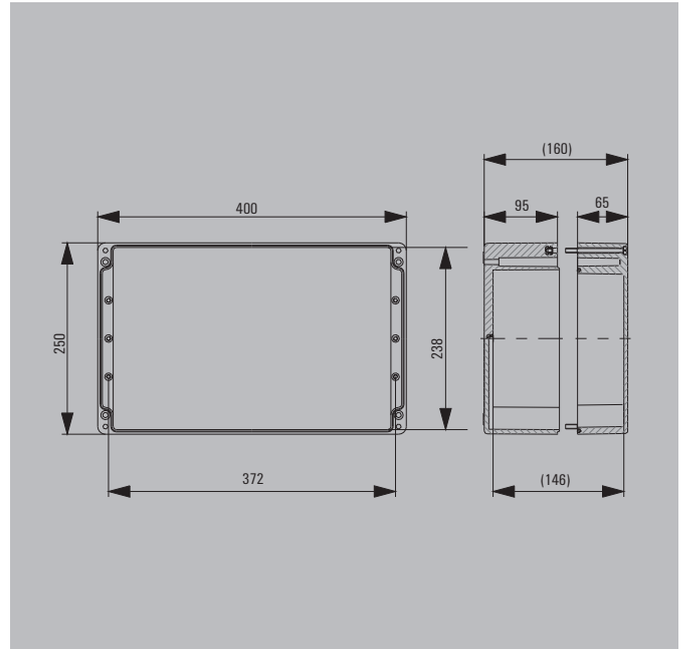
Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.



Высота	Ширина	Глубина	мм
--------	--------	---------	----

Данные для заказа

	№ для заказа
Стандартный серый	
Корпус черный	

Примечание Температуры окружающей среды приведены на обзорной странице. У окрашенных корпусов возможны отклонения цветового тона.

Аксессуары

Монтажная рейка комплект	Ширина мм	№ для заказа
Монтажная пластина		
Петли цинковое литье под давлением комплект	Сталь листовая оцинкованная	
Латунная пластина заземления		
Внешние монтажные стойки комплект из шт		

Макс количество клемм промышленное исп

Количество клемм	вертикальный	горизонтальный
	мм	



Примечание Монтажные рейки подготовлены для непосредственного монтажа. Количество клемм предполагает расстояние в мм до конца монтажной рейки. Рекомендации для заказа: Монтажная рейка: винтовая клемма, пружинная клемма. Для вертикального монтажа возможные точки крепления в корпусе предварительно не предусмотрены.

Количество кабельных вводов

Количество кабельных вводов



Примечание Данные рекомендованные значения были получены при использовании пластмассовых кабельных вводов компании, установленных без латунной пластины крестообразной.

Примечание Комплекты аксессуаров также содержат необходимый крепежный материал. Для данного корпуса требуется установить только петли на самую длинную сторону.

Стандартизированные распределительные коробки обзор изделий Корпуса из полиэстера

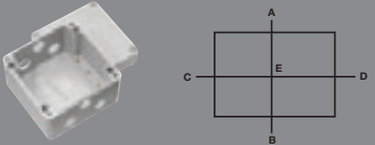
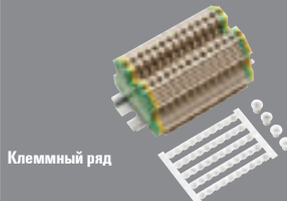
Воспользовавшись нашим обзором изделий выберите подходящее для себя решение Скомбинируйте индивидуальные варианты из корпуса с резьбовыми отверстиями или без них подходящей монтажной рейки или предварительно устанавливаемыми клеммными рядами Совместимые компоненты всегда указываются в одной строке

Взрывозащищенные распределительные коробки для применения во взрывоопасных зонах можно найти в последней колонке Они поставляются с резьбовыми отверстиями и уже укомплектованы клеммным рядом

Корпуса из полиэстера

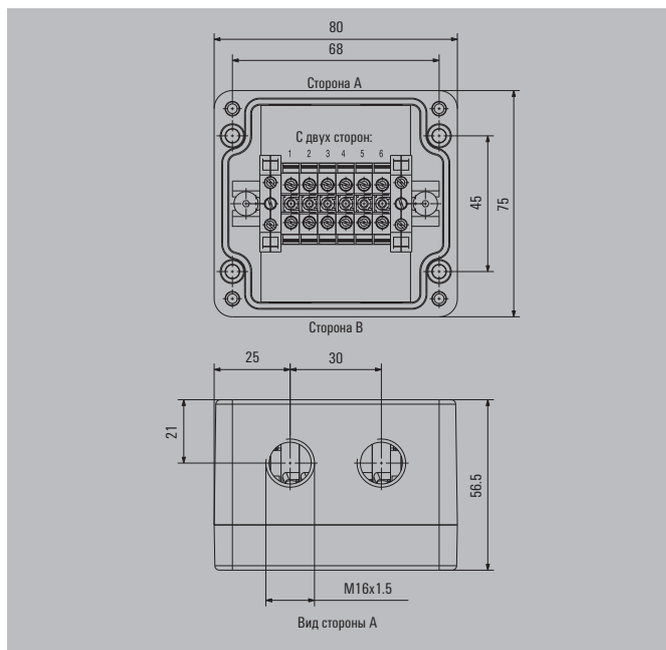
Размеры корпуса высота ширина глубина мм	Тип корпуса	Пустой корпус без резьбовых отверстий		Монтажная рейка Монтажная пластина		№ для заказа	Кол во	
		№ для заказа	Кол во	Тип	Длина мм			Размеры монтажного паза для рейки мм
Полиэстер								

Многополюсные клеммные колодки или с непосредственной установкой
Предусмотрено пространство для дополнительных резьбовых отверстий до

 <p>Пустой корпус с резьбовыми отверстиями</p>				 <p>Клеммный ряд</p>				 <p>Распред. коробка с защитой</p>			
Резьбовое отверстие Сторона А	Резьбовое отверстие Сторона В	№ для заказа	Кол. во	Технология соединения	Поперечное сечение мм	Кол. во	Кол. во	№ для заказа	Кол. во	№ для заказа	
				Винтовое соединение							
				Винтовое соединение							
				Винтовое соединение							
				Винтовое соединение							
				Винтовое соединение							
				Винтовое соединение							
				Винтовое соединение							
				Пружинное соединение							
				Винтовое соединение							
				Пружинное соединение							
				Подходит для корпусов соответствующей строки							
				проходная клемма							
				клемма							
										корпус с внешним заземлением	
										резьбовыми отверстиями и	
										клеммным рядом в каждой	
										строке	



Высота Ширина Глубина мм



Аксессуары

Заглушки	№ для заказа

Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа

Примечание Корпуса поставляются в цвете

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатели для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение		Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм		
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм		
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		

Примечание В комплект поставки входят маркировочные клеммы, проходные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа



Примечание Корпуса поставляется в цвете, проходная клемма, клемма

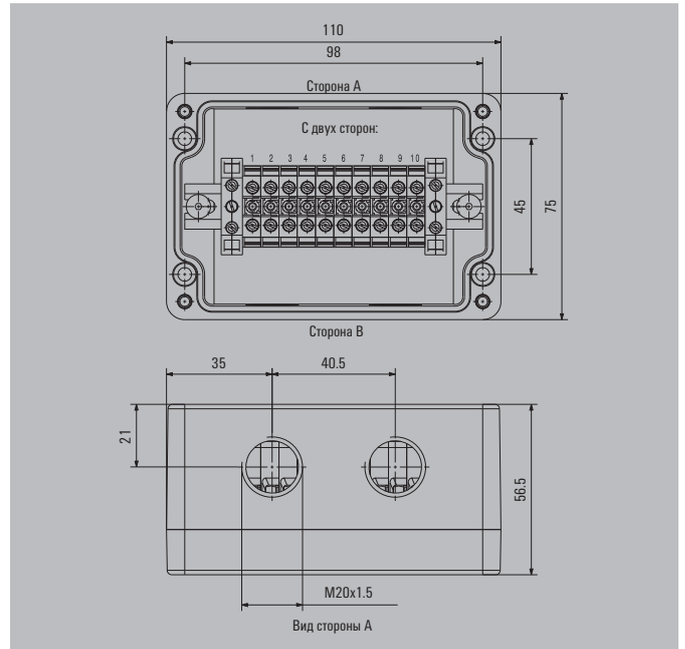
Комплект монтажная рейка монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
Монтажная рейка		мм	

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Корпуса поставляются в цвете _____

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
_____	_____
Заглушки	_____
_____	_____
Адаптеры	_____
_____	_____

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатели для крепления к стене можно найти в разделе _____

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение		Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм	_____	_____
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		
	Винтовое соединение	Одножильный	многожильный	мм	мм	_____	_____
		Гибкий	гибкий с кабельным наконечником	мм	мм		

Примечание В комплект поставки входят маркировочные клеммы, проходные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты _____

Распред. коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____



Примечание Корпуса поставляются в цвете _____, проходная клемма _____, клемма _____

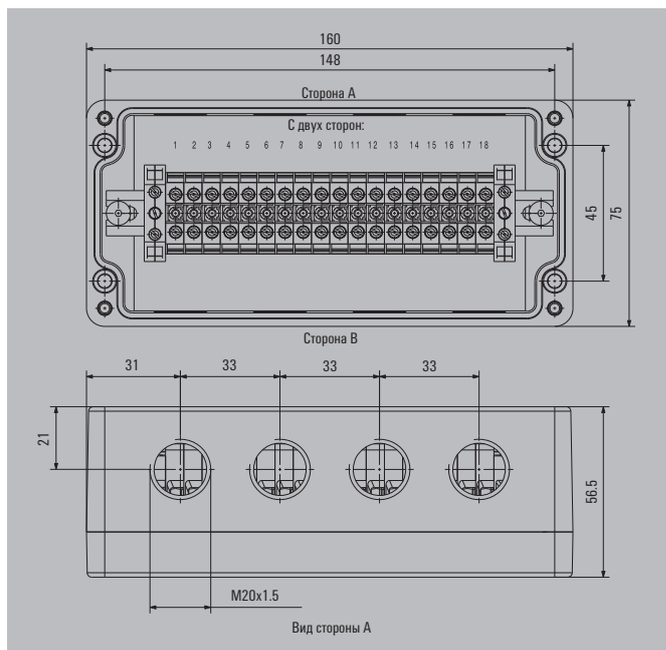
Комплект монтаж. рейка / монтаж. пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	_____

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины _____



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Корпуса поставляются в цвете _____

Аксессуары

Аксессуары	№ для заказа
Кабельные вводы	_____
Заглушки	_____
Адаптеры	_____

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатели для крепления к стене можно найти в разделе _____

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	

Примечание В комплект поставки входят маркировочные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты _____

Распред. коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____

Примечание Корпуса поставляются в цвете _____, клемма _____

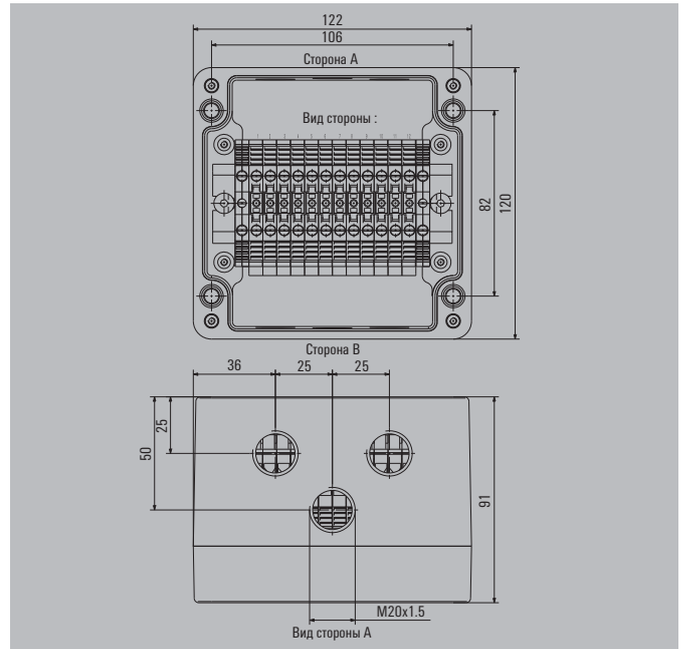
Комплект: монтажная рейка, монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
Монтажная рейка	_____	мм	_____

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины _____



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
_____	_____	_____

Примечание Корпуса поставляются в цвете _____

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
_____	_____
Заглушки	_____
_____	_____
Адаптеры	_____
_____	_____

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм. Держатели для крепления к стене можно найти в разделе _____

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Пружинное соединение	Одножильный многожильный	мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм	_____	_____	_____
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм	_____	_____	

Примечание В комплект поставки входят маркировки проходные клеммы, горизонтальные клеммы, а также крепежные винты.

Распред. коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____



Примечание Корпуса поставляется в цвете _____, клемма _____

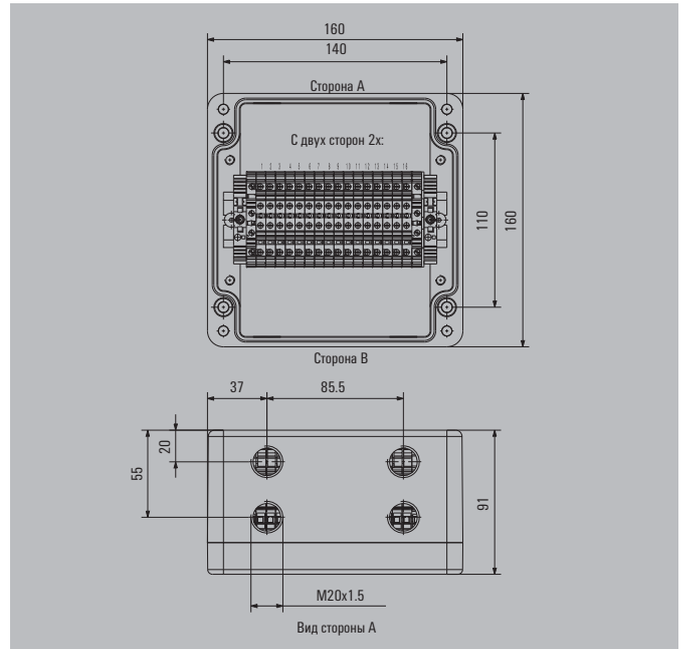
Комплект монтаж. рейка / монтаж. пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	_____

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины.



Высота Ширина Глубина мм



Пустой корпус с резьбовыми отверстиями

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	№ для заказа
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Примечание Корпуса поставляются в цвете отверстий до Предусмотрено пространство для дополнительных

Аксессуары

Кабельные вводы	№ для заказа
	<input type="text"/>
Заглушки	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Адаптеры	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Примечание Маркировку можно найти в каталоге клемм Держатели для крепления к стене можно найти в разделе

Клеммная колодка подходящая для пустого корпуса

Тип	Тип соединения	Зажимаемые провода	Номинальное сечение	Количество	Количество	№ для заказа
	Пружинное соединение	Одножильный многожильный	мм			
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм			
	Винтовое соединение	Одножильный многожильный	мм мм			
		Гибкий гибкий с кабельным наконечником	мм мм			

Примечание В комплект поставки входят маркировки проходные клеммы клеммы горизонтальные а также крепежные винты

Распред коробка с

Отверстия сторона А	Отверстия сторона В	Кол во	Кол во	№ для заказа
<input type="text"/>				



Примечание Корпуса поставляется в цвете проходная клемма клемма

Комплект монтажная рейка монтажная пластина

Тип изделия	Тип	Длина	№ для заказа
	Монтажная рейка	мм	<input type="text"/>

Примечание В комплект поставки входят крепежные винты для монтажной рейки или монтажной пластины

Крупногабаритные корпуса из полиэстера

Корпуса серии **W3** изготовлены из прочного армированного стекловолокном полиэстера. Они являются универсальными решениями для защиты таких компонентов, как регуляторы, измерительные приборы, клапаны и т. п. Подходящие области применения: солнечная энергетика и распределение электроэнергии.

Основные особенности этой серии корпусов:

- Доступны в типоразмерах с серой и прозрачной крышкой
- Крышка укомплектована нейлоновыми винтами
- Монтажные отверстия вне области уплотнения
- Резьбовые гнезда для монтажных реек и монтажных пластин
- Высокая степень защиты IP65 и IP67

Компания **Weidmüller** производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу клеммами и кабельными вводами.



Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Размеры мм	Серая крышка	Прозрачная крышка

Примечание

Технический обзор

Характеристики

Особая прочность и ударопрочность благодаря армированному стекловолоконном полиэстеру
Исключительная устойчивость к воздействиям климатических факторов
Очень высокая степень уплотнения
Сертификация согласно самым последним международным стандартам например ГОСТ
Примечание Мы поставляем готовые к подключению корпуса подходящие для соответствующего случая применения

Технические параметры

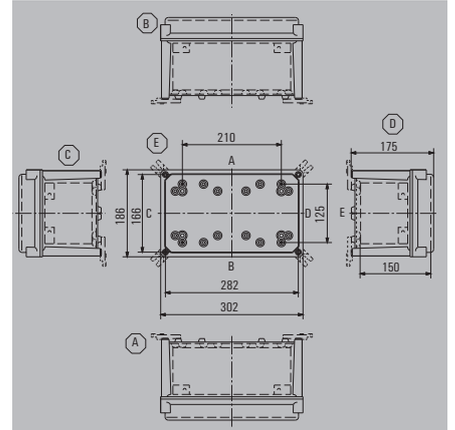
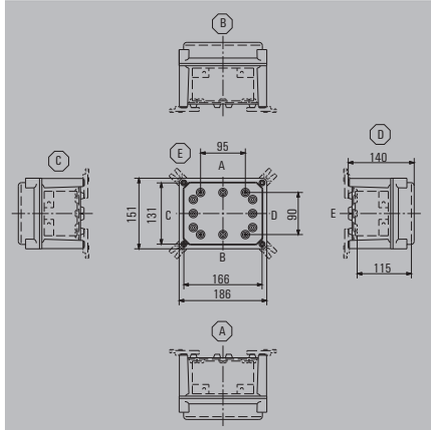
	Серая крышка	Прозрачная крышка
Материал корпуса	Нижняя часть и крышка из армированного стекловолоконном полиэстера	Нижняя часть и крышка из армированного стекловолоконном полиэстера Крышка из поликарбоната
Поверхность	Серый цвет соответствует	
Степень защиты		
Монтажное крепление	или зажимных винтов	или зажимных винтов
Крепление корпуса	отверстия диаметром мм или с наружными крепежными кронштейнами см аксессуары	отверстия диаметром мм или с наружными крепежными кронштейнами см аксессуары
Крепление крышки	или невыпадающих нейлоновых винтов с крестообразным шлицем	или невыпадающих нейлоновых винтов с крестообразным шлицем
Ударопрочность	Дж	Дж
Материал уплотнения	Полиуретан	Полиуретан
Диапазон температур	от °С до °С	от °С до °С
Характеристики пожарной опасности		
Токсичность	Отсутствие галогенов	Отсутствие галогенов
Примечание		

корпуса из полиэстера



MM

MM



Высота Ширина Глубина

MM

MM

Технические параметры

Количество клемм

- MM
- MM
- MM
- MM
- MM
- MM

Количество кабельных вводов

вертикальный

горизонтальный

вертикальный

горизонтальный

Примечание

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты

Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Полиамид

Болт заземления

- латунь
- нержавеющая сталь
- латунь
- нержавеющая сталь

Расширительная рамка

Полиамид

Примечание

Тип Кол во № для заказа

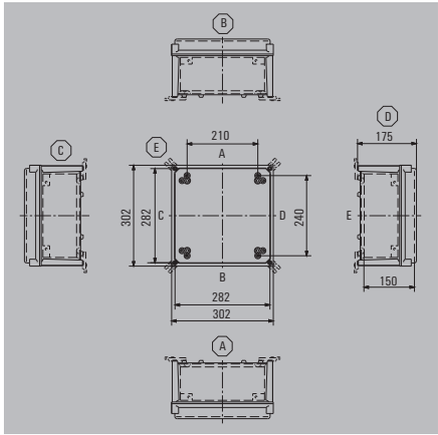
При применении расширительной рамки степень защиты снижается



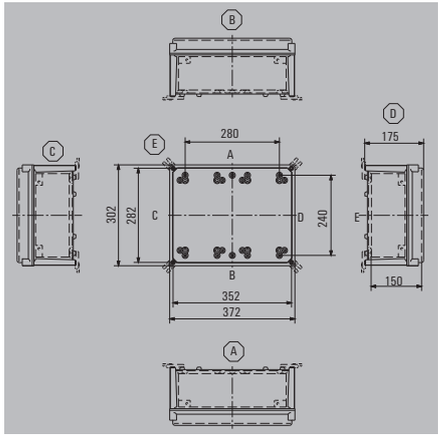
Высота Ширина Глубина

MM

MM



MM



MM

Технические параметры

Количество клемм

- MM
MM
MM
MM
MM
MM

Количество кабельных вводов

вертикальный горизонтальный

Table with 2 columns (vertical/horizontal) and multiple rows for terminal counts.

вертикальный горизонтальный

Table with 2 columns (vertical/horizontal) and multiple rows for terminal counts.

Примечание

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Order data table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

Order data table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты

Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт Полиамид

Болт заземления

- латунь
нержавеющая сталь
латунь
нержавеющая сталь

Расширительная рамка

Полиамид

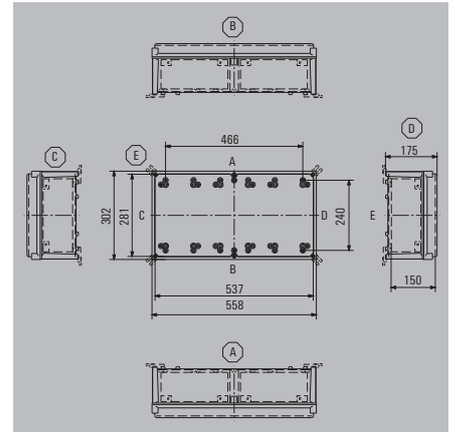
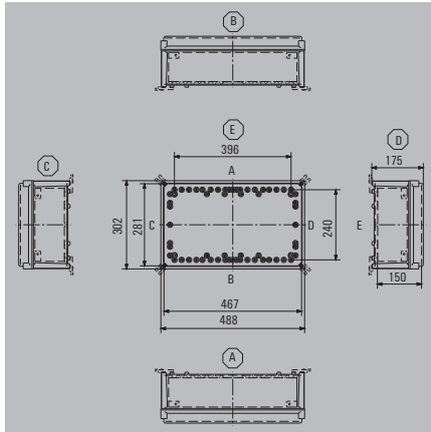
Accessories table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

Accessories table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

Примечание

При применении расширительной рамки степень защиты снижается

При применении расширительной рамки степень защиты снижается



Высота Ширина Глубина

мм

мм

Технические параметры

Количество клемм

- мм
- мм
- мм
- мм
- мм
- мм

Количество кабельных вводов

вертикальный

горизонтальный

вертикальный

горизонтальный

Примечание

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа
Серая крышка высота внутри мм общая высота мм		
Прозрачная крышка высота внутри мм общая высота мм		

Тип	Кол во	№ для заказа
Серая крышка высота внутри мм общая высота мм		
Прозрачная крышка высота внутри мм общая высота мм		

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты

Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Полиамид

Болт заземления

- латунь
- нержавеющая сталь
- латунь
- нержавеющая сталь

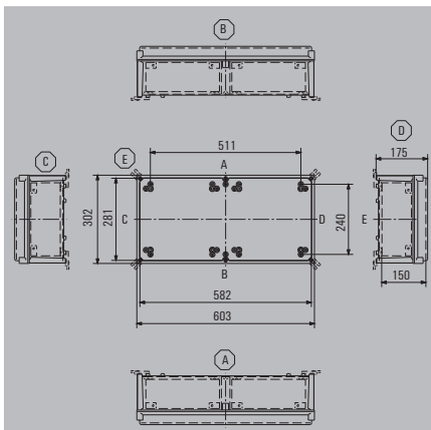
Тип	Кол во	№ для заказа
латунь		
нерж сталь		
латунь		
нерж сталь		

Тип	Кол во	№ для заказа
латунь		
нерж сталь		
латунь		
нерж сталь		

Примечание



MM



Высота Ширина Глубина

MM

Технические параметры

Количество клемм

MM
MM
MM
MM
MM
MM

Количество кабельных вводов

вертикальный горизонтальный

вертикальный	горизонтальный

Примечание

Данные для заказа

Корпус с крышкой серого цвета
Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Тип	№ для заказа
Серая крышка высота внутри мм общая высота мм	
Прозрачная крышка высота внутри мм общая высота мм	

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты

Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Полиамид

Болт заземления

латунь
нержавеющая сталь
латунь
нержавеющая сталь

Расширительная рамка

Полиамид

Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание

При применении расширительной рамки степень защиты снижается



Высота Ширина Глубина

Технические параметры

Количество клемм

- мм
- мм
- мм
- мм
- мм
- мм

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Аксессуары

Монтажные пластины и крепежные винты

Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Полиамид

Болт заземления

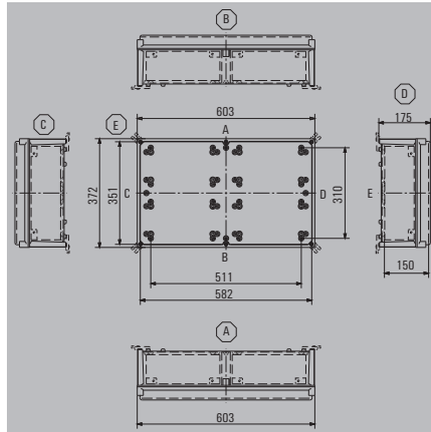
- латунь
- нержавеющая сталь
- латунь
- нержавеющая сталь

Расширительная рамка

Полиамид

Примечание

MM



MM

вертикальный

горизонтальный

Примечание

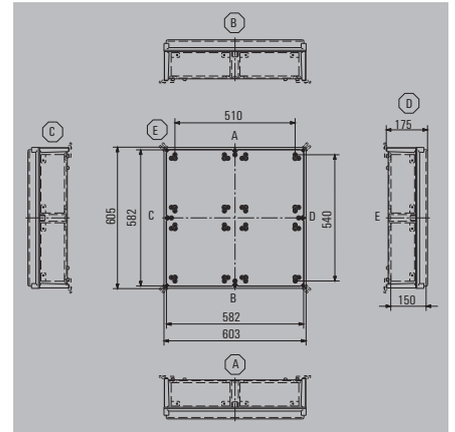
Тип	Кол во	№ для заказа
Серая крышка высота внутри мм общая высота мм		
Прозрачная крышка высота внутри мм общая высота мм		

Тип	Кол во	№ для заказа
Серая крышка высота внутри мм общая высота мм		
Прозрачная крышка высота внутри мм общая высота мм		

Тип	Кол во	№ для заказа
латунь		
нерж сталь		
латунь		
нерж сталь		

При применении расширительной рамки степень защиты снижается

MM



MM

вертикальный

горизонтальный

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа
Серая крышка высота внутри мм общая высота мм		
Прозрачная крышка высота внутри мм общая высота мм		

Тип	Кол во	№ для заказа
Серая крышка высота внутри мм общая высота мм		
Прозрачная крышка высота внутри мм общая высота мм		

Тип	Кол во	№ для заказа
латунь		
нерж сталь		
латунь		
нерж сталь		

При применении расширительной рамки степень защиты снижается

Малогабаритные поликарбонатные корпуса

Корпуса из поликарбоната серии **TS** особенно подходят для установки электрических, электромеханических и пневматических устройств, а также печатных плат. Корпуса находят применение в условиях повышенных требований к механической прочности и химической стойкости.

Особенности этих корпусов

Доступны в типоразмерах с серой и прозрачной крышкой

Отверстия для пломбирования в крепежных винтах крышки

Монтажные отверстия вне области уплотнения

Резьбовые гнезда для монтажных реек, монтажных пластин и печатных плат

Компания **Weidmüller** производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу клеммами и кабельными вводами.



Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Размеры мм	Серая крышка	Прозрачная крышка

Примечание

Технический обзор

Характеристики

Высокая термостойкость благодаря поликарбонату
Особо высокая прочность и ударпрочность благодаря высокой доле стекловолокна
Высокая степень уплотнения за счет использования в качестве материала уплотнения полиуретана ПУР
Сертификация согласно самым последним международным стандартам
Примечание Мы поставляем готовые к подключению корпуса подходящие для соответствующего случая применения

Технические параметры

Материал корпуса	Поликарбонат
Кожух	Серая или прозрачная
Поверхность	Серая цвет соответствует
Степень защиты	
Монтажное крепление	Самонарезные винты
Крепление корпуса	отверстия диаметр мм или наружные крепежные кронштейны опция
Крепление крышки	винта с крестообразным шлицем полиамид
Материал уплотнения	Вспененный полиуретан
Диапазон температур	от °С до °С
Примечание	



Высота Ширина Глубина

Технические параметры

Количество клемм

- мм
- мм
- мм
- мм
- мм
- мм

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Аксессуары

Монтажная пластина

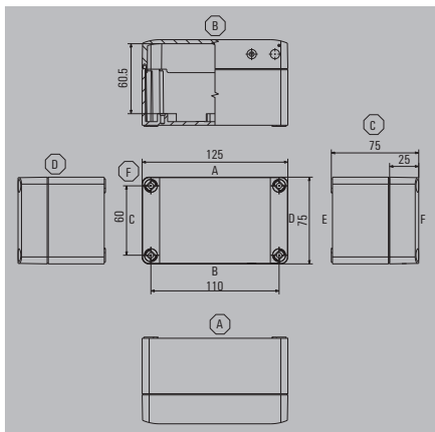
Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Петля комплект из шт

Примечание

ММ

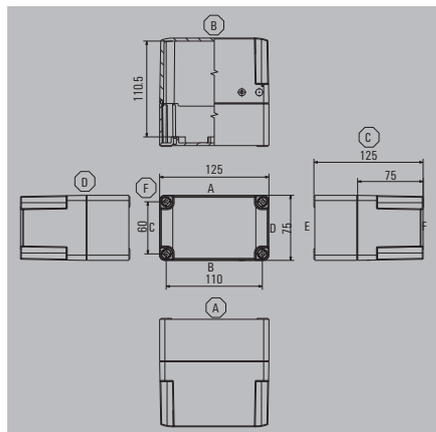


ММ

вертикальный

горизонтальный

ММ



ММ

вертикальный

горизонтальный

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

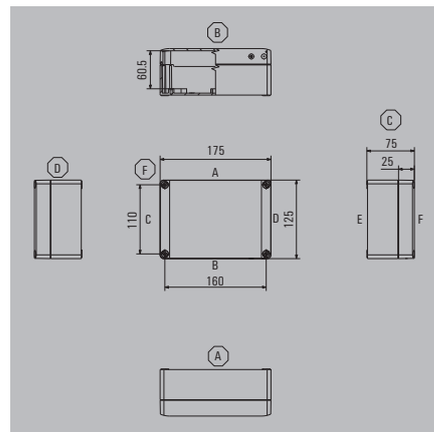
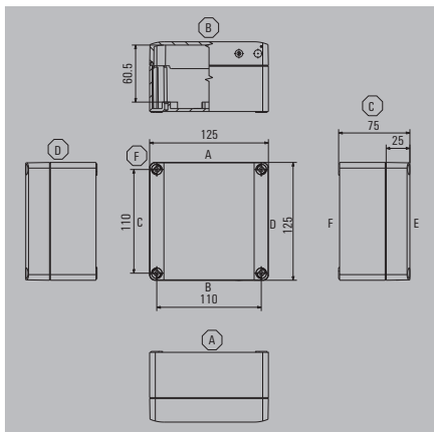
Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа



ММ

ММ



ММ

ММ

Высота Ширина Глубина

Технические параметры

Количество клемм

- ММ
- ММ
- ММ
- ММ
- ММ
- ММ

Количество кабельных вводов

вертикальный

горизонтальный

вертикальный

горизонтальный

Примечание

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Аксессуары

Монтажная пластина

Сталь листовая оцинкованная

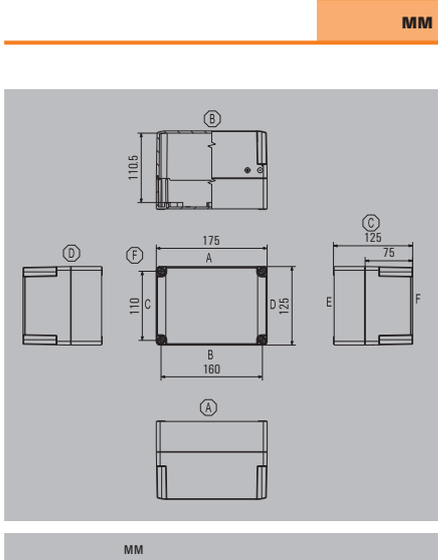
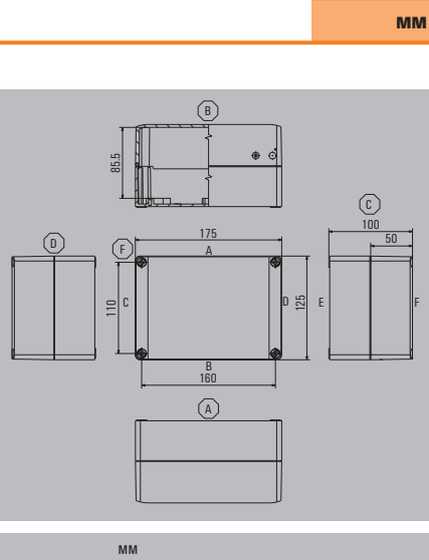
Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Петля комплект из шт

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание



Высота Ширина Глубина

Технические параметры

Количество клемм

- MM
- MM
- MM
- MM
- MM
- MM

Количество кабельных вводов

вертикальный

горизонтальный

вертикальный

горизонтальный

Примечание

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Аксессуары

Монтажная пластина

Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

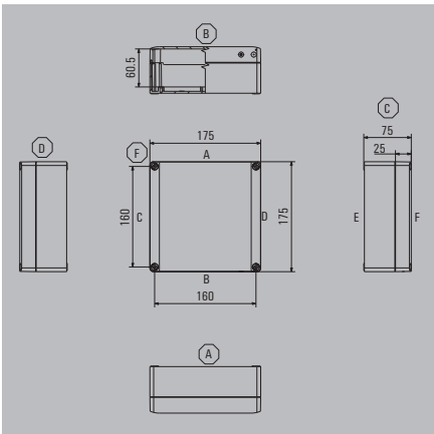
Петля комплект из шт

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание

мм



Высота Ширина Глубина

мм

Технические параметры

Количество клемм

- мм
- мм
- мм
- мм
- мм
- мм

Количество кабельных вводов

вертикальный

горизонтальный

вертикальный	горизонтальный

Примечание

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа

Аксессуары

Монтажная пластина

Сталь листовая оцинкованная



Внешний крепежный кронштейн комплект из шт



Петля комплект из шт



Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание

поликарбонатные корпуса



Высота Ширина Глубина

Технические параметры

Количество клемм

мм
мм
мм
мм
мм
мм

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные для заказа

Корпус с крышкой серого цвета
Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Аксессуары

Монтажная пластина

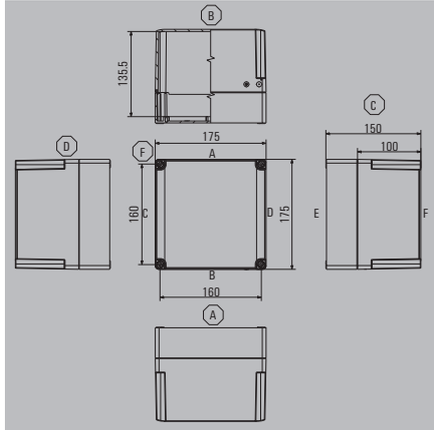
Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Петля комплект из шт

Примечание

MM



MM

вертикальный

горизонтальный

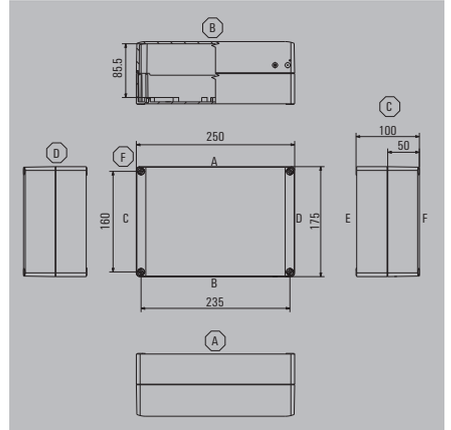
Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание

MM



MM

вертикальный

горизонтальный

Возможен монтаж клемм на монтажной рейке

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание

Поликарбонатные корпуса средних размеров

Корпуса серии конструктивно представляют собой следующее поколение корпусов серии . Эти корпуса имеют аналогичные технические характеристики и особенно подходят для монтажа электрических электромеханических и пневматических устройств и печатных плат. Корпуса находят применение в условиях повышенных требований к механической прочности и химической стойкости.

Особенности этих корпусов

- Доступны в типоразмерах с серой и прозрачной крышкой
- Отверстия для пломбирования в крепежных винтах крышки
- Монтажные отверстия вне области уплотнения
- Резьбовые гнезда для монтажных реек, монтажных пластин и печатных плат

Компания производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу клеммами и кабельными вводами.



Обзор корпусов

Данные для заказа

Описание	Размеры мм	Серая крышка	Прозрачная крышка
Примечание			

Технические параметры

Материал корпуса	Поликарбонат
Крышка	Серая или прозрачная
Поверхность	Серая цвет соответствует
Степень защиты	
Монтажное крепление	Самонарезные винты
Крепление корпуса	отверстия диаметр мм или наружные крепежные кронштейны опция
Крепление крышки	винта с крестообразным шлицем полиамид
Материал уплотнения	Вспененный полиуретан
Диапазон температур	от °C до °C
Примечание	



Высота Ширина Глубина

Технические параметры

Количество клемм

- мм
мм
мм
мм
мм
мм

Количество кабельных вводов

Примечание

Данные для заказа

Корпус с крышкой серого цвета
Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Аксессуары

Монтажная пластина

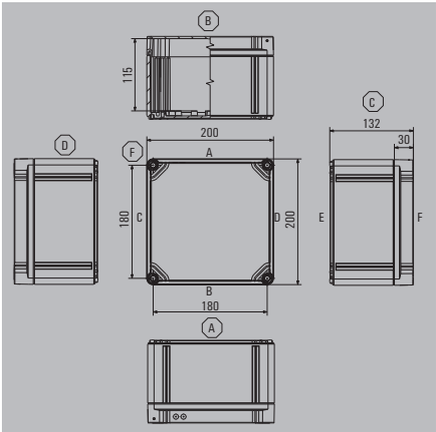
Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Петля комплект из шт

Примечание

MM



MM

вертикальный

горизонтальный

Table with multiple rows for vertical and horizontal configurations.

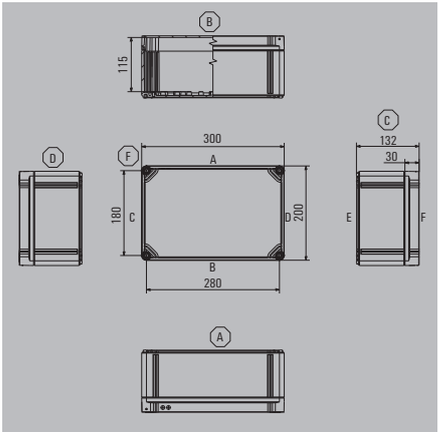
Примечание

Table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

Table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

Примечание

MM



MM

вертикальный

горизонтальный

Table with multiple rows for vertical and horizontal configurations.

Примечание

Table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

Table with columns: Тип, Кол во, № для заказа

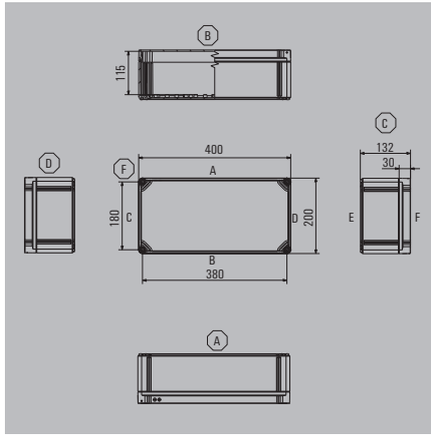
Примечание



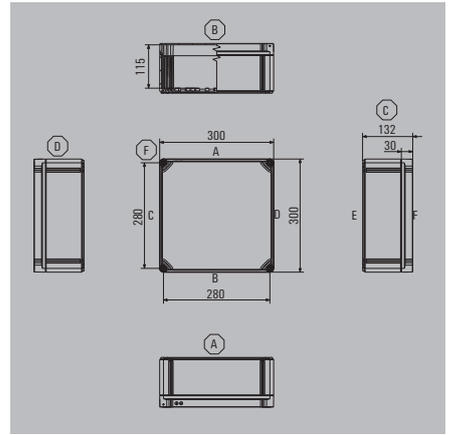
Высота Ширина Глубина

мм

мм



мм



мм

Технические параметры

Количество клемм

- мм
- мм
- мм
- мм
- мм
- мм

Количество кабельных вводов

вертикальный

горизонтальный

вертикальный

горизонтальный

Примечание

Данные для заказа

Корпус с крышкой серого цвета
Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Аксессуары

Монтажная пластина

Сталь листовая оцинкованная

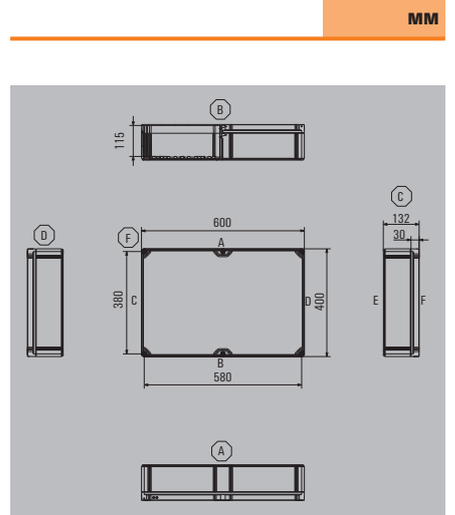
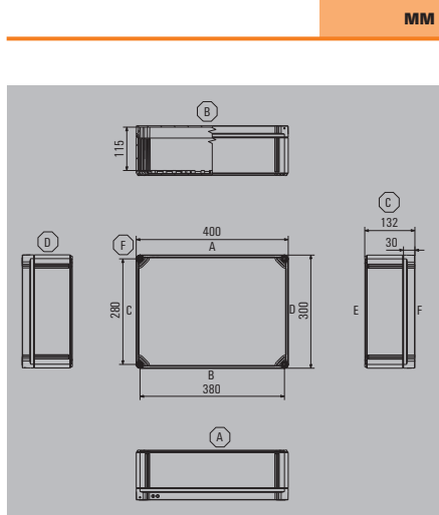
Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Петля комплект из шт

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание



Высота Ширина Глубина

MM

MM

Технические параметры

Количество клемм

- MM
- MM
- MM
- MM
- MM
- MM

Количество кабельных вводов

вертикальный	горизонтальный

вертикальный	горизонтальный

Примечание

Примечание

Примечание

Данные для заказа

- Корпус с крышкой серого цвета
- Корпус с прозрачной крышкой

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Аксессуары

Монтажная пластина

Сталь листовая оцинкованная

Внешний крепежный кронштейн комплект из шт

Петля комплект из шт

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Примечание

Примечание

Примечание

Кабельные вводы

Кабельные вводы

Введение

Стандартные кабельные вводы пластик

Стандартные кабельные вводы латунь

Кабельные вводы ЭМС

Стандартные кабельные вводы нержавеющая сталь

Кабельные вводы

Аксессуары стопорные гайки

Аксессуары плоская уплотнительная шайба

Аксессуары кольца заземления

Аксессуары защитные кожухи

Аксессуары шайбы

Заглушки

Адаптеры

Компенсаторы

Кабельные вводы

В дополнение к обширному ассортименту корпусов предлагает множество устанавливаемых в них компонентов для различных целей применения

Наряду с кабельными вводами из латуни пластика и нержавеющей стали имеются заглушки компенсаторы перепада давления адаптеры и соответствующий ассортимент стопорных гаек уплотнений и колец заземления

Как и корпуса кабельные вводы выполняют требования степеней защиты и в зависимости от цели применения могут использоваться в стандартных промышленных решениях решениях ЭМС а также в решениях для взрывоопасных зон Они имеют для этого необходимые сертификаты Сертифицированные согласно требованиям взрывобезопасности кабельные вводы помимо прочего позволяют осуществить подключение кабелей с плетеной и экранированной броней со свинцовой оболочкой или без нее а также кабелей и проводов с броней из проволоки и металлической ленты Они выдерживают температуры от до

В зависимости от серии соединительных разъемов и области применения кабельные вводы заглушки адаптеры компенсаторы перепада давления и аксессуары изготавливаются и сертифицируются в соответствии со следующими стандартами

метрическая резьба
резьба и
общий стандарт
стандарт
стандарт
стандарт
разгрузка натяжения кабеля
степень защиты

Ассортимент кабельных вводов заглушек и компенсаторов перепада давления доступен с метрической резьбой и с резьбой размеры от до или от до При выборе вводов и заглушек необходимо использовать таблицу с характеристиками уплотнений уплотнительных колец плоских уплотнений и уплотнительных вставок При этом уплотнительное кольцо или плоское уплотнение всегда предназначено для герметизации соединительной резьбы на корпусе а уплотнительная вставка соответствующего ввода для герметизации и сжатия соединительного кабеля



При установке кабельного ввода заглушки адаптера или компенсатора перепада давления например на кабельную пластину корпуса всегда необходимо учитывать максимальный диаметр отверстия. Последний не должен превышать следующие указанные максимальные значения допуски чтобы сохранить степень защиты всего корпуса.

Сведения о сквозном отверстии

Резьба	Сквозное отверстие мм

Обзор материалов для уплотнительных колец плоских уплотнений а также уплотнительных вставок

Сокращение	Материал	Торговое наименование	Диапазон температур			Химическая стойкость	Огнестойкость	Твердость по Шору	Не содержит галогенов	Устойчивость к УФ лучам
	Термопластичный эластомер	Сантропрен	от	°С до	°С	Углеводороды масла кислоты		да	очень высокая	
	Хлоропреновый каучук	Неопрен	от	°С до	°С	Минеральные масла консистентные смазки топливо	очень высокая	нет	очень высокая	
	Нитрильный каучук	Пербунан нитрил	от	°С до	°С	Углеводороды масла кислоты алифатические растворители консистентные смазки топливо	слабая	нет	высокая	
ЭПДМ	Этиленпропилендиеновый каучук	Келтан	от	°С до	°С	Устойчивость к воздействиям климатических факторов консистентных смазок минеральных масел хлора озона углеводородов	слабая		очень высокая	
	Фторкаучук	Витон	от	°С до	°С	Озон кислород минеральные масла синтетические гидравлические жидкости топливо ароматические соединения многие органические растворители и химикаты	слабая		высокая	

Перечень сокращений Технические параметры

Длина в мм
Длина резьбы в мм
Диаметр в мм
Толщина в мм
Резьбовое уплотнительное кольцо или плоское уплотнение в мм
Глубина в мм
Размер под ключ в мм
Диапазон диаметров подключаемых кабелей в мм
Резьба наружная
Защитный кожух
Момент затяжки в Нм
Монтажный момент затяжки в Нм
Момент затяжки заглушки в мм
Кол во Упаковочная единица в шт

Обозначение изделия

Кабельный ввод
Заглушки
двойное универсальное уплотнение
для двойное уплотнение для
для двойное уплотнение для
стандартный кабельный ввод
универсальный барьерный кабельный ввод
заглушка тип
грибовидная заглушка
плоское нейлоновое уплотнение
плоское уплотнение из вулканизированной фибры
защитный кожух из ПВХ силикона
Шестигранная гайка
Компенсатор перепада давления
компенсатор
Заглушка отверстия для слива воды
зубчатые подкладные шайбы
Элемент разгрузки натяжения
Электромагнитная совместимость
Спиральная защита от изгиба
Резьбовое уплотнительное кольцо или шайба
Кольцевая система система съёмных многослойных уплотнительных вставок

Кабельные вводы и аксессуары

В следующих таблицах приведен обзор кабельных вводов и рекомендуемых аксессуаров компании

Стандартные кабельные вводы

Материал	тип	Сертификаты		ЗМС	Броня	Резьбовые уплотнительные кольца		Упл кольцо	Стопорные гайки			ЗМС
		Степень защиты без упл кольца	с упл кольцом			Серый	Черный		Латунь			
Пластик												
												
		бар										
		бар										
Латунь никелированная												
							Опция					
			бар					В комплекте				
												
												
												
	ЗМС		бар					В комплекте				
	ЗМС		бар					В комплекте				
Нержавеющая сталь												
			бар					В комплекте				

Кабельные вводы

Материал	тип	Сертификаты		ЗМС	Броня	Резьбовые уплотнительные кольца		Упл кольцо	Стопорные гайки			ЗМС
		Степень защиты без упл кольца	с упл кольцом			Серый	Черный		Латунь			
Латунь никелированная												
			бар					В комплекте				
			бар					В комплекте				
			бар				Опция					
			бар				Опция					
			бар					В комплекте				
Латунь												
			бар					В комплекте				
			бар					В комплекте				
			бар				Опция					
			бар				Опция					
			бар					В комплекте				

кабельные вводы из нержавеющей стали по запросу

Адаптер

Материал	тип	Сертификаты		Резьбовые уплотнительные кольца		Упл. кольцо	Стопорные гайки			ЗМС
		Степень защиты с уплотнением					Серый	Черный	Латунь	
Пластик										
						В комплекте				
	длинный					В комплекте				
Пластик										
										
Нержавеющая сталь										
						В комплекте				
Нержавеющая сталь										
	нерж сталь					В комплекте				
Латунь										
	латунь					В комплекте				
Латунь										
						В комплекте				
Нержавеющая сталь										
						В комплекте				

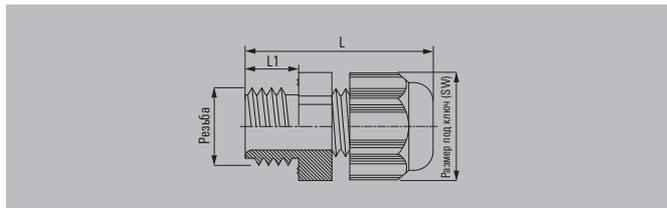
Заглушки

Материал	тип	Сертификаты		Резьбовые уплотнительные кольца		Упл. кольцо	Стопорные гайки			ЗМС
		Степень защиты без упл кольца	с уплотнением				Серый	Черный	Латунь	
Пластик										
										
Латунь никелированная										
						В комплекте				
Нержавеющая сталь										
						В комплекте				
Пластик										
						Опция				
						Нитрил				
Латунь никелированная										
						В комплекте				
										
Латунь										
						В комплекте				

Кабельные вводы пластик



Недорогая альтернатива кабельного ввода для промышленных применений без сертификатов



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид	
Уплотнительная вставка		хлоропрен	
Диапазон температур		°С	°С
Степень защиты			
Класс пожарной опасности			

Примечание

Вариант с компаундированной уплотнительной манжетой
Размер зависит от диаметра используемого кабеля

Данные для заказа

Тип	Резьба	мин макс		мин макс		Кол во	№ для заказа
метрический							

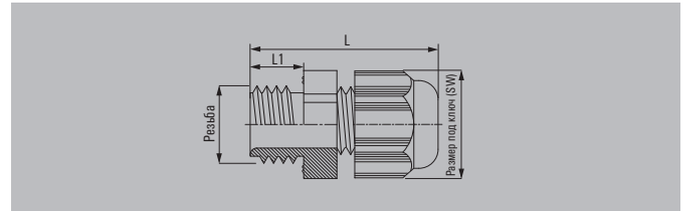
Примечание

Встроенный элемент разгрузки натяжения кабеля не содержит галогенов без уплотнительного кольца

Кабельные вводы пластик



Пластиковый кабельный ввод со встроенным элементом разгрузки натяжения кабеля для промышленного применения в случае если требуется степень защиты



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид	
Уплотнительная вставка		хлоропрен	
Диапазон температур		°C	°C
Степень защиты		бар	мин
Класс пожарной опасности			

Примечание	Вариант с компаундированной уплотнительной манжетой Размер зависит от диаметра используемого кабеля
-------------------	--

Данные для заказа

Тип	Резьба	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический							

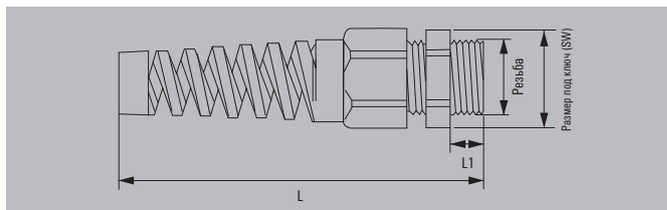
Примечание	Версия с длинной резьбой по запросу не содержит галогенов без уплотнительного кольца
-------------------	--

Стандартные кабельные вводы пластик

Кабельные вводы пластик



Пластиковый кабельный ввод со спиральной защитой от изгиба предназначен специально для подвижных соединений



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид	
Уплотнительная вставка		хлоропрен	
Диапазон температур		°C	°C
Степень защиты		бар	мин
Класс пожарной опасности			

Примечание Вариант с компаундированной уплотнительной манжетой
Размер зависит от диаметра используемого кабеля

Данные для заказа

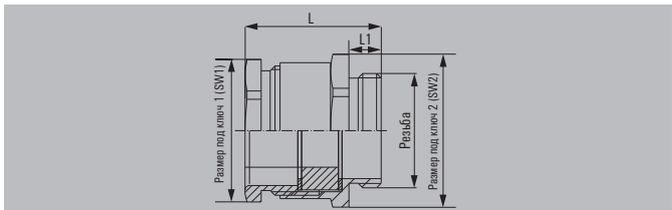
Тип	Резьба	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический							

Примечание Сертификат для метрического варианта не содержит галогенов без уплотнительного кольца

Кабельные вводы латунь



Стандартный латунный кабельный ввод для промышленного применения в случаях когда требуется степень защиты



Технические данные

Материал	Латунь никелированная	
Уплотнительная вставка		
Диапазон температур	°C	°C
Степень защиты		

Примечание Уплотнительное кольцо доступно по дополнительному заказу
 Размер зависит от диаметра используемого кабеля

Данные для заказа

Тип	Резьба	мин макс		мин макс		Кол во	№ для заказа
метрический							

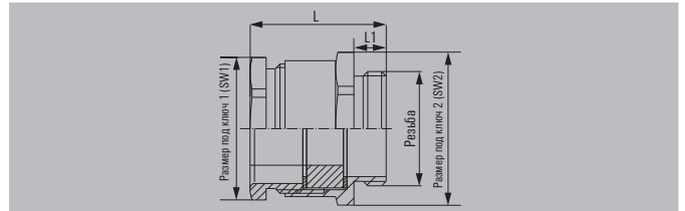
Примечание Другие варианты по запросу

Стандартные кабельные вводы латунь

Кабельные вводы латунь



Латунный кабельный ввод с многослойными отделяемыми уплотнительными вставками для типового промышленного применения. Используемая уплотнительная вставка содержит несколько извлекаемых или отделяемых слоев. Это позволяет используя одну уплотнительную вставку осуществлять подключение кабелей различных диаметров варьирующихся в диапазоне от до мм.



Технические данные

Материал	Латунь никелированная	
Уплотнительная вставка		
Диапазон температур	°C	°C
Степень защиты		

Примечание

Данные для заказа

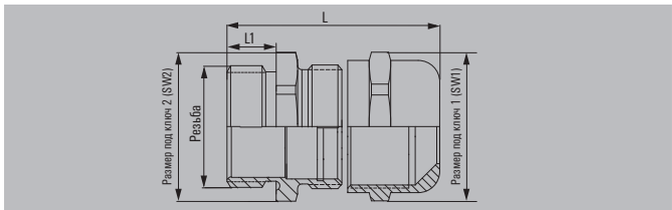
Тип	Резьба	Мин	Мин	Кол во	№ для заказа
метрический					

Примечание: многослойные уплотнительные вставки от до мм

Кабельные вводы латунь



Стандартный латунный кабельный ввод для промышленного применения в случаях когда требуется степень защиты IP65 или IP67



Технические данные

Материал	Латунь никелированная			
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	бут нитр кауч	хлоропрен	
Диапазон температур				
Клеммная вставка	Полиамид			
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар			

Примечание: Размер зависит от диаметра используемого кабеля, относится ко всем метрическим кабельным вводам и не подходит для резьб M16 и M20

Данные для заказа

Тип	Резьба	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический							

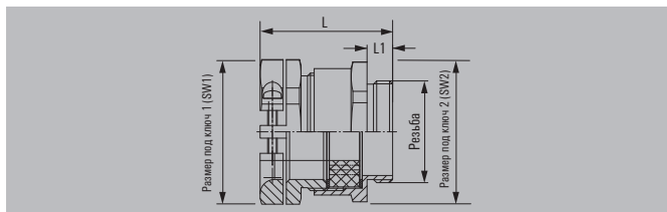
Примечание: Вариант с длинной резьбой по запросу, Сертификат для варианта с метрической резьбой

Стандартные кабельные вводы латунь

Кабельные вводы латунь



Латунный кабельный ввод с наружной центральной разгрузкой натяжения кабеля с помощью зажимного кулачка. Используемая уплотнительная вставка содержит несколько извлекаемых или отделяемых слоев.



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительная вставка	бут нитр каучук
Диапазон температур	°C
Степень защиты	

Примечание Уплотнительное кольцо доступно по дополнительному заказу. Размер зависит от диаметра используемого кабеля.

Данные для заказа

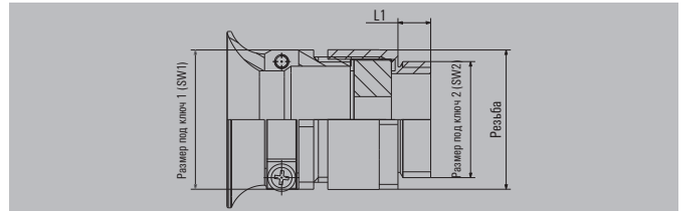
Тип	Резьба	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический							

Примечание Другие варианты по запросу

Кабельные вводы латунь



Промышленные латунные кабельные вводы с разгрузкой натяжения кабеля и трубчатым устройством защиты от изгиба пригодны для подключения нестационарно проложенных кабелей и проводов. Используемая уплотнительная вставка содержит несколько извлекаемых или отделяемых слоев.



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительная вставка	бут нитр каучук
Диапазон температур	°C
Степень защиты	

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический							

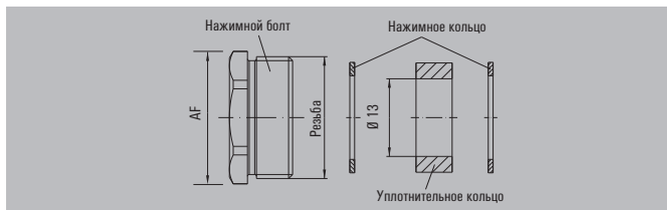
Примечание

Стандартные кабельные вводы латунь

Нажимные болты латунь



Половинные кабельные вводы рассчитаны на применение в корпусах цоколей
Используемая уплотнительная вставка содержит несколько извлекаемых
или отделяемых слоев



Технические данные

Материал нажимного болта	Латунь никелированная		
Материал уплотнительного кольца	бун стир кауч	бун нитрил кауч	
Материал нажимного кольца	Полиамид		
Диапазон температур	°С		
Степень защиты			

Примечание

Данные для заказа

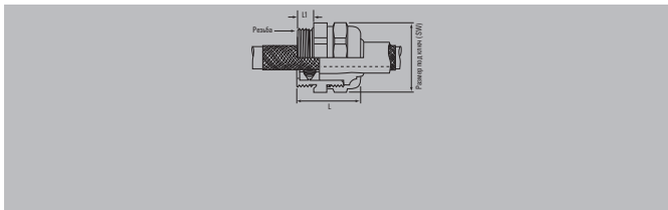
Тип	Резьба	Вставки в мм	Кол во	№ для заказа
метрический				

Примечание

Кабельные вводы латунь



Латунный кабельный ввод для экранированного кабеля обеспечивает защиту от высокочастотных помех затухание до 60 дБ Контакт с экраном кабеля обеспечивается при помощи пружинной шайбы



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Упл кольцо	бут нитр каучук
Диапазон температур	°C
Степень защиты	бар
Клеммная вставка	

Примечание Размер зависит от диаметра используемого кабеля

Данные для заказа

Тип	Резьба	Диаметр экрана	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический								

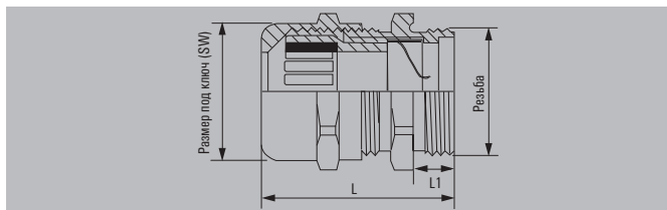
Примечание Другие варианты по запросу

Кабельные вводы ЭМС

Кабельные вводы латунь



Латунный кабельный ввод для экранированного кабеля обеспечивает защиту от высокочастотных помех затухание до 40 дБ Большая поверхность контакта с экраном кабеля обеспечивается благодаря металлическому каркасу конической формы Очень простая установка кабельного ввода благодаря тому что он не разделяется на отдельные части



Технические данные

Материал	Латунь никелированная			
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	бут нитр кауч	хлоропрен	
Диапазон температур				
Степень защиты	бар			
Клеммная вставка	Полиамид			

Примечание	Размер зависит от диаметра используемого кабеля
------------	---

Данные для заказа

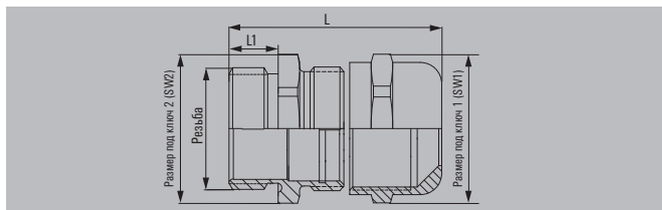
Тип	Резьба	Диаметр экрана	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический								

Примечание	Другие варианты по запросу
------------	----------------------------

Кабельные вводы нержавеющая сталь



Кабельный ввод из нержавеющей стали для стандартных промышленных применений требующих высокой степени защиты. Одновременно эти кабельные вводы подходят для применения в крайне тяжелых условиях благодаря высокой стойкости к воздействию морской воды и к ударным нагрузкам.



Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь		
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	бут нитр кауч	хлоропрен
Диапазон температур			
Степень защиты	бар	мин	

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	мин	макс	мин	макс	Кол во	№ для заказа
метрический							

Примечание по запросу

Кабельные вводы

Обзор Кабельные вводы и инструмент для выбора

Сертифицированные по кабельные вводы и заглушки

Тип кабельного ввода	Наружное уплотнение из эластомера	Внутреннее уплотнение из эластомера	Опция свинцовой оболочки	Зажим брони	Сертификация	Степень защиты	№ страницы
	ДА	ДА	НЕТ	Универсальный			
	ДА	ДА	ДА	Стальной провод			
	ДА	ДА	НЕТ	Кабель в оплетке			
	ДА	Компаунд	НЕТ	Универсальный			
	ДА	НЕТ	НЕТ	нет			

Общие сведения

Охрана труда и техника безопасности

При установке и использовании в соответствии с предписаниями представленными в справочных листках кабельные вводы и аксессуары компании не представляют опасности или угрозы для здоровья или безопасности людей животных или имущества. Изделия должны устанавливаться прошедшим соответствующее обучение квалифицированным персоналом в полном соответствии с основными законодательными нормами и общепринятыми правилами для соответствующей отрасли промышленности.

Предупреждение

Запрещается использовать кабельные вводы и аксессуары от в целях отличных от указанных для каждого изделия, если компания не издаст письменное заявление о том, что изделие пригодно для выполнения определенной задачи. Более подробная информация о каждом изделии приведена в специальных Инструкциях по сборке и компоновочных чертежах, поставляемых по запросу. Компания не несет никакой ответственности за любой ущерб, травмы или прочие косвенные убытки, связанные с использованием или установкой вводов, не соответствующих Инструкциям по сборке.

Установка во взрывоопасных зонах

При установке кабельных вводов и аксессуаров во взрывоопасных зонах необходимо руководствоваться международными и государственными стандартами для взрывозащищенного электрооборудования.

Кабельные вводы

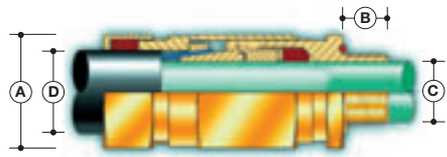
Вводы типа снабжены универсальным зажимом брони для кабелей с броней из стальной проволоки стальной ленты экранированного кабеля или кабеля в оплетке Обеспечивается электрическое соединение между броней кабеля и вводом Ввод также может использоваться для концевой заделки небронированных кабелей Кроме того ввод оснащен двумя отдельными уплотнениями для герметизации наружной и внутренней изоляции кабеля

При выборе ввода с неопределенным уплотнением возможна эксплуатация в температурном диапазоне от до Ввод с силиконовым уплотнением гарантирует работу в температурном диапазоне от до

Оба материала уплотнения обеспечивают степень защиты при погружении под воду на глубину до метров минут при бар Вводы типа сертифицированы по видам защиты Огнестойкость и Повышенная безопасность

Структура описания детали

Ключ заказа	Тип									
Пример описания изделия										
Значение	Тип	Тип ввода								
		Резьба на входе								
		Материал латунь								
		Материал уплотнения	силикон	неопрен						
		Электрический контакт со свинцовой оболочкой	есть	нет						
		Покрытие	естественный цвет	никель						
		Внешняя оболочка кабеля	уменьшенная	стандартная						
	Размер ввода									



Примечание Для определения соответствующего номера заказа см. стр. Руководство по выбору кабельных вводов

Габаритные размеры

Размер ввода	Резьба на входе	Длина резьбы на входе	Макс. наружный диаметр	Макс. длина	Ассортимент уплотнений ввода						Диапазон допустимой брони	Размер защиты кожуха
					Внутр. оболочка кабеля		Внешняя оболочка кабеля					
							Стандартная		Уменьшенная			
					Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс		
Размеры в мм												

Важные примечания

Размер ввода не обязательно должен равняться размеру резьбы на входе

В некоторых случаях можно выбрать несколько типоразмеров ввода благодаря перекрытия внутренним а также и наружным диаметров кабеля Поскольку имеется широкий ассортимент бронированных кабелей необходимо выбрать правильный диапазон сечений зажимаемых кабелей

Для этого нужно взять значения внутреннего и внешнего диапазона сечений зажимаемого кабеля и определить оптимальное соответствие как можно ближе к среднему показателю мин макс значений

Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм

Для огнестойкого оборудования внутренняя резьба отверстия предназначенного для установки ввода должна входить в зацепление как минимум на полных витков в соответствии с пунктом стандарта

Если вводы типа устанавливаются в неметаллические корпуса повышенной безопасности они должны быть включены в цепь заземления системы

Полные инструкции по сборке поставляются вместе с вводами Необходимо прочитать эти инструкции перед установкой и полностью соблюдать в процессе работы

Вводы используемые для концевой заделки небронированных кабелей пригодны только для стационарных установок

Вводы типа снабжены зажимом брони для кабелей с броней из стальной проволоки стальной ленты и кабелей в свинцовой оболочке. Обеспечивается электрическое соединение между броней кабеля и вводом. Кроме того, ввод оснащен двумя отдельными уплотнениями для герметизации наружной и внутренней изоляции кабеля.

При выборе ввода с неопределенным уплотнением возможна эксплуатация в температурном диапазоне от до в то время как ввод с силиконовым уплотнением гарантирует эксплуатацию в температурном диапазоне от до.

Благодаря обоим уплотнительным материалам обеспечивается степень защиты или при погружении под воду на глубину до метров минут при бар. Вводы типа сертифицированы по видам защиты: Огнестойкость и Повышенная безопасность.

Структура описания детали

Ключ заказа	Тип							
Пример описания изделия								
Значение	Тип	Тип ввода						
	Резьба на входе							
	Материал	латунь						
	Материал уплотнения	силикон		неопрен				
	Электрический контакт со свинцовой оболочкой	есть	нет					
	Покрытие	естественный цвет		никель				
	Внешняя оболочка кабеля	уменьшенная		стандартная				
	Размер ввода							
Примечание	Для определения соответствующего номера заказа см. стр. Руководство по выбору кабельных вводов.							



Габаритные размеры

Размер ввода	Резьба на входе	Длина резьбы на входе	Макс наружный диаметр	Макс длина	Ассортимент уплотнений ввода					Диапазон допустимой брони	Размер защиты кожуха
					Внутри оболочка кабеля		Внешняя оболочка кабеля				
					Мин	Макс	Стандартная		Уменьшенная		
Размеры в мм											

Важные примечания

- Размер ввода не обязательно должен равняться размеру резьбы на входе.
- В некоторых случаях можно выбрать несколько типоразмеров ввода благодаря перекрытия внутренних а также и наружных диаметров кабеля. Поскольку имеется широкий ассортимент бронированных кабелей необходимо выбрать правильный диапазон сечений зажимаемых кабелей.
- Для этого нужно взять значения внутреннего и внешнего диаметра зажимаемого кабеля и определить оптимальное соответствие как можно ближе к среднему показателю мин-макс значений.
- Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм.
- Для огнестойкого оборудования внутренняя резьба отверстия предназначенного для установки ввода должна входить в зацепление как минимум на полных витков в соответствии с пунктом стандарта.
- Если вводы типа устанавливаются в неметаллические корпуса повышенной безопасности они должны быть включены в цепь заземления системы.
- Полные инструкции по сборке поставляются вместе с вводами. Необходимо прочитать эти инструкции перед установкой и полностью соблюдать в процессе работы.
- Вводы используемые для концевой заделки небронированных кабелей пригодны только для стационарных установок.
- Для ввода размером внутренним силиконовым уплотнением это уплотнение обеспечивает герметизацию только до мм минимально а НЕ мм.

Кабельные вводы

Вводы типа снабжены зажимом брони для кабелей с оплеткой. Обеспечивается электрическое соединение между броней кабеля и вводом. Кроме того, ввод оснащен двумя отдельными уплотнениями для герметизации наружной и внутренней изоляции кабеля. Ввод гарантирует эксплуатацию в температурном диапазоне от до. Благодаря обоим уплотнительным материалам обеспечивается степень защиты или при погружении под воду на глубину до метров минут при бар. Вводы типа сертифицированы по видам защиты: Огнестойкость и Повышенная безопасность.

Структура описания детали

Ключ заказа	Тип						
Пример описания изделия							
Значение	Тип	<p>Тип ввода</p> <p>Резьба на входе</p> <p>Материал латунь</p> <p>Материал уплотнения силикон</p> <p>Электрический контакт со свинцовой оболочкой есть нет</p> <p>Покрывтие естественный цвет никель</p> <p>Внешняя оболочка кабеля уменьшенная стандартная</p> <p>Размер ввода</p>					
Примечание: Для определения соответствующего номера заказа см. стр. Руководство по выбору кабельных вводов.							

Габаритные размеры

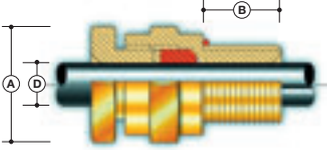
Размер ввода	Резьба на входе	Длина резьбы на входе	Макс. наружный диаметр	Макс. длина	Ассортимент уплотнений ввода					Диапазон допустимой брони	Размер защиты кожуха	
					Внутр. оболочка кабеля		Внешняя оболочка кабеля					
							Стандартная		Уменьшенная			
					Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.			Макс.
Размеры в мм												

Важные примечания

- Размер ввода не обязательно должен равняться размеру резьбы на входе.
- В некоторых случаях можно выбрать несколько типоразмеров ввода благодаря перекрытию внутренних а также и наружных диаметров кабеля. Поскольку имеется широкий ассортимент бронированных кабелей, необходимо выбрать правильный диапазон сечений зажимаемых кабелей.
- Для этого нужно взять значения внутреннего и внешнего диапазона зажимаемого кабеля и определить оптимальное соответствие как можно ближе к среднему показателю мин. макс. значений.
- Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм.
- Для огнестойкого оборудования внутренняя резьба отверстия предназначенного для установки ввода должна входить в зацепление как минимум на полных витков в соответствии с пунктом стандарта.
- Если вводы типа устанавливаются в неметаллические корпуса повышенной безопасности, они должны быть включены в цепь заземления системы.
- Полные инструкции по сборке поставляются вместе с вводами. Необходимо прочитать эти инструкции перед установкой и полностью соблюдать в процессе работы.
- Вводы, используемые для концевой заделки небронированных кабелей, пригодны только для стационарных установок.
- Для ввода размером внутренним силиконовым уплотнением это уплотнение обеспечивает герметизацию только до мм минимально а НЕ мм.

Вводы типа предназначены для концевой заделки небронированных кабелей. При выборе ввода с неопределенным уплотнением возможна эксплуатация в температурном диапазоне от до в то время как ввод с силиконовым уплотнением гарантирует эксплуатацию в температурном диапазоне от до. Благодаря обоим уплотнительным материалам обеспечивается степень защиты или при погружении под воду на глубину до метров минут при бар. Вводы типа сертифицированы по видам защиты: Огнестойкость и Повышенная безопасность.

Структура описания детали

Ключ заказа	Тип						
Пример описания изделия							
Значение	Тип	Тип ввода					
		Резьба на входе Материал латунь Материал уплотнения силикон неопрен Электрический контакт со свинцовой оболочкой есть нет Покрытие естественный цвет никель Внешняя оболочка кабеля стандартная Размер ввода					
							
Примечание		Для определения соответствующего номера заказа см. стр.		Руководство по выбору кабельных вводов			

Габаритные размеры

Размер ввода	Резьба на входе	Длина резьбы на входе	Макс. наружный диаметр	Макс. длина	Ассортимент уплотнений ввода		Размер защитн. кожуха
					Внешняя оболочка кабеля		
					Стандартная		
					Мин.	Макс.	
Размеры в мм							

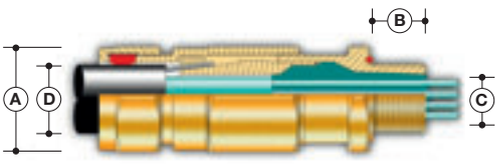
Важные примечания

Размер ввода не обязательно должен равняться размеру резьбы на входе. В некоторых случаях можно выбрать несколько типоразмеров ввода благодаря перекрытия внутренн. а также и наружных диаметров кабеля. Поскольку имеется широкий ассортимент бронированных кабелей, необходимо выбрать правильный диапазон сечений зажимаемых кабелей. Для этого нужно взять значения внутреннего и внешнего диапазона зажимаемого кабеля и определить оптимальное соответствие как можно ближе к среднему показателю мин. макс. значений. Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм. Для огнестойкого оборудования внутренняя резьба отверстия предназначенного для установки ввода должна входить в зацепление как минимум на полных витков в соответствии с пунктом стандарта. Если вводы типа устанавливаются в неметаллические корпуса повышенной безопасности, они должны быть включены в цепь заземления системы. Полные инструкции по сборке поставляются вместе с вводами. Необходимо прочитать эти инструкции перед установкой и полностью соблюдать в процессе работы. Вводы, используемые для концевой заделки небронированных кабелей, пригодны только для стационарных установок.

Кабельные вводы

Вводы типа снабжены зажимом брони для кабелей с броней из стальной проволоки стальной ленты и кабелей оплеткой. Обеспечивается электрическое соединение между броней кабеля и вводом. Ввод также может использоваться для концевой заделки небронированных кабелей. Кроме того, ввод снабжен одинарным не допускающим вытягивания уплотнением для внешней оболочки любого кабеля. После зажима брони кабеля в конусе кабель должен быть заполнен поставляемым компаундом для герметизации свободного пространства между отдельными проводниками. Ввод гарантирует эксплуатацию в температурном диапазоне от до . После заполнения ввод обеспечивает степень защиты при погружении под воду на глубину до метров минут при бар . Кабельный ввод типа подходит только для применений .

Структура описания детали

Ключ заказа										
Пример описания изделия										
Значение	Тип	Тип ввода Резьба на входе Материал латунь Материал уплотнения силикон Электрический контакт со свинцовой оболочкой есть нет Покрытие естественный цвет никель Внешняя оболочка кабеля уменьшенная стандартная Размер ввода								
										
Примечание		Для определения соответствующего номера заказа см. стр. . Руководство по выбору кабельных вводов .								

Габаритные размеры

Размер ввода	Резьба на входе	Длина резьбы на входе	Макс наружный диаметр	Макс длина	Ассортимент уплотнений ввода				Диапазон допустимой брони	Размер защиты кожуха
					Внутр оболочка кабеля		Внешняя оболочка кабеля			
							Стандартная	Уменьшенная		
				Мин	Макс	Мин	Макс			
Размеры в мм										

Важные примечания

Размер ввода не обязательно должен равняться размеру резьбы на входе.
 В некоторых случаях можно выбрать несколько типов размеров ввода благодаря перекрытия внутренних а также и наружных диаметров кабеля. Поскольку имеется широкий ассортимент бронированных кабелей необходимо выбрать правильный диапазон сечений зажимаемых кабелей.
 Для этого нужно взять значения внутреннего и внешнего диапазона зажимаемого кабеля и определить оптимальное соответствие как можно ближе к среднему показателю мин макс значений.
 Макс количество сердечников кабеля
 Максимальное количество слоев над сердечником
 Макс внутренняя оболочка
 Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм.
 Для огнестойкого оборудования внутренняя резьба отверстия предназначенного для установки ввода должна входить в зацепление как минимум на полных витков в соответствии с пунктом стандарта .
 Если вводы типа устанавливаются в неметаллические корпуса повышенной безопасности они должны быть включены в цепь заземления системы.
 Полные инструкции по сборке поставляются вместе с вводами. Необходимо прочитать эти инструкции перед установкой и полностью соблюдать в процессе работы.
 Вводы используемые для концевой заделки небронированных кабелей пригодны только для стационарных установок.

Руководство по выбору кабельных вводов

Цель Составление описания изделия

При выборе подходящего кабельного ввода необходимо учитывать следующие факторы

- Окружающая среда применения
- Условия внутри корпуса
- Конструкция кабеля

С помощью Руководства по выбору кабельных вводов в пошаговом процессе проводится описание изделия для создания символический ключ заказа
По этому ключу определяются номер для заказа

Ключ заказа состоит из следующих элементов

Ключ заказа	Тип									
Пример описания изделия										
Значение	Тип	Тип ввода	Резьба на входе	Материал латунь	Материал уплотнения силикон неопрен	Электрический контакт со свинцовой оболочкой	есть нет	Покрытие естественный цвет никель	Внешняя оболочка кабеля уменьшенная стандартная	Размер ввода

Пример

В пределах применения на прибрежной платформе требуется подходящий кабельный ввод для подключения в корпус
Приводится следующая информация о применении

- Корпус будет использоваться для управления прерывателем цепи двигателя
- Корпус имеет объем дм и устанавливается вне помещения
- Применение на промысле с вероятным образованием взрывоопасной среды в нормальных условиях зона
- Окружающая атмосфера корпуса состоит из этилена группа газа
- Корпус эксплуатируется в температурном диапазоне от до
- Броня кабеля неизвестна кабель без свинцовой оболочки
- Диаметр внешней оболочки кабеля мм
- Диаметр внутренней оболочки кабеля мм

На следующих страницах выполняется описание изделия на основе данных вышеприведенного примера

Кабельные вводы

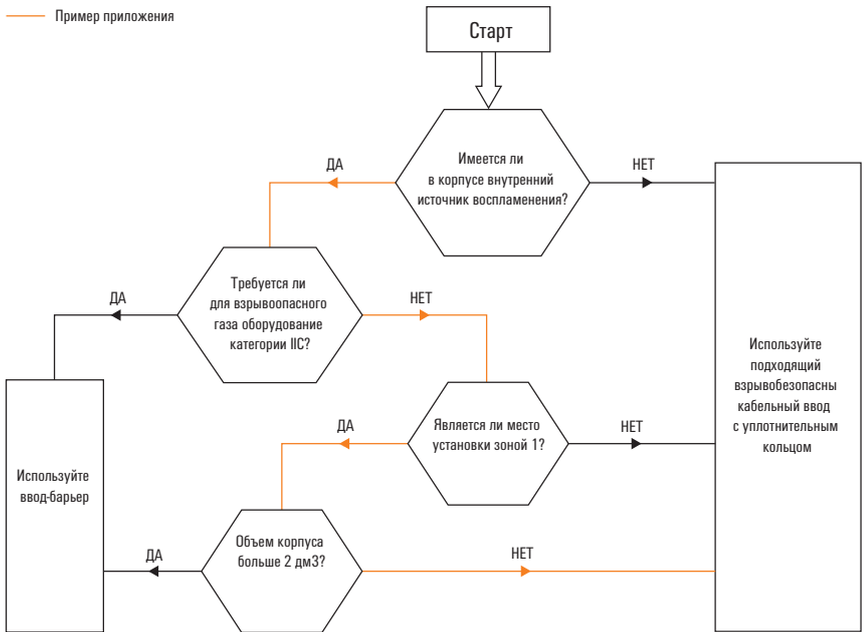
Выбор типа кабельного ввода тип и электрического контакта со свинцовой оболочкой

Ключ заказа	Тип						
Пример описания изделия							

Выбор типа кабельного ввода в отношении типа защиты от воспламенения

Тип	Тип защиты от воспламенения

Поскольку это применение могут рассматриваться все типы кабельного ввода отмеченные голубым цветом
 Для применений необходимо пройти следующий опрос согласно стандарту чтобы определить нужно ли использовать барьерный ввод
 Тип или кабельный ввод с уплотнительным кольцом Тип



При выполнении опроса с данными указанными в примере нужно следовать по пути отмеченном оранжевым цветом и результат необходимо использовать кабельный ввод с уплотнительным кольцом Следовательно можно рассмотреть нижеуказанные типы кабельного ввода выделенные голубым цветом

Тип ввода	Тип уплотнения
	Уплотнительное кольцо
	Компаунд

Выбор типа кабельного ввода в отношении электрического контакта со свинцовой оболочкой

Тип	Электрический контакт со свинцовой оболочкой
	нет
	да
	нет
	нет
	нет

В примере должен быть присоединен кабель без свинцовой оболочки поэтому опция с зажимом кабеля со свинцовой оболочкой не требуется Следовательно

Можно использовать все четыре типа вводов выделенных голубым цветом

с Выбор типа кабельного ввода в отношении типа брони

Тип	Броня
	Универсальная
	Стальная проволока стальная лента
	Оплетка
	Без брони
	Универсальная

Поскольку тип брони кабеля неизвестен нужно выбрать кабельный ввод типа Следовательно

Тип

Полученная информация должна быть введена в ключ заказа ниже

Ключ заказа	Тип						
Пример описания изделия							

Кабельные вводы

Выбор материала материала уплотнения и покрытия кабельного ввода

Ключ заказа	Тип						
Пример описания изделия							

Выбор материала

Все типы кабельных вводов изготовлены из латуни. Другие материалы можно получить по запросу. Следовательно

Выбор материала уплотнения основан на требуемом температурном диапазоне

Кабельные вводы можно заказать с неопреновым уплотнением или с силиконовым уплотнением. Вводы с неопреновым уплотнением можно использовать в температурном диапазоне от до, а вводы с силиконовым уплотнением обеспечивают эксплуатацию в температурном диапазоне от до. Вводы типа сертифицированы для температурного диапазона от до.

Тип	Материал уплотнения
	Неопрен Силикон
	Неопрен с электрическим контактом со свинцовой оболочкой Силикон
	Силикон
	Неопрен Силикон
	Силикон от до

Поскольку корпус в примере работает в температурном диапазоне от до, необходимо использовать кабельный ввод с силиконовым уплотнением. Следовательно

Силикон

Выбор покрытия

Все кабельные вводы могут иметь никелированную поверхность или поверхность с естественным цветом.

В примере корпус используется вне помещения, следовательно, он может контактировать с водой в виде дождя, поэтому необходимо выбрать кабельный ввод с никелированной поверхностью для защиты от коррозии и износа. Следовательно

Полученная информация должна быть введена в ключ заказа ниже

Ключ заказа	Тип						
Пример описания изделия							

Выбор входной резьбы варианта внешней оболочки кабеля и размера ввода

Ключ заказа	Тип						
Пример описания изделия							

Подходящий размер ввода выбирается на основе диаметров внутренней и внешней оболочек кабеля. При этом получаем размер входной резьбы и вариант внешней оболочки кабеля.

В примере указаны следующие диаметры

Внешняя оболочка кабеля мм В нижеследующей таблице размеров ввода типа можно выбрать диапазоны сечений зажимаемого кабеля отмеченные оранжевым цветом

Внешняя оболочка кабеля

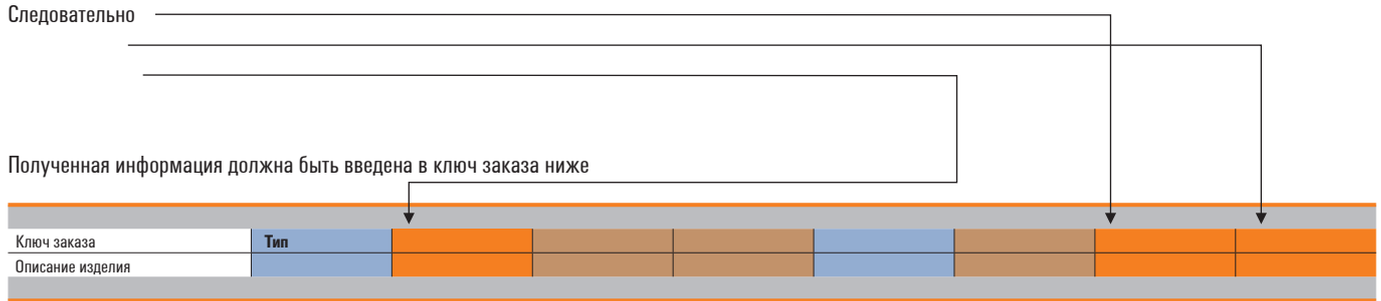
Внутренняя оболочка кабеля мм В нижеследующей таблице размеров ввода типа можно выбрать диапазоны сечений зажимаемого кабеля отмеченные оранжевым цветом

Внутренняя оболочка кабеля

Габаритные размеры

Размер ввода	Резьба на входе	Длина резьбы на входе	Макс наружный диаметр	Макс длина	Ассортимент уплотнений ввода						Диапазон допустимой брони	Размер защиты кожуха
					Внутр оболочка кабеля		Внешняя оболочка кабеля					
							Стандартная		Уменьшенная			
					Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс		
Все размеры в мм												

При выборе внутреннего и внешнего диапазона сечений зажимаемого кабеля должен использоваться диапазон в котором диаметры внешней и внутренней оболочки кабеля находятся как можно ближе к среднему показателю мин макс значений Таким образом необходимо выбрать уменьшенную внешнюю оболочку кабеля с размером ввода и входной резьбой



Исходя из полного описания изделия можно определить соответствующий номер для заказа выделение коричневым цветом

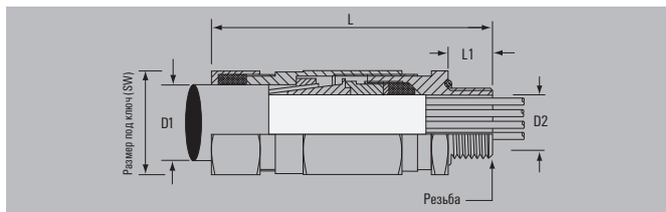
Выдержка из таблицы Никелированный латунный с силиконовым уплотнением стр

№ для заказа	Описание	Тип	Кол во

Кабельные вводы латунь для бронированных и небронированных кабелей



Универсальный кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки, металлической фольги, а также с оплеткой. Возможно также присоединение небронированных кабелей и проводов.



Технические данные

Материал	Латунь		
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	бут нитр кауч	хлоропрен
Диапазон температур	°С		
Степень защиты	бар		
Погружение под воду	м мин		
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки, металлической фольги, оплетки		
Сертификация			

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	Наружн диаметр кабеля	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь						

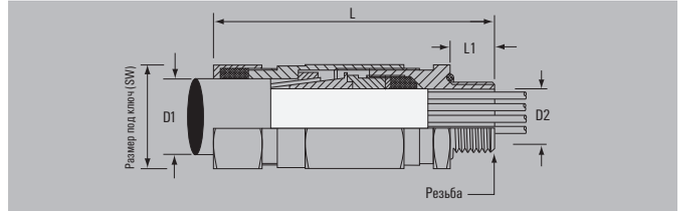
Примечание	<p>Все кабельные вводы имеют шаг резьбы \varnothing мм. При применении в устройствах с маркировкой \varnothing используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта \varnothing. При этом во ввернутом состоянии как минимум \varnothing витков резьбы должны находиться в зацеплении. Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой \varnothing последние должны быть подключены к защитному заземлению системы. Соединительный кабель должен быть проложен надежно, без деформаций, чтобы исключить растягивающие усилия.</p>
-------------------	--

Кабельные вводы латунь для бронированных и небронированных кабелей

Кабельные вводы



Универсальный кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки, металлической фольги, а также с оплеткой. Возможно также присоединение небронированных кабелей и проводов.



Технические данные

Материал	Латунь никелированная		
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	бут нитр кауч	хлоропрен
Диапазон температур	°С		
Степень защиты	бар		
Погружение под воду	м мин		
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки, металлической фольги, оплетки		
Сертификация			

Примечание

Данные для заказа

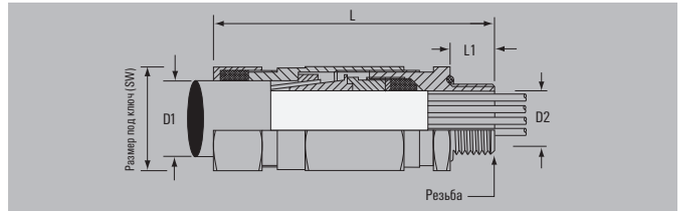
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диаметр кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический	латунь никелированная					

Примечание: Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм. При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта. При этом во ввернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении. Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы. Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций, чтобы исключить растягивающие усилия.

Кабельные вводы латунь для бронированных и небронированных кабелей



Универсальный кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки металлической фольги а также с оплеткой Возможно также присоединение небронированных кабелей и проводов



Технические данные

Материал	Латунь		
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	Силикон	Силикон
Диапазон температур	°C		
Степень защиты	бар		
Погружение под воду	м	мин	
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки металлической фольги оплетки		
Сертификация			

Примечание

Данные для заказа

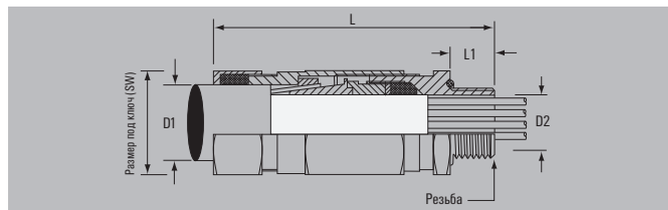
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь						

Примечание
 Все кабельные вводы имеют шаг резьбы ____ мм
 При применении в устройствах с маркировкой _____ используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела _____ стандарта
 При этом во ввернутом состоянии как минимум _____ витков резьбы должны находиться в зацеплении
 Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой _____ последние должны быть подключены к защитному заземлению системы
 Соединительный кабель должен быть проложен надежно _____ без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия

Кабельные вводы латунь для бронированных и небронированных кабелей



Универсальный кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки металлической фольги а также с оплеткой Возможно также присоединение небронированных кабелей и проводов



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительное кольцо уплотнительная вставка	Силикон Силикон
Диапазон температур	°C
Степень защиты	бар
Погружение под воду	м мин
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки металлической фольги оплетки
Сертификация	

Примечание

Данные для заказа

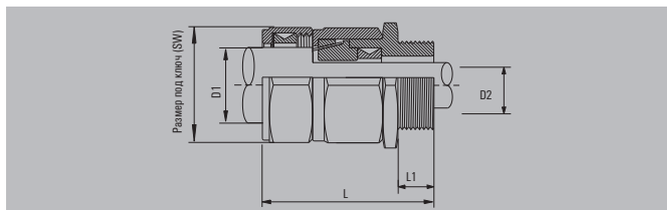
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь никелированная						

Примечание
 Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм
 При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта
 При этом во
 вернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении
 Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы
 Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия

Кабельные вводы латунь для бронированных кабелей



Кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки



Технические данные

Материал	Латунь		
Уплотнительная вставка	хлоропрен		
Диапазон температур	°C		
Степень защиты			
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар		
Погружение под воду	м	мин	
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки		
Сертификация			
Примечание	Без резьбового уплотнительного кольца	степень защиты	Для обеспечения степени защиты нужно отдельно заказать нейлоновое кольцо

Данные для заказа

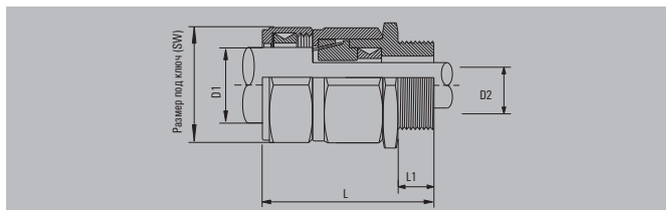
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь						

Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы _____ мм При применении в устройствах с маркировкой _____ используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела _____ стандарта При этом во ввернутом состоянии как минимум _____ витков резьбы должны находиться в зацеплении Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой _____ последние должны быть подключены к защитному заземлению системы Соединительный кабель должен быть проложен надежно _____ без деформаций _____ чтобы исключить растягивающие усилия
------------	---

Кабельные вводы латунь для бронированных кабелей



Кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительная вставка	хлоропрен
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар
Погружение под воду	м мин
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки
Сертификация	
Примечание	Без резьбового уплотнительного кольца степень защиты Для обеспечения степени защиты нужно отдельно заказать нейлоновое кольцо

Данные для заказа

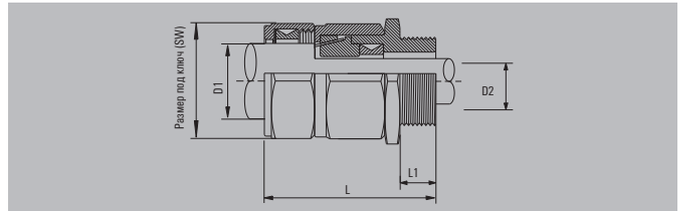
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диаметр кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический	латунь никелированная					

Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во ввернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия
------------	---

Кабельные вводы латунь для бронированных кабелей



Кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки



Технические данные

Материал	Латунь
Уплотнительная вставка	Силикон
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар
Погружение под воду	м мин
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки
Сертификация	

Примечание: Без резьбового уплотнительного кольца степень защиты Для обеспечения степени защиты нужно отдельно заказать нейлоновое кольцо

Данные для заказа

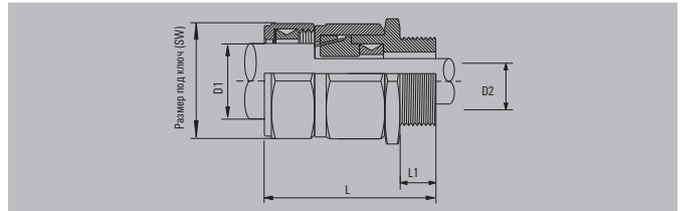
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь						

Примечание: Все кабельные вводы имеют шаг резьбы _____ мм. При применении в устройствах с маркировкой _____ используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела _____ стандарта. При этом во _____ ввернутом состоянии как минимум _____ витков резьбы должны находиться в зацеплении. Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой _____ последние должны быть подключены к защитному заземлению системы. Соединительный кабель должен быть проложен надежно, без деформаций, чтобы исключить растягивающие усилия.

Кабельные вводы латунь для бронированных кабелей



Кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки и со свинцовой оболочкой



Технические данные

Материал	Латунь
Уплотнительная вставка	хлоропрен
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар
Погружение под воду	м мин
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки броня из свинцовой оболочки
Сертификация	
Примечание	Без резьбового уплотнительного кольца степень защиты Для обеспечения степени защиты нужно отдельно заказать нейлоновое кольцо

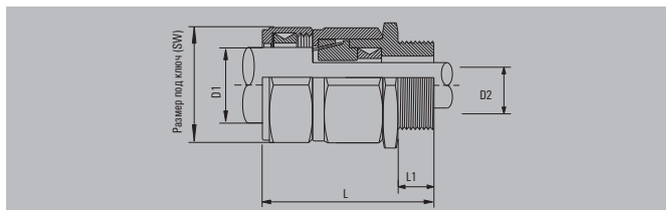
Данные для заказа

Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь						
Примечание	<p>Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм</p> <p>При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во</p> <p>вернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении</p> <p>Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы</p> <p>Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия</p>					

Кабельные вводы латунь для бронированных кабелей



Кабельный ввод для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки и со свинцовой оболочкой



Технические данные

Материал	Латунь никелированная		
Уплотнительная вставка	хлоропрен		
Диапазон температур	°С		
Степень защиты			
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар		
Погружение под воду	м мин		
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки броня из свинцовой оболочки		
Сертификация			
Примечание	Без резьбового уплотнительного кольца степень защиты Для обеспечения степени защиты нужно отдельно заказать нейлоновое кольцо		

Данные для заказа

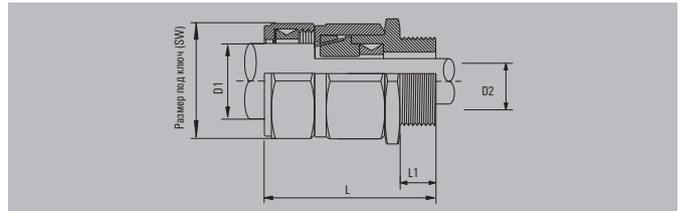
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический	латунь никелированная					

Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во ввернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия		
------------	---	--	--

Кабельные вводы латунь для бронированных кабелей



Кабельный ввод для кабелей и проводов с броней в виде оплетки



Технические данные

Материал	Латунь
Уплотнительная вставка	Силикон
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар
Погружение под воду	м мин
Тип брони	Оплетка
Сертификация	

Примечание	Без резьбового уплотнительного кольца	степень защиты	Для обеспечения степени защиты	нужно отдельно заказать нейлоновое кольцо
------------	---------------------------------------	----------------	--------------------------------	---

Данные для заказа

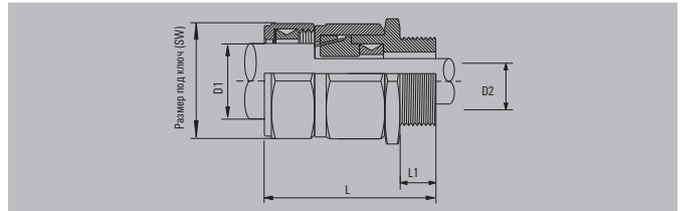
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диаметр кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь						

Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во ввернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия
------------	---

Кабельные вводы латунь для бронированных кабелей



Кабельный ввод для кабелей и проводов с броней в виде оплетки



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительная вставка	Силикон
Диапазон температур	°С
Степень защиты	
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом	бар
Погружение под воду	м мин
Тип брони	Оплетка
Сертификация	
Примечание	Без резьбового уплотнительного кольца степень защиты Для обеспечения степени защиты нужно отдельно заказать нейлоновое кольцо

Данные для заказа

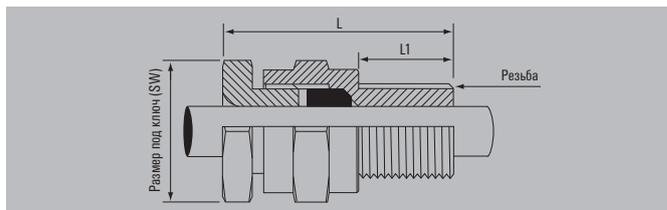
Тип	Резьба	Наружн диам каб	Внутр диам кабеля	Броня кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь никелированная						

Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во вернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия
-------------------	---

Кабельные вводы латунь для небронированных кабелей



Кабельный ввод исключительно для небронированных кабелей и проводов



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка хлоропрен
Диапазон температур	°C
Степень защиты	бар
Погружение под воду	м мин
Сертификация	

Примечание	Размер зависит от диаметра используемого кабеля
------------	---

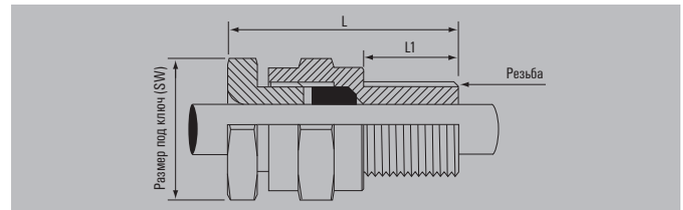
Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрический латунь			
метрический латунь никелированная			
Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во ввернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия		

Кабельные вводы латунь для небронированных кабелей



Кабельный ввод исключительно для небронированных кабелей и проводов



Технические данные

Материал	Латунь		
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	Силикон	Силикон
Диапазон температур	°C		
Степень защиты	бар		
Погружение под воду	м	мин	
Сертификация			

Примечание

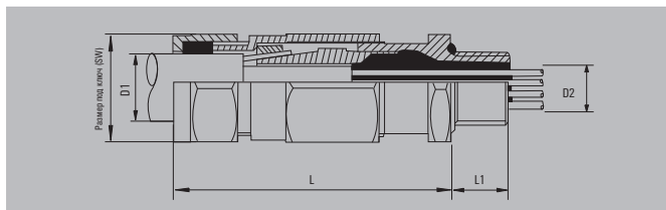
Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрический латунь			
метрический латунь никелированная			
Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм При применении в устройствах с маркировкой использующая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во вернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении Если кабельные вводы устанавливаются в неметаллические соединительные устройства с маркировкой последние должны быть подключены к защитному заземлению системы Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия		

Кабельные вводы под заливку компаундом латунь для бронированных и небронированных кабелей



Кабельные вводы барьеры под заливку компаундом для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки металлической фольги а также с оплеткой для корпусов с объемом более литров



Технические данные

Материал	Латунь		
Уплотнительное кольцо	уплотнительная вставка	Силикон	хлоропрен
Диапазон температур	°C		
Степень защиты	бар		
Погружение под воду	м	мин	
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки металлической фольги оплетки		
Герметизирующий компаунд	Температура обработки	спустя час	происходит затвердевание компаунда через часа кабельный ввод можно устанавливать и вводить в эксплуатацию

Сертификация

Примечание

Данные для заказа

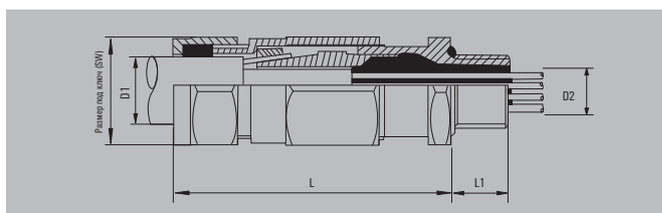
Тип	Резьба	Наружн диаметр кабеля	Внутр диаметр кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь					

Примечание Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм
 При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта При этом во
 ввернутом состоянии как минимум витков резьбы должны находиться в зацеплении
 Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия

Кабельные вводы под заливку компаундом латунь для бронированных и небронированных кабелей



Кабельные вводы барьеры под заливку компаундом для кабелей и проводов с броней из несплетенной проволоки металлической фольги а также с оплеткой для корпусов с объемом более литров



Технические данные

Материал	Латунь никелированная	
Уплотнительное кольцо уплотнительная вставка	Силикон	Силикон
Диапазон температур	°С	
Степень защиты	бар	
Погружение под воду	м	мин
Тип брони	Броня из несплетенной проволоки металлической фольги оплетки	
Герметизирующий компаунд	Температура обработки	спустя час происходит затвердевание компаунда через часа кабельный ввод можно устанавливать и вводить в эксплуатацию
Сертификация		
Примечание		

Данные для заказа

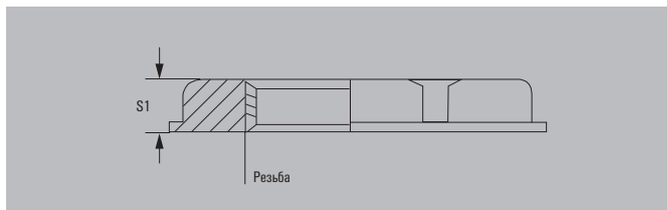
Тип	Резьба	Наружн диаметр кабеля	Внутр диам кабеля	Кол во	№ для заказа
метрический латунь никелированная					
Примечание	Все кабельные вводы имеют шаг резьбы мм При применении в устройствах с маркировкой используемая для кабельных вводов внутренняя резьба должна отвечать требованиям раздела стандарта Соединительный кабель должен быть проложен надежно без деформаций чтобы исключить растягивающие усилия				При этом во

Аксессуары стопорные гайки

Стопорные гайки пластик



Стопорные гайки с буртиком для предотвращения повреждений при установке. Используются для фиксации пластиковых кабельных вводов и заглушек.



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид
Диапазон температур		°С
Класс пожарной опасности		

Примечание

Данные для заказа

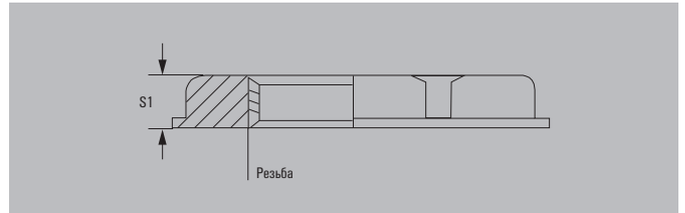
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание Другие варианты по запросу

Стопорные гайки пластик



Стопорные гайки с буртиком для предотвращения повреждений при установке. Используются для фиксации пластиковых кабельных вводов и заглушек. Рекомендуются для пластиковых кабельных вводов, предназначенных для применения там, где требуется оборудование с маркировкой **и E**.



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид
Диапазон температур		°C
Класс пожарной опасности		

Примечание

Данные для заказа

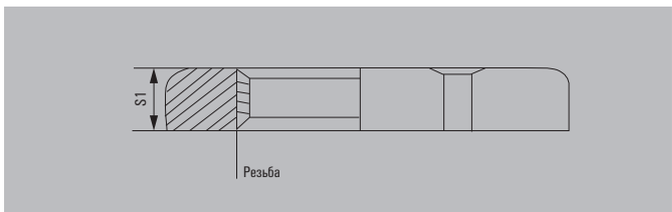
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание

Стопорные гайки латунь никелированная



Стопорная гайка для фиксации латунных кабельных вводов и заглушек рекомендована также для применения во взрывоопасных зонах



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Примечание	

Данные для заказа

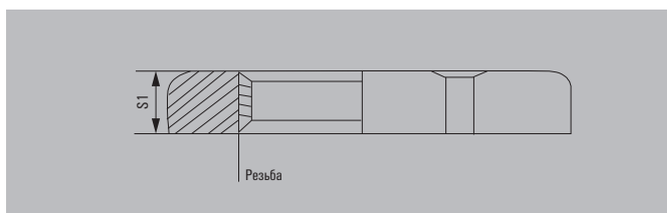
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание	Другие варианты по запросу
------------	----------------------------

Стопорные гайки латунь естественного цвета



Стопорная гайка из необработанной латуни для фиксации латунных кабельных вводов и заглушек рекомендована также для применения во взрывоопасных зонах



Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

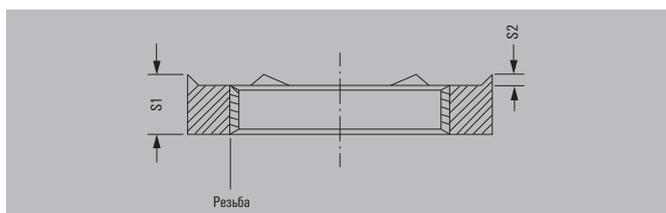
Примечание

Аксессуары стопорные гайки

Стопорные гайки латунь ЭМС



Зубчатые гайки для фиксации латунных кабельных вводов и заглушек специально снабжены зубьями которые обеспечивают контакт гайки с корпусом после затяжки



Технические данные

Материал Латунь никелированная

Примечание

Данные для заказа

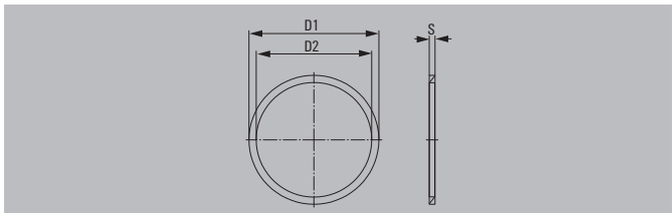
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание Другие варианты по запросу

Плоская уплотнительная шайба стандартная полиэтилен



Плоская уплотнительная шайба для повышения степени защиты кабельных вводов и заглушек. Уплотнительная шайба также подходит в качестве замены для уплотнительных колец.



Технические данные

Материал	Цвет	Полиэтилен	прозрачный
Диапазон температур		°C	

Примечание

Данные для заказа

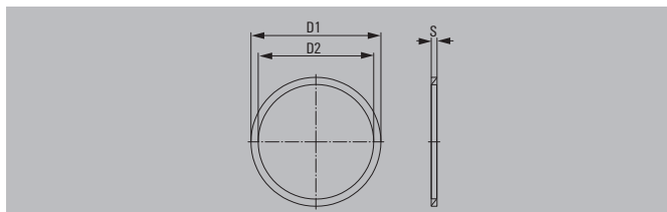
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание: Другие варианты по запросу

Плоская уплотнительная шайба стандартная нейлон



Плоская уплотнительная шайба из нейлона для большой поверхности уплотнения например кабельных вводов в корпусе



Технические данные

Материал	Цвет	Нейлон
Диапазон температур		°C

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

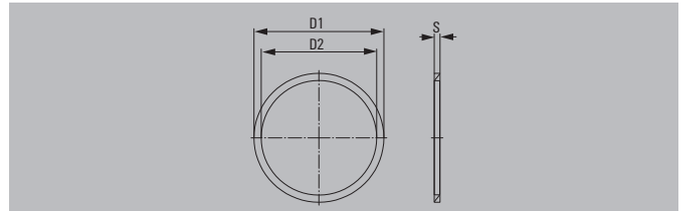
Примечание

Аксессуары плоская уплотнительная шайба

Плоская уплотнительная шайба стандартная вулканизированная фибра



Плоская уплотнительная шайба из вулканизированной фибры для большой поверхности уплотнения например кабельных вводов в корпусе



Технические данные

Материал	Цвет	Вулканизированная фибра
Диапазон температур		°C

Примечание

Данные для заказа

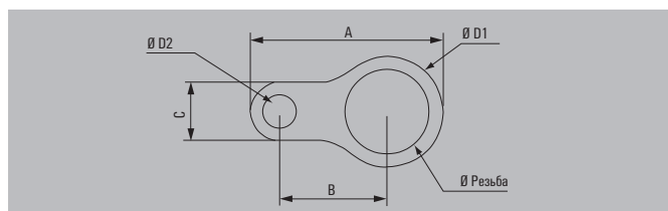
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание

Аксессуары кольца заземления латунь никелированная



Кольца заземления рекомендуется использовать в тех случаях когда экран кабеля крепится к кабельному вводу для получения того же потенциала что и у других кабельных вводов корпуса



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
----------	-----------------------

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	A	Кол во	№ для заказа
метрическая				

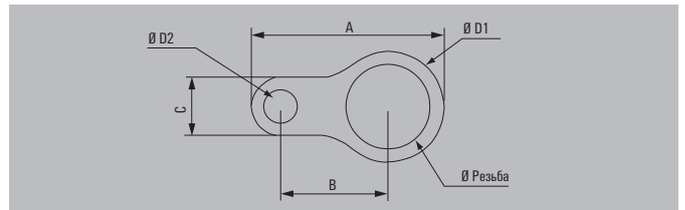
Примечание Другие варианты по запросу

Аксессуары кольца заземления

Аксессуары кольца заземления латунь естественного цвета



Кольца заземления рекомендуется использовать в тех случаях когда экран кабеля крепится к кабельному вводу для получения того же потенциала что и у других кабельных вводов корпуса



Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Примечание

Данные для заказа

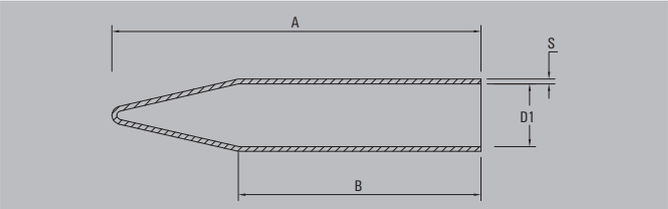
Тип	Резьба	A	Кол во	№ для заказа
метрическая				

Примечание Другие варианты по запросу

Аксессуары защитные кожухи ПВХ



Защитный кожух надевается на кабельный ввод до и после установки. Он также защищает ввод от воздействий факторов окружающей среды.



Технические данные

Материал	Цвет	ПВХ
Диапазон температур		°C
Твердость	по Шору	

Примечание

Данные для заказа

Тип	A	Кол во	№ для заказа
метрическая			

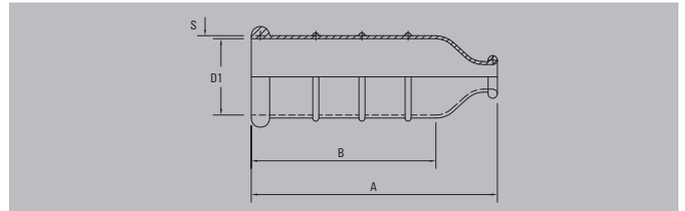
Примечание: Эти защитные кожухи предназначены специально для кабельных вводов серий _____ и _____.

Аксессуары защитные кожухи

Аксессуары защитные кожухи силикон



Защитный кожух надевается на кабельный ввод до и после установки. Он также защищает ввод от воздействий факторов окружающей среды.



Технические данные

Материал	Цвет	Силикон
Диапазон температур	°C	
Твердость в международ ед		

Примечание

Данные для заказа

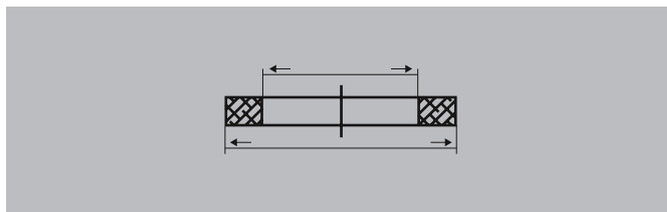
Тип	A	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание

Аксессуары шайбы с зубцами нержавеющая сталь



Зубчатая шайба из нержавеющей стали для защиты от самоотвинчивания установленных кабельных вводов



Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Примечание

Данные для заказа

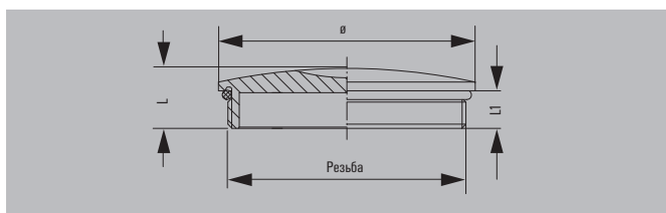
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание

Заглушки латунь никелированная



Латунные заглушки со шлицем применяются для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий и для обеспечения степени защиты



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительное кольцо	бут нитр каучук
Диапазон температур	°C
Степень защиты	

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	Диаметр головки	Кол во	№ для заказа
метрическая				

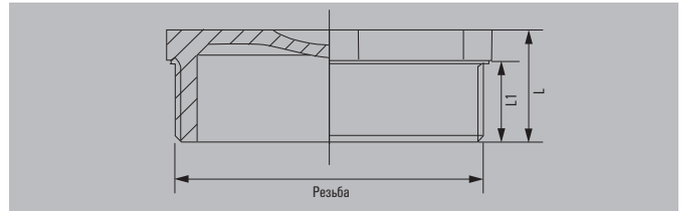
Примечание Другие варианты по запросу. Заглушки должны затягиваться от руки с помощью отвертки.

Заглушки

Заглушки пластик



Заглушки со шлицем применяются для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий и для обеспечения степени защиты особенно во взрывоопасных зонах где требуется оборудование с маркировкой **Ex**



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид
Диапазон температур		°C
Степень защиты		
Степень защиты с резьбовым уплотнительным кольцом		
Уровень горючести согласно		
Сертификация		

Примечание Уплотнительное кольцо по дополнительному заказу

Данные для заказа

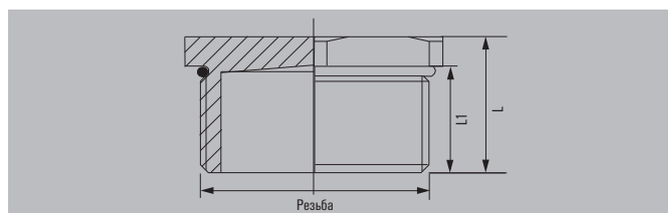
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание Момент затяжки см. прилагаемые инструкции по установке

Заглушки латунь



Заглушки применяются для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий и для обеспечения степени защиты особенно во взрывоопасных зонах где требуется оборудование с маркировкой e и



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Уплотнительное кольцо	бут нитр каучук
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Сертификация	

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

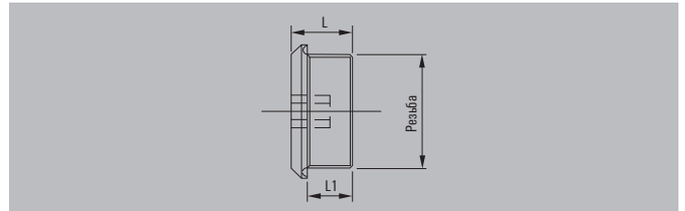
Примечание Момент затяжки см прилагаемые инструкции по установке

Заглушки

Заглушки латунь



Заглушка с внутренним шестигранником. Применяется для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий. Имеется сертификат по виду защиты: взрывонепроницаемая оболочка.



Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Сертификация	

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

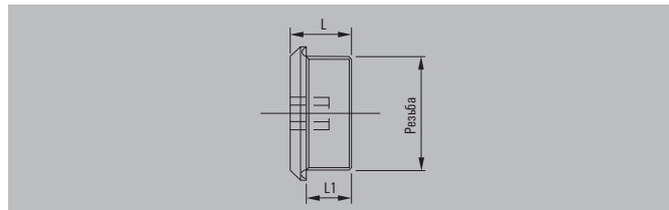
Примечание

Заглушки

Заглушки пластик



Заглушка с внутренним шестигранником из нейлона армированного стекловолокном. Применяется для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий. Рекомендуется также для использования во взрывоопасных зонах.



Технические данные

Материал	Нейлон
Уплотнительное кольцо	бут нитр каучук
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Сертификация	

Примечание

Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание

Адаптеры с наружной резьбой



Адаптеры служат соединительным элементом между резьбовыми отверстиями и кабельными вводами имеющими различные размеры и виды резьбы

Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Сертификация	

Данные для заказа

Резьба наружная	№ для заказа							
Внутр резьба								

Примечание	Кол во
------------	--------

Адаптеры

Адаптеры с наружной резьбой



Адаптеры служат соединительным элементом между резьбовыми отверстиями и кабельными вводами имеющими различные размеры и виды резьбы

Технические данные

Материал	Латунь никелированная
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Сертификация	

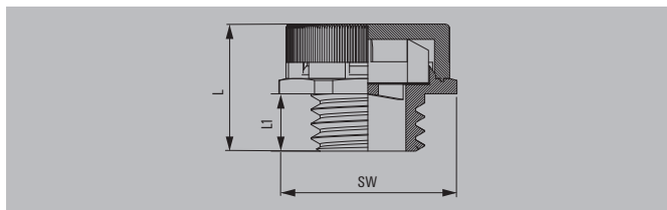
Данные для заказа

Резьба наружная	№ для заказа							
Внутр резьба								
Примечание	Кол во							

Компенсаторы перепада давления пластик



Компенсатор перепада давления рекомендуется для обеспечения оптимальной вентиляции корпуса а также для предотвращения образования конденсата При этом сохраняется высокая степень защиты Мембрана обладает водо и маслоотталкивающими свойствами



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид			
Уплотнительное кольцо	бут нитр каучук				
Диапазон температур	°C				
Степень защиты					
Вентиляция	л мин при Δ	бар до	л мин при Δ	бар	
Точка входа воды	бар				
Уровень пожарной безопасности					

Примечание

Данные для заказа

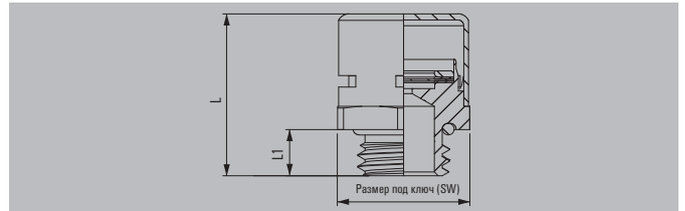
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			
длинный			
короткий			
Примечание	Светло серый вариант цвет	по запросу	

Компенсаторы

Компенсаторы перепада давления нержавеющая сталь



Компенсатор перепада давления рекомендуется для обеспечения оптимальной вентиляции корпуса а также для предотвращения образования конденсата При этом сохраняется высокая степень защиты Мембрана обладает водо и маслоотталкивающими свойствами



Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь			
Уплотнительное кольцо	бут нитр каучук			
Диапазон температур	°С			
Степень защиты				
Вентиляция	л мин при Δ	бар до	л мин при Δ	бар
Точка входа воды	бар			

Примечание

Данные для заказа

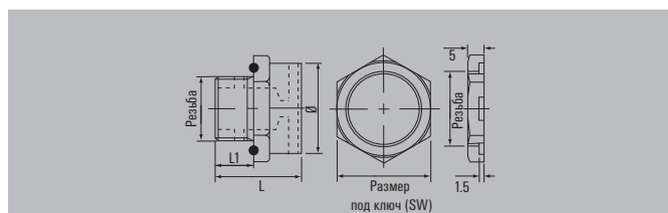
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание

Компенсаторы перепада давления



Компенсатор служит для вентиляции корпуса и для предотвращения образования конденсата. Разработан специально для применения во взрывоопасных зонах.



Технические данные

Уплотнительное кольцо	бунитр каучук
Диапазон температур	°C
Степень защиты	
Фильтр	Вкладыш из полистилена повышенной плотности
Сертификация	

Примечание

Данные для заказа

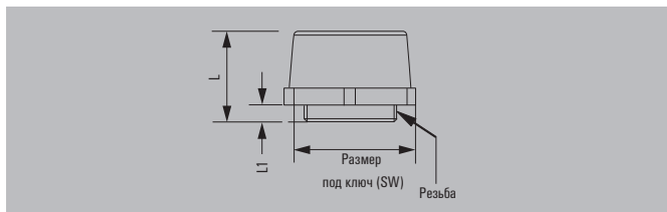
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрический латунь			
латунь			
метрический нержавеющая сталь			
нерж сталь			
Примечание			

Компенсаторы

Дренажные компенсаторы



Заглушка отверстия для слива воды служит для удаления влаги из корпуса
 Данный элемент не предназначен для вентиляции корпуса



Технические данные

Материал	Цвет	Полиамид
Диапазон температур		°C
Степень защиты		
Класс пожарной опасности		
Сертификация		

Примечание	Монтаж производить в самой нижней точке в стенке корпуса Минимальная толщина стенки должна составлять не менее мм
------------	--

Данные для заказа

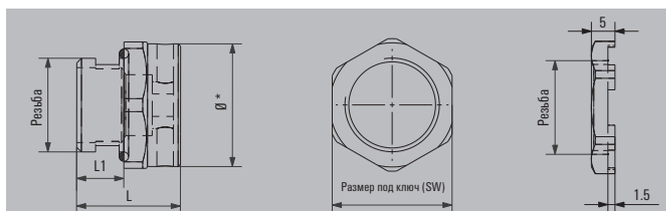
Тип	Резьба	Кол во	№ для заказа
метрическая			

Примечание

Компенсатор перепада давления



Компенсатор перепада давления используется для вентиляции корпуса и для предотвращения образования конденсата особенно во взрывоопасных зонах



Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь	или латунь
Степень защиты		
Ударопрочность	Дж	
Фильтр	спечённая бронза	
Расход	литров час	
Уплотнительное кольцо	силиконовое уплотнительное кольцо	
Диапазон температур	от °С до °С	
Покрытие	естественный цвет	
Момент затяжки	Нм	
Примечание	Компенсатор должен устанавливаться только на нижнюю часть корпуса быть выровнен вертикально с резьбой вверх и в самой нижней точке обеспечивать надлежащий дренаж Полные инструкции по сборке поставляются вместе с компенсатором. Необходимо прочитать эти инструкции перед установкой и полностью соблюдать в процессе работы Расход воды испытывался на пустом корпусе заполненном водой без давления или теплообразующих внутренних компонентов. Расход воды может немного отличаться из за воздействий рабочих параметров и условий окружающей среды	

Данные для заказа

Тип	Материал	Резьба	Диаметр	№ для заказа
	латунь			
	нержавеющая сталь			
	нержавеющая сталь			
Примечание	Размеры в мм			

Система кабельных вводов

Система кабельных вводов

Система кабельных вводов

Уплотнительные ячейки для кабеля

Колодки и пластины кабельных вводов

Колодки поддержки кабеля

Разъемные кабельные ввода

Система кабельных вводов

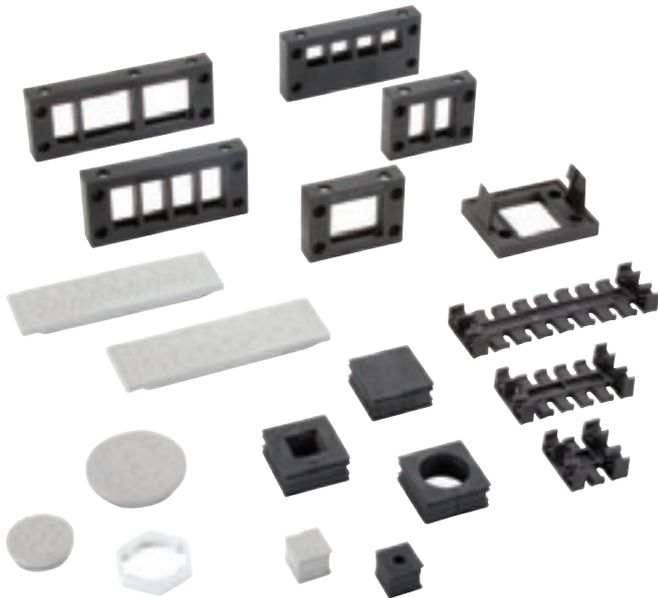
Вы хотите подключить или дополнительно установить предварительно смонтированный кабель в корпусе или в распределительном шкафу не разбирая и не отрезая разъем от кабеля

В этом случае сэкономить много времени и средств вам помогут наши модульные системы кабельных вводов

Эти системы представляют собой комбинацию из разъемных колодок кабельных вводов или разъемных кабельных вводов в сочетании с уплотнительными ячейками для кабеля

Благодаря имеющим прорези уплотнительным ячейкам можно вводить кабели различных сечений сохраняя степень защиты а также обеспечивая поддержку кабеля. Одинаковая конструкция и размеры позволяют комбинировать между собой модульные компоненты и уплотнительные кольца для кабеля как в колодках кабельных вводов так и в кабельных вводах. Система находит применение в частности для кабелей измерительных серво и компьютерных систем а также систем полевых шин в следующих областях

- Системы управления
- Распределительные шкафы
- Автомобилестроение
- Промышленные установки
- Машиностроение
- Электроустановки зданий



Защелкивающаяся рамка



Разъемный кабельный ввод



Комплект образцов

Составьте свое представление о системе с нашим комплектом образцов

В комплект входят колодки кабельных вводов, защелкивающиеся рамки, разъемные кабельные вводы и различные уплотнительные ячейки для кабеля

Данные для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа
Комплект образцов		

Прямоугольные колодки для вводов идеально подходят к стандартному вырезу под промышленные соединительные разъемы. Так в самых стесненных условиях можно вводить до соединительных разъемов.

Ввод предварительно собранных проводов на небольшой площади.

Двухкомпонентная двухрядная система.

Быстрый и простой монтаж.

Использование стандартного монтажного выреза для полюсных промышленных соединительных разъемов.

Благодаря предварительно заданному размеру зазора достигается минимальная степень защиты.

Множество проводов при максимальной компактности.

Дополнительная установка предварительно собранных проводов.

Сохраняется гарантия производителя на предварительно собранные провода.

Встроенная поддержка кабеля согласно

Благодаря стопорным гайкам без проблем можно выполнять работы над головой.

Защелкивающаяся рамка

Для защелкивания колодки кабельных вводов на распределительном шкафу.

Рамки легко монтируются без использования инструмента.

При добавлении и удалении отдельных кабелей не требуется устанавливать или снимать рамки.

Схема отверстий идентична схеме других изделий.

Уплотнения уже встроены по обеим сторонам.

Возможна предварительная установка на распределительные шкафы.

поставляется для и

Система пластин для ввода кабеля недорогая альтернатива обычным кабельным вводам. Именно для случаев, когда требуется ввести несколько кабелей в один корпус и достаточно степени защиты. Эта система предлагается компанией

в виде круглых и прямоугольных пластин для ввода кабеля. Пластина для ввода кабеля просто вдавливается в стандартный проем. Встроенные подпружиненные штырьки обеспечивают центрирование системы.

Преимущества этой системы очевидны.

Высокая плотность монтажа.

Экономичность.

Быстрый и простой монтаж без использования инструмента.

Малая монтажная высота.

Способ монтажа

Уплотнительная ячейка надевается на кабель.

Важно

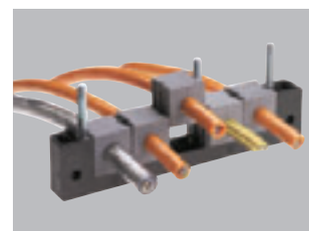
Выбирайте уплотнительную ячейку, которая по диапазону сечений проводов подходит для диаметра вашего кабеля.



Вставьте уплотнительные ячейки с кабелями в открытую колодку кабельных вводов.

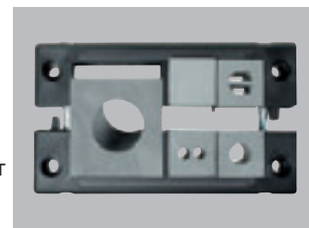
Важно

Плоская сторона уплотнительной ячейки должна быть направлена вверх.



Соедините две половины колодки кабельных вводов с помощью винтов с внутренним шестигранником.

Эти винты входят в комплект поставки. Так вы получите встроенную поддержку кабеля согласно электротехники, электроники и информационной техники.



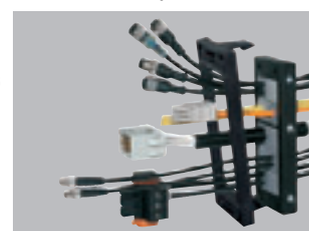
Немецкий Союз

Наконец наклейте прилагаемое резиновое уплотнение на монтажный вырез и закрепите колодку кабельных вводов четырьмя винтами. Получился кабельный ввод с уровнем уплотнения.



Преимущество Монтажный вырез соответствует вырезу промышленного соединительного разъема.

Эти разъемы предлагаются производителями распределительных шкафов в готовом виде. Вам не требуется новая матрица штампа.



Размер как для полюсного соединительного разъема

для малых уплотнительных ячеек



с закрытой частью для малых уплотнительных ячеек



Защелкивающаяся рамка



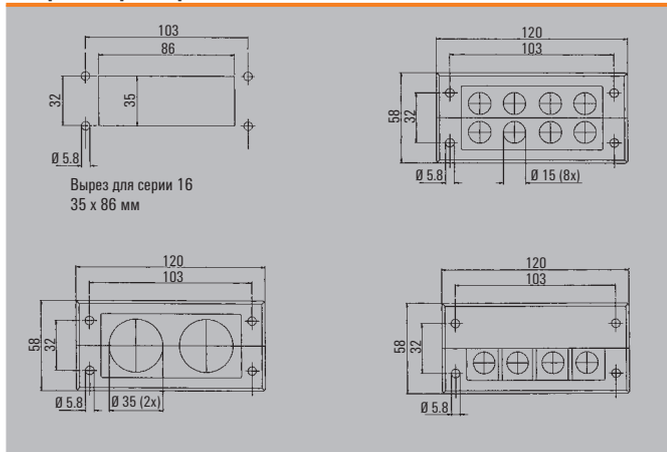
Технические данные

Материал	Полиамид не содержит галогенов и силикона
Цвет	Черный
Диапазон температур	от °С до °С статичный
Класс защиты	при правильном выборе уплотнительной ячейки для кабеля
Класс пожарной безопасности	

Данные для заказа

Тип	Кол во гнезд под уплотнительные ячейки		Кол во	№ для заказа
	малые	большие		
Защелкивающаяся рамка				
с закрытой частью				

Габаритные размеры



Размер как для полюсного соединительного разъема

для малых уплотнительных ячеек



для одной большой и малых уплотнительных ячеек



Защелкивающаяся рамка



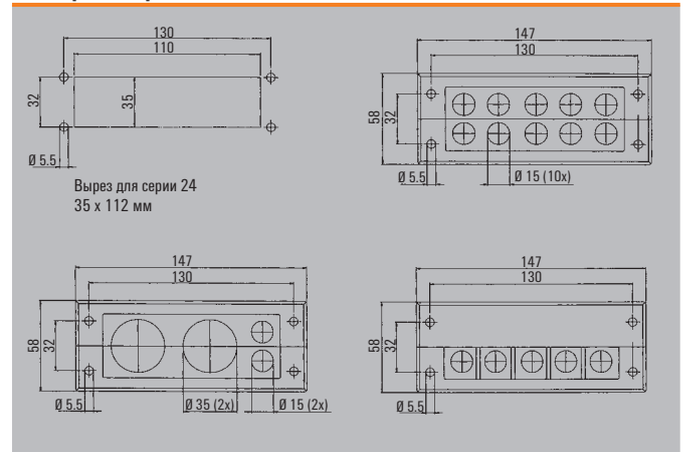
Технические данные

Материал	Полиамид не содержит галогенов и силикона
Цвет	Черный
Диапазон температур	от °С до °С статичный
Класс защиты	при правильном выборе уплотнительной ячейки для кабеля
Класс пожарной безопасности	

Данные для заказа

Тип	Кол во гнезд под уплотнительные ячейки		Кол во	№ для заказа
	малые	большие		
Защелкивающаяся рамка				
с закрытой частью				

Размерные чертежи

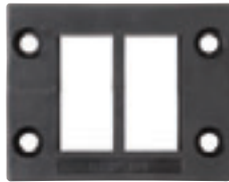


Колодки и пластины кабельных вводов

для одной большой уплотнительной ячейки



для малых уплотнительных ячеек



Защелкивающаяся рамка



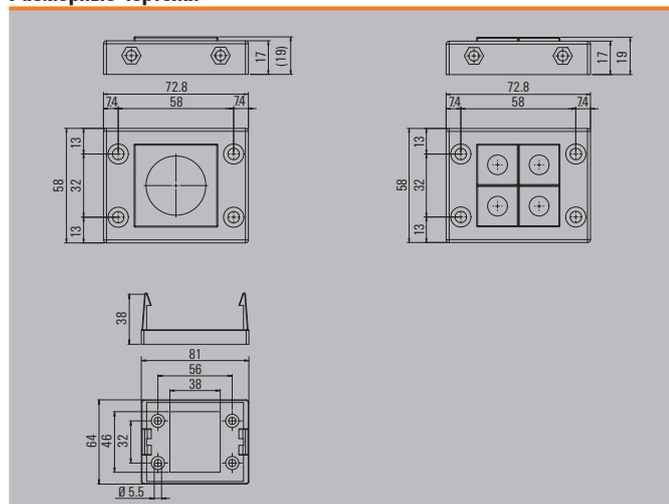
Технические данные

Материал	Полиамид не содержит галогенов и силикона
Цвет	Черный
Диапазон температур	от °С до °С статичный
Класс защиты	при правильном выборе уплотнительной ячейки для кабеля
Класс пожарной безопасности	

Данные для заказа

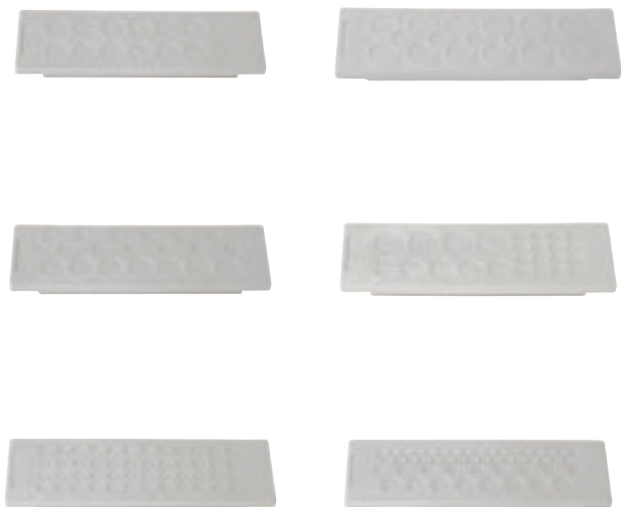
Тип	Кол во гнезд под уплотнительные ячейки		Кол во	№ для заказа
	малые	большие		
Защелкивающаяся рамка				

Размерные чертежи



прямоугольное исполнение

Прямоугольные пластины для ввода кабелей мм



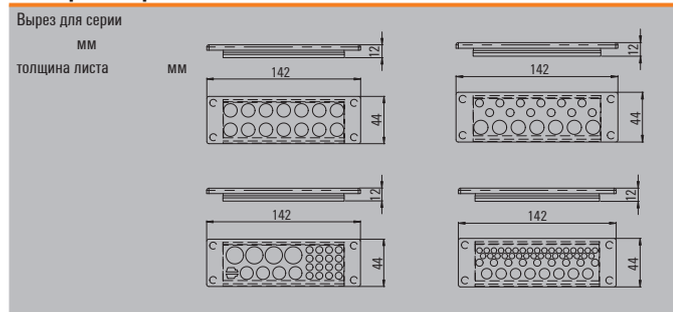
Технические данные

Материал	Эластомер без галогенов и силикона		
Цвет	серый		
Диапазон температур	от	°C до	°C статичный
Класс защиты			
Класс пожарной безопасности			

Данные для заказа

Тип	Кол во проводов с макс диаметром в мм		Кол во	№ для заказа
	мм	мм		
Прямоугольное исполнение	макс	мм		
	макс	мм		
	макс	мм		
	макс	мм		
провода	макс	мм		
	макс	мм		

Размерные чертежи



круглое исполнение

Круглые пластины для ввода кабелей



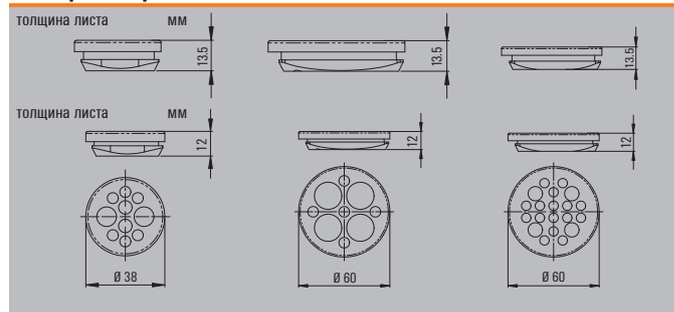
Технические данные

Материал	Эластомер без галогенов и силикона		
Цвет	серый		
Диапазон температур	от	°C до	°C статичный
Класс защиты			
Класс пожарной безопасности			

Данные для заказа

Тип	Кол во проводов с макс диаметром в мм		Кол во	№ для заказа для толщины листа мм	№ для заказа для толщины листа мм
	мм	мм			
Круглое исполнение	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			
	макс	мм			

Размерные чертежи



Колодки и пластины кабельных вводов

Колодки кабельных вводов

Электромагнитная защита для предварительно собранных проводов без прерывания экрана

Преимущества

- Прямой простой и быстрый контакт с корпусом
- Экономия места до проводов при двухрядном исполнении
- Поддержка кабеля без кабельной стяжки согласно
- Не требуется кабельный ввод ЭМС для проводных источников помех
- Низкоомный контакт экрана
- Уплотнение благодаря наружной оболочке а не экрану более высокая степень защиты
- Возможность дооснащения без каких либо затруднений



Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Данные для заказа

Тип	Для	Кол во	№ для заказа
			
			

Колодки поддержки кабеля

Колодки поддержки кабеля используются для прокладки различных проводов в машинах и КРУ. Благодаря разрезу на задней стороне гребенчатого профиля обеспечивается надежное удерживание. Поддержка проводов выполняется с помощью кабельных стяжек. Разрезы на задней стороне зубьев предотвращают выскальзывание кабельных стяжек.



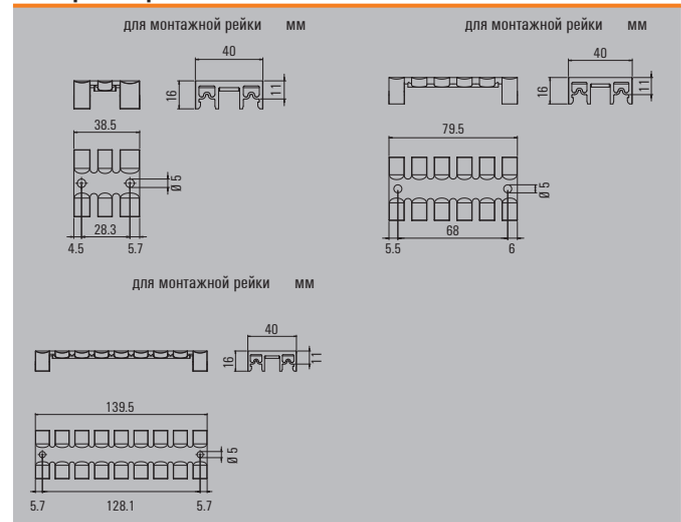
Технические данные

Материал	Полиамид, не содержит галогенов и силикона
Цвет	Черный
Диапазон температур	от °C до °C статичный
Класс пожарной безопасности	

Данные для заказа

Тип	длина	Кол во	№ для заказа для монт рейки	№ для заказа для рейки С образ профиля
	мм			
	мм			
	мм			

Размерные чертежи



Разъемный кабельный ввод

В стесненных условиях или при небольшом количестве проводов используются модули для ввода предварительно собранных проводов. Как и большой брат, это изделие тоже отличается простотой сборки благодаря двухэлементной конструкции и использует одинаковые уплотнительные ячейки для кабелей. Предварительно собранный ввод позволяет вводить провода в отверстие диаметром мм до мм. В комплект поставки входит одно уплотнительное кольцо.

- Благодаря двухэлементной системе размер вводимого соединительного разъема ограничивается только диаметром отверстия.
- Двухкомпонентная двухрядная система.
- Быстрый и простой монтаж.
- Благодаря предварительно заданному размеру зазора достигается степень защиты не менее IP67.
- Множество проводов при максимальной компактности.
- Дополнительная установка предварительно собранных проводов.
- Сохраняется гарантия производителя на предварительно собранные провода.
- Встроенная поддержка кабеля согласно EN 50575.

Технические данные

Материал	Поликарбонат, не содержит галогенов и силикона
Цвет	Серый, цвет соответствует EN 60730-1
Степень защиты	при правильном выборе уплотнительной ячейки для кабеля
Температурный диапазон	от -40 °C до 105 °C, статичный
Класс пожарной безопасности	EN 60730-1

Данные для заказа

Тип	Резьба	Кол. во гнезд под уплот. ячейки	Кол. во ячейки	Кол. во	№ для заказа
	M25x1.5	2	2	2	
	M32x1.5	2	2	2	
	M63x1.5	2	2	2	
	M63x1.5	2	2	2	
Стопорная гайка для					
	M32x1.5				
Примечание	поставка со стопорной гайкой				

Способ монтажа

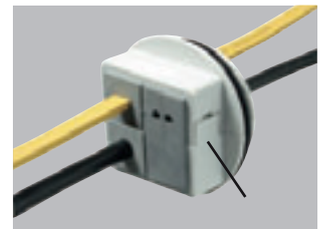
Уплотнительная ячейка надевается на кабель. **Важно!** Выбирайте уплотнительную ячейку, которая по диапазону сечений проводов подходит для диаметра вашего кабеля.



Вдавите уплотнительную ячейку с кабелем в открытый кабельный ввод. В плоская сторона уплотнительных ячеек должна быть направлена вверх.



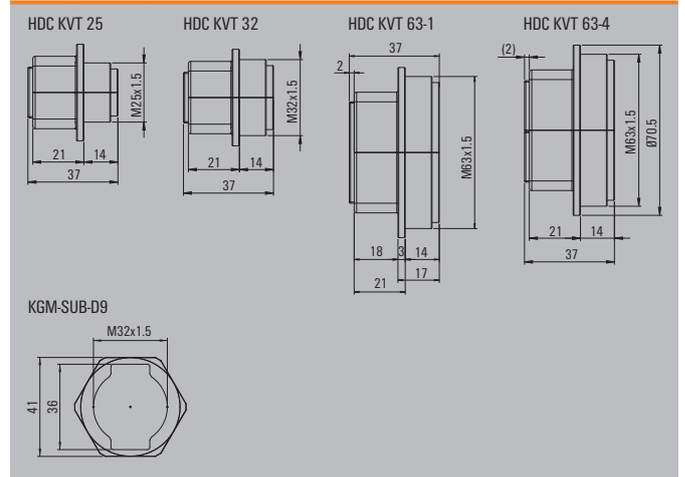
Прижмите две половинки кабельных вводов друг к другу, пока они не зафиксируются со слышимым щелчком.



Прилагаемое уплотнение надвиньте на резьбу. Затем установите кабельный ввод в отверстие и при необходимости зафиксируйте стопорной гайкой.



Размерные чертежи



Инструменты

Инструменты

Введение

Пробойники для листового материала

Отвертки

Ручные динамометрические отвертки

Неизолированные динамометрические отвертки

Отвертки изолированные согласно

Инструменты для затяжки кабельных вводов

Отвертки

Отвертки изолированные согласно

Неизолированные отвертки

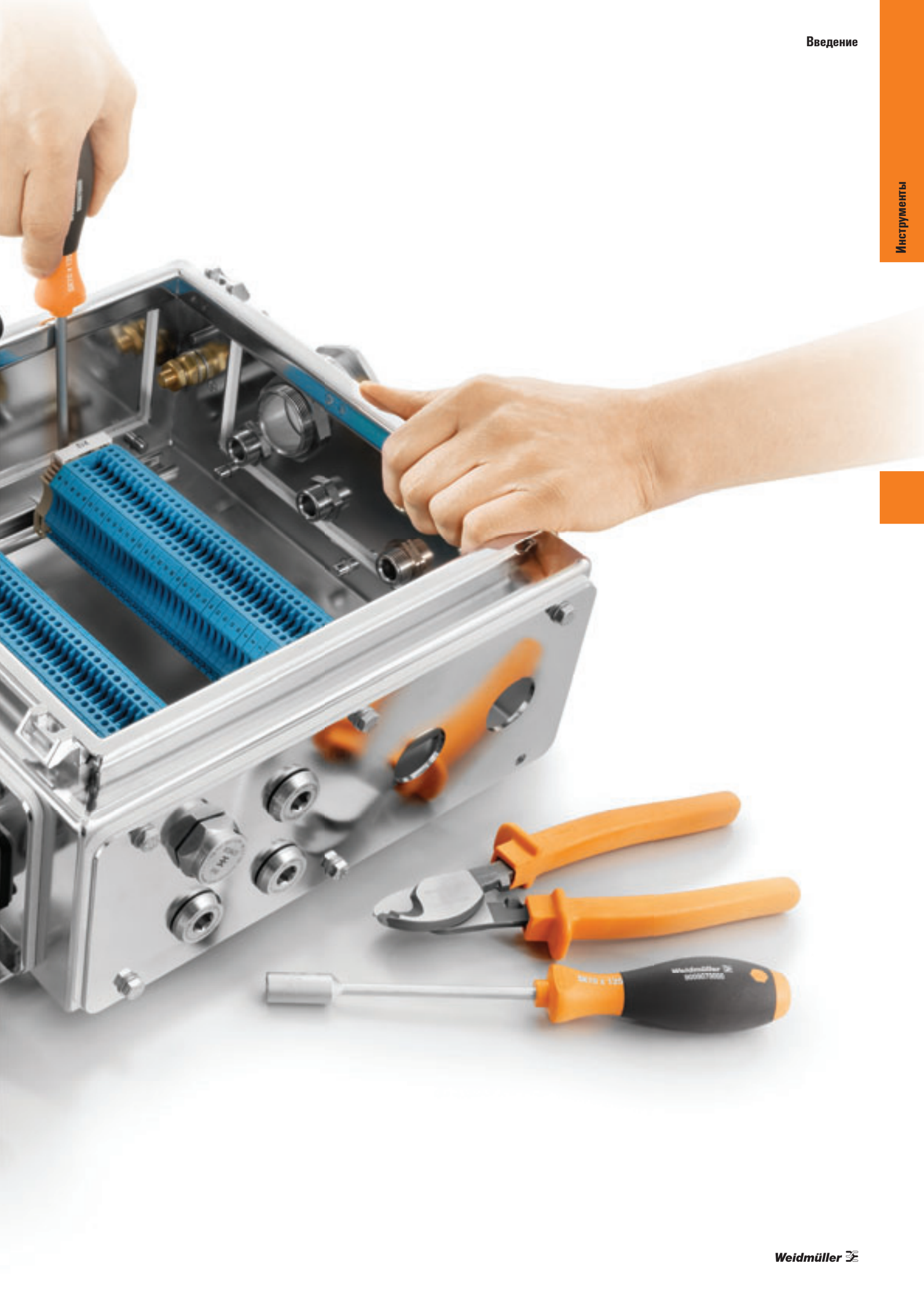
Комплект торцовых штифтовых ключей

Торцовый ключ и ключ для электрошкафа

Инструменты

Профессиональные инструменты компании **Widemann** – результат интенсивного процесса разработки, неизменно направленного на соответствие требованиям практики. Только тот, кто знаком с практическим применением, понимает рабочий процесс и постоянно стремится его оптимизировать, способен разрабатывать совершенные инструменты. У **Widemann** все подходит друг к другу. Для оптимальной работы с корпусами компания предлагает разнообразные полезные инструменты, которые помогают безопаснее и точнее выполнить работу. Так, компания предлагает большой ассортимент различных отверток, чтобы, например, с помощью ручного инструмента всегда был обеспечен правильный момент затяжки для винтов монтажных реек, кабельных пластин или крышек.





Гидравлические пробойники для отверстий в листовом материале

Сохранение степени защиты корпусов кабельных вводов промышленных разъемов или соединений промышленной сети возможно лишь в том случае если лист в процессе вырубki не прогибается и размер вырубленного отверстия точно соответствует заданным параметрам. Гидравлический пробойник вместе с аксессуарами обеспечивает наивысшее качество обработки: точную посадку соединительного разъема в перфорированном листе и тем самым сохранение соответствующей степени защиты.



С помощью гидравлического пробойника для отверстий в листовом материале выполняются точные отверстия для кабельных вводов с метрической резьбой и резьбой.



Автоматическая разметка при помощи клеймения в месте где предусмотрено отверстие под промышленные разъемы.



Вырубка отверстий для различных соединителей промышленной сети.

В таблице ниже приведены данные о круглых шлицевых штампах подходящих для стяжных и гидравлических винтов.

Тип	Описание	Размеры	№ для заказа		№ для заказа		№ для заказа
			Стяжной винт Диам Дл в мм	Гидравлический винт стяжной болт Диам в мм			
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм					

Примечание: гидравлический винт входит в комплект
Стяжные винты используются только для ручной работы

Гидравлические пробойники для отверстий в листовом материале

Включая аксессуары

- гидравлический винт мм
- гидравлический винт мм
- черновое сверло из быстрорежущей стали мм
- комплект дистанционных втулок компонентный помост



Предохранительный клапан защищает от перегрузки
 Цилиндрическая головка расположена под углом
 Угловая головка поворачивается на
 Автоматическое отжатие эргономичной ручки
 Благодаря наличию кратной прорези предотвращается возможность заклинивания удаленных фрагментов материала
 Гидравлический пробойник из высокопрочного алюминия снижение веса прикл на

Технические данные

Макс скорость перфорации стальных листов		
Круглые отверстия от	до	мм
Круглые отверстия от	до	мм
Квадратные отверстия до		
Квадратные отверстия до		
Макс скорость перфорации листов из нерж стали		
Круглые отверстия от	до	мм
Характеристики инструмента		
Длина	ширина	высота мм
Масса		кг
Усилие перфорации		кН
Макс рабочее давление		бар
Примечание		

мм	Н мм		
мм	Н мм		
мм	мм	Н мм	
мм	мм	Н мм	
мм	Н мм		

Данные для заказа

Исполнение
Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа

Аксессуары

Примечание

Тип	Кол во	№ для заказа
Штамп со шлицем на следующей странице		

Пробойники для листового материала

Специальные штампы для соединений промышленных сетей



Тип	Описание	Габаритные размеры		Кол во	№ для заказа
	Специальная форма для разъема	металл	мм	сторонний	мм
	Специальная форма для разъема	пластмасса	мм	сторонний	мм
	Специальная форма для разъемов	металл	мм		
	Специальная форма для фланца		мм		

Прямоугольный шлицевой штамп для промышленных разъемов



Тип	Описание	Габаритные размеры	Типо размер	Кол во	№ для заказа
	Шлицевой штамп для полюсного промыш разъема	мм			
	Шлицевой штамп для полюсного промыш разъема	мм			
	Шлицевой штамп для полюсного промыш разъема	мм			
	Шлицевой штамп для полюсного промыш разъема	мм			
	Шлицевой штамп для полюсного промыш разъема	мм			

Квадратный шлицевой штамп для переключателей



Тип	Описание	Габаритные размеры	Кол во	№ для заказа
	Квадратный шлицевой штамп для переключателей	мм		
	Квадратный шлицевой штамп для переключателей	мм		

Круглый шлицевой штамп для метрических кабельных вводов



Тип	Описание	Габаритные размеры	Кол во	№ для заказа
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		

Круглый шлицевой штамп для высокопрочных кабельных вводов



Тип	Описание	Габаритные размеры	Кол во	№ для заказа
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		
	Круглый шлицевой штамп для кабельных вводов	мм		

Стяжной винт



Тип	Описание	Габаритные размеры	Кол во	№ для заказа
	Стяжной винт	мм		
	Стяжной винт	мм		
	Стяжной винт	мм		

Отвертки

В точности правильный момент затяжки. Это необходимо, если требуется точная и эффективная работа, а также повторяемость результатов при завинчивании чувствительных и дорогостоящих компонентов при монтаже, окончательном контроле или проверке качества. Великолепная постановка задачи для ручных динамометрических отверток с эргономичной рукояткой и с уникальной системой сменных лезвий.

Ассортимент отверток является совершенным решением. Отвертки отличаются эргономичной конструкцией и универсальностью, которые необходимы при высоких требованиях профессиональных пользователей. Благодаря эргономичному дизайну компания гарантирует пользователю безопасность, сохранение здоровья, комфорт и эффективность.

Для надежного выполнения вручную винтовых соединений все отвертки и динамометрические отвертки предлагают специальную геометрию рукоятки, защиту от выпадения и специальную зону. Эти свойства гарантируют оптимальную работу, электробезопасность и защиту рук даже в случаях выполнения наиболее сложных и потенциально опасных работ.

В качестве идеального дополнения к динамометрическим отверткам предлагает обширный ассортимент электроотверток, стандартных головок и инновационных держателей. Благодаря эргономичному дизайну и встроенной системе автоматического ограничения момента затяжки, стандартное исполнение электроотвертки являются идеальным инструментом, обеспечивающим высокую повторяемость результатов.

Для специальных видов применения, таких как затяжка кабельных вводов или закрепление кабелей датчиков, предлагает инновационные решения.





Ручные динамометрические отвертки

Динамометрические отвертки с изоляцией до В

Контролируемая затяжка винтов и максимальная безопасность выполнения работ на электрооборудовании такие преимущества предлагает со встроенной шкалой в комбинации со сменными лезвиями соответствующими требованиям изоляции В согласно

Все рукоятки и лезвия с изоляцией В согласно подвергаются поштучной проверке и гарантируют безопасность при напряжениях до В В

**Динамометрические отвертки**

Универсальный инструмент для разнообразных задач со встроенной шкалой для простоты считывания величин момента затяжки и со сменными лезвиями



Шкала

Каждая модель имеет два диапазона момента затяжки

от до Нм
от до Нм

регулируемый инструмент в комплекте

Преимущества

Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента входит в объем поставки
непроизвольная разрегулировка исключена
Эргономичные рукоятки размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
Щелчок при достижении момента затяжки хорошо слышимый и ощутимый никаких ненужных операций
Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
Все инструменты отвечают требованиям к точности согласно нормам

Точность работы от установленного значения шкалы



Регулируемый инструмент

Неизолированные динамометрические отвертки



Тип	Размер	№ для заказа
	Hm	
	Hm	

Динамометрические отвертки



Сменные лезвия для динамометрической отвертки
размер согласно



	макс	Hm	

Сменные лезвия для динамометрической отвертки
размер согласно



	макс	Hm	
	макс	Hm	
	макс	Hm	

Сменные лезвия для динамометрической отвертки
размер согласно



	макс	Hm	
	макс	Hm	
	макс	Hm	

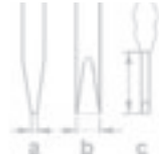
Сменные лезвия с держателем лезвия для динамометрической отвертки
размер и



--	--	--	--

Отвертки изолированные согласно

Отвертки изолированные согласно



Тип	Размер	№ для заказа
	Нм	
	Нм	

Отвертки изолированные согласно



Сменные лезвия изолированные согласно для динамометрической отвертки изолированной согласно размер согласно



макс	Нм	

Сменные лезвия изолированные согласно для динамометрической отвертки изолированной согласно размер согласно



макс	Нм	
макс	Нм	
макс	Нм	

Сменные лезвия изолированные согласно для динамометрической отвертки изолированной согласно размер согласно



макс	Нм	
макс	Нм	
макс	Нм	

Сменные лезвия изолированные согласно для динамометрической отвертки изолированной согласно



Инструменты для затяжки кабельных вводов

Инструменты для затяжки всех типов кабельных вводов
 Возможны затяжка и отвинчивание кабельных вводов через нескольких рядов
 Отсутствует деформация кабельных вводов

Инструмент для кабельных вводов



Размер под ключ от до
 Бесступенчатая регулировка на размер под ключ
 Функция храповика нет необходимости снимать инструмент между операциями завинчивания
 Инструмент действительно позволяющий работать одной рукой

Инструмент для кабельных вводов



Размер под ключ от до
 Бесступенчатая регулировка на размер под ключ
 Функция храповика нет необходимости снимать инструмент между операциями завинчивания
 Инструмент действительно позволяющий работать одной рукой



Технические данные

Характеристики инструмента	
Длина ширина высота	мм
Масса	г
Размер под ключ	
Примечание	

	мм	

	мм	

Данные для заказа

Исполнение	
Примечание	

Тип	Кол во	№ для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Отвертки

Отвертки поставляемые с рукоятками четырех размеров это результат последовательно реализуемой концепции которая учитывает и особенности руки человека и различные технологические требования

Удобство работы при всех размерах рукоятки

Наилучшая передача крутящего момента

Оптимальная передача осевого усилия

Программа включает в себя все распространенные размеры



С зоной для инструмента общего назначения применяемого в сухих условиях компания предоставляет полную программу отверток которые благодаря мягкому материалу обеспечивают значительно более высокую передачу крутящего момента при гораздо большем комфорте

Преимущества изделия

Изготовленная из мягкого гигиеничного специального материала зона обеспечивает самую высокую степень передачи крутящего момента

Удобная работа и оптимальная передача момента благодаря великолепному эргономичному дизайну рукоятки

На выбор предлагаются выдерживающие максимальные нагрузки лезвия стандартных размеров имеющие длительный срок службы

Лезвия с наконечником из хромистой стали отличающиеся максимальной защитой от коррозии и наивысшей стабильностью геометрии лезвия в головке винта выдерживают многолетнюю эксплуатацию



Отвертка изолированная согласно требованиям для работ на деталях находящихся под напряжением

Преимущества изделия

Нанесенная до лезвия защитная изоляция обеспечивает электробезопасность также в опасных случаях применения

Безопасность при работах до вольт и вольт

Отвертки поштучно испытаны в ванне с водой при напряжении в вольт в соответствии

Удобная работа и оптимальная передача момента благодаря великолепному эргономичному дизайну рукоятки

Изготовленная из мягкого и гигиеничного специального материала зона препятствует скольжению в опасных ситуациях и обеспечивает наивысший крутящий момент

Отвертки изолированные согласно

Отвертка изолированная согласно для работ на деталях находящихся под напряжением до В АС и В
 Безопасность проверена поштучный контроль Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали закаленное по всему объему вороненое



Тип	Тип лезвия	Размер	№ для заказа
-----	------------	--------	--------------

Отвертка для винтов со шлицем изолированная согласно
 размер согласно рукоятка



	A		
	A		

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем изолированная согласно
 тип размер согласно рукоятка



Отвертка для винтов с крестообразным шлицем изолированная согласно
 тип размер согласно рукоятка



Отвертка для винтов со шлицем плюс минус изолированная согласно
 рукоятка



	размер		
	размер		

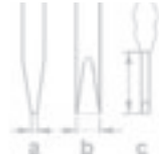
Отвертка для винтов со шлицем изолированная согласно
 размер согласно рукоятка



Отвертки изолированные согласно

Отвертки изолированные согласно

Отвертка изолированная согласно для работ на деталях находящихся под напряжением до В и В Безопасность проверена поштучный контроль Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали закаленное по всему объему вороненое



Комплект из компонентов Комплект изолированных согласно отверток для винтов со шлицем и крестообразным шлицем формы



Тип	Тип лезвия	Размер	№ для заказа
	A		



	A		

Комплект из компонентов Комплект изолированных согласно отверток для винтов со шлицем



	A		
	A		

Неизолированные отвертки

Отвертки общего назначения
 Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали закаленное по всему объему с матовым хромированием



Тип	Тип лезвия	Размер	№ для заказа
	A		
	A		
	A		
	A		
	A		
	A		
	A		
	A		

Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием
 размер согласно рукоятка
 острие из хромистой стали



Отвертка для винтов с крестообразным шлицем тип
 размер согласно рукоятка
 острие из хромистой стали



Отвертка для винтов с крестообразным шлицем тип
 размер согласно рукоятка
 острие из хромистой стали



Отвертка с отверстием в острие лезвия для предотвращения
 нежелательных манипуляций для закручивания стопорных винтов
 и средний штифт в профиле хромистое острие
 рукоятка



--	--	--	--

Торцовый ключ шестигранный
 размер согласно рукоятка



Неизолированные отвертки

Неизолированные отвертки

Отвертки общего назначения
Лезвие из высоколегированной хромомolibденованадиевой стали закаленное по всему объему с матовым хромированием



Комплект

Комплект из 6 компонентов Комплект отверток для винтов со шлицем и крестообразным шлицем формы с круглыми лезвиями



Тип	Тип лезвия	Размер	№ для заказа
	A		
	A		
	A		
	A		

Комплект

Комплект из 6 компонентов Комплект отверток для винтов со шлицем



	A		
	A		
	A		
	A		
	A		

Изогнутая отвертка для винтов со шлицем с круглой рукояткой



	A		
--	---	--	--

Комплект торцовых штифтовых ключей

Торцовый штифтовой ключ из хромованадиевой стали закаленной по всему объему изготовлен согласно высококачественная обработка поверхности

Комплект угловых отверток из предметов в держателе со стальным кольцом благодаря кольцу из пружинной стали производится фиксация стандартных винтов в любом положении начиная с размера со сферической головкой для работы под углом до



Тип	Размер	№ для заказа

Комплект шестигранных торцовых штифтовых ключей из предметов



Комплект шестигранных торцовых штифтовых ключей со сферической головкой и стальным кольцом из предметов благодаря кольцу из пружинной стали можно работать со стандартными винтами начиная с размера в любой позиции со сферической головкой для работы под углом до



Комплект торцовых штифтовых ключей с отверстием в острие лезвия для предотвращения недовольных манипуляций из предметов для завинчивания стопорных винтов и средний штифт в профиле



Торцовый ключ и ключ для электрошкафа

Торцовый штифтовой ключ с цапфами



Отвертка для винтов с шестигранной головкой с Т образной рукояткой из высококачественной пластмассы

Поверхность никелирована
Из закаленной хромованадиевой стали
Изготовлено согласно
Подходит для винтов согласно

Торцовые штифтовые ключи



Отвертка для винтов с шестигранной головкой с Т образной рукояткой из высококачественной пластмассы

Поверхность никелирована
Из закаленной хромованадиевой стали
Изготовлено согласно
Подходит для винтов согласно

Торцовые штифтовые ключи



Отвертка с Т образной рукояткой из высококачественной пластмассы

С матовым хромированием
Из закаленной хромованадиевой стали

Технические данные

	MM	MM	MM
Масса	г	г	г

Данные для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Технические данные

	MM	MM	MM
Масса	г	г	г

Данные для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

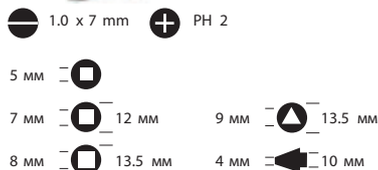
Технические данные

	MM	MM	MM
Масса	г	г	г

Данные для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Универсальный ключ



С держателем для лезвия и поворотным лезвием
 выходные присоединительные размеры см
 символы
 Материал цинковое литье под давлением
 Размеры мм

Применение Почти для всех технических замковых систем в строительном секторе например для дверных и оконных ручек устройств удаления воздуха в клапанах отопительной системы сантехническом оборудовании системах кондиционирования и вентиляции а также в газе и водоснабжении

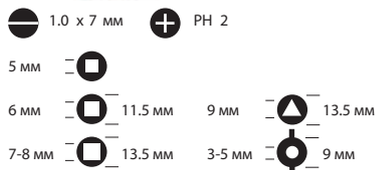


Технические данные

Данные для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Универсальный ключ для электрошкафа



С держателем для лезвия и поворотным лезвием
 выходные присоединительные размеры см
 символы
 Материал цинковое литье под давлением
 Размеры мм

Применение Для замковых систем в электротехнике подходит для всех известных замков электрошкафа

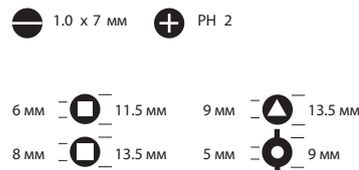


Технические данные

Данные для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Универсальный ключ для электрошкафа мини



С держателем для лезвия и поворотным лезвием
 выходные присоединительные размеры см
 символы
 Материал цинковое литье под давлением
 Размеры мм

Применение Для замковых систем в электротехнике подходит для всех известных замков электрошкафа



Технические данные

Данные для заказа

Тип	Кол во	№ для заказа

Решения и услуги компании

Решения и услуги компании

Специализированные решения качественные консультации наилучшие решения

Средства онлайн поддержки мастер выбора изделия для распределительных
коробок онлайн каталог средство разработки этикеток

Специализированные решения ваши потребности являются для нас мотивацией

Каждой отрасли присущи собственные требования и наряду с использованием стандартной продукции все чаще возникает необходимость в индивидуальных решениях. Ваш новый продукт необходимо защитить от чрезвычайно тяжелых условий эксплуатации. Во многих случаях эксплуатация сопряжена с высокими механическими нагрузками вследствие вибраций или прямого воздействия сил. Также продукция должна исправно работать при применении во взрывоопасных зонах и при воздействии экстремальных температур. Мы окажем помощь в выборе оптимального продукта для любой области применения, целенаправленно и компетентно. Вы можете обращаться к нам с любыми просьбами.

Идет ли речь о разработке индивидуального продукта, сборке в соответствии со спецификациями заказчика или уже о готовом специализированном продукте, мы готовы оптимизировать рабочие процессы и гарантировать экономическую эффективность вашего предприятия сегодня, а также на длительную перспективу.

Эксклюзивная разработка продукции

Совместно с вами мы разработаем индивидуальные и перспективные продукты на высочайшем технологическом уровне в соответствии с вашим случаем применения.

Сборка по спецификации заказчика

Обладая высочайшим уровнем компетенции в сфере производства, мы сконфигурируем для вас решение на базе широкого ассортимента продукции компании в соответствии с заданными параметрами.

Специализированные изделия

Наши решения, находящие себе применение в любой отрасли, устанавливают стандарты. Разработанная для конкретно вашего случая применения продукция поставляется со склада и готова к немедленному вводу в эксплуатацию.



Эксклюзивная разработка продукции вклад в успешное развитие вашего бизнеса

Приверженность простым инновационным решениям

Сотрудничая с заказчиком мы можем разрабатывать инновационные и перспективные изделия предназначенные конкретно для вашего случая применения

Наша философия каждому заказчику уникальный продукт Но отправной точкой является не продукт а вы ваше техническое задание ваши потребности

Партнерство которое объединяет

Разработка изделий по индивидуальным заказам предполагает привлечение опыта и знаний обоих партнеров Наше руководство проектами обеспечивает профессиональный и качественный подход начиная с формулировки концепции и проектирования до разработки в полном объеме внедрения и производства При этом в ваше распоряжение предоставляются все наши ноу хау в сфере технологии электрических соединений корпусов а также обработки сигналов

Преимущества надежного партнерства

Повышение эффективности разработок и технологических процессов

Передача нам проектирования и производства компонентов сокращает фазу вывода продукта на рынок Кроме того заказчик получает возможность сконцентрироваться на своей основной сфере деятельности

Использование опыта и технических знаний в сфере производства и применения

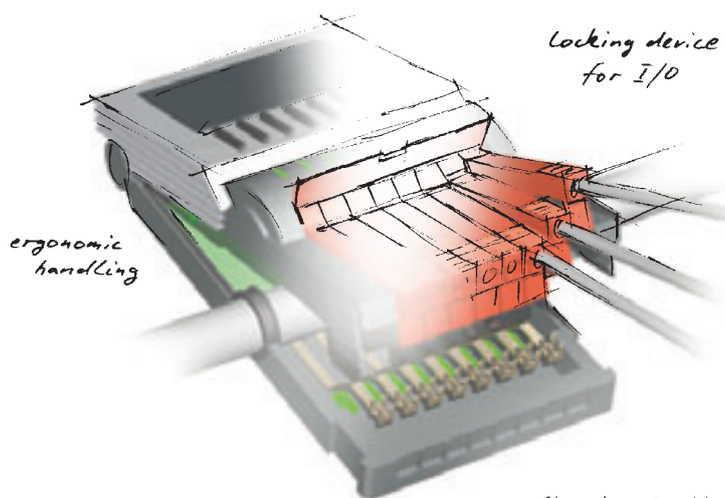
Заказчик получает выгоды благодаря компетентности наших инженеров и специалистов в сфере технологии соединений корпусов и технологии обработки поверхности а также технологии обработки металлов и пластмасс

Надежность благодаря профессиональному управлению проектами

Путем проведения инновационных семинаров работ по технико экономическому обоснованию и расчетов экономической эффективности мы определяем профиль требований в качестве основы для последующего процесса разработки Тем самым мы придаем вам уверенность позволяющую выбрать оптимальное решение

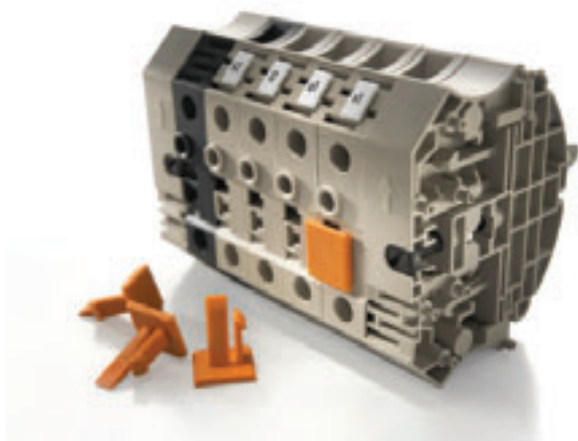
all technical data achieved?

functional tests



VDE /UL approvals !!

Специализированные решения отраслевые и для определенных сфер применения



Отрасли или сферы применения часто предъявляют схожие или даже идентичные требования к продукции. Теперь вы можете заказать специализированную продукцию, созданную на базе опыта реализованных проектов.

Ваши преимущества Вы получите подходящее решение значительно быстрее и по значительно более выгодной цене.

Продукция устанавливающая стандарты в отрасли

Наша задача – разработка универсальных решений, которые наделены дополнительным преимуществом – поистине гибкой конструкцией. Это означает, что специализированное решение возможно имеет на один вход или на одну клемму больше, чем необходимо, однако в каждом случае затраты на одну небольшую адаптацию меньше, чем исполнение отдельного индивидуального заказа. При этом вы экономите не только время, но и средства.

Воспользуйтесь множеством преимуществ

Возможность быстрого получения

Специализированную продукцию можно быстро получить со склада. Вы получаете свой продукт гарантированно и в срок.

Консультация инженера по эксплуатации

Обратитесь к нашим инженерам по эксплуатации, которые на основе глубокого понимания вопроса разрабатывают для конкретных случаев применения действительно приносящие прибыль решения.

Поддержка в виде программного обеспечения

Легкое выполнение, проектирование и анализа благодаря нашим программным решениям или

Центры прикладных исследований по всему миру

Мы находимся в постоянном диалоге с нашими центрами прикладных исследований, тем самым распространяя свои ноу хау, которые доступны вам повсюду.

Сборка по спецификации заказчика конфигурация по индивидуальному заказу



Вы намерены снизить затраты и увеличить эффективность? У вас есть желание полностью сосредоточиться на своей основной сфере деятельности? Вы ищете партнера, который создаст для вас разумные соответствующие вашим индивидуальным требованиям решения? У нас есть ноу хау в сфере применения и возможности сконфигурировать для вас решения, точно соответствующие индивидуальным требованиям, быстро, гибко и экономически выгодно.

В рамках партнерства мы поможем вам и окажем содействие посредством консультаций по всем вопросам, а также совместно с вами сформулируем задачу. Кроме того, из своего обширного ассортимента продукции мы подберем идеальные компоненты, которые затем будут сконфигурированы в точном соответствии с вашим решением.

Высочайший уровень компетенции в сфере производства

Воспользуйтесь преимуществами нашего профессионализма в управлении проектами и нашей компетенцией в сфере производства, например, в области взрывозащиты. Мы предлагаем вам обширный ассортимент сборок в соответствии со спецификациями клиента, от простой комплектации до модификации существующего электронного оборудования.

Наши услуги включают в себя:

- Обработку и комплектацию оборудования всех степеней защиты
- решения для взрывоопасных областей
- Комплектацию промышленными соединительными разъемами
- Сборку клеммных рядов
- Решения по электронике, отвечающие требованиям клиента
- Сборку кабелей



Снижение затрат, повышение эффективности, упрощение процедуры заказа и управления складскими запасами

Одно решение, один номер артикула. Исключается поставка отдельных компонентов, уменьшается многообразие артикулов и складских запасов, уменьшается многообразие артикулов и складских запасов.

Профессиональный монтаж

Полный окончательный монтаж отдельных компонентов. Снижаются затраты на монтаж, вы экономите время и средства.

Меньшие расходы на ведение документации

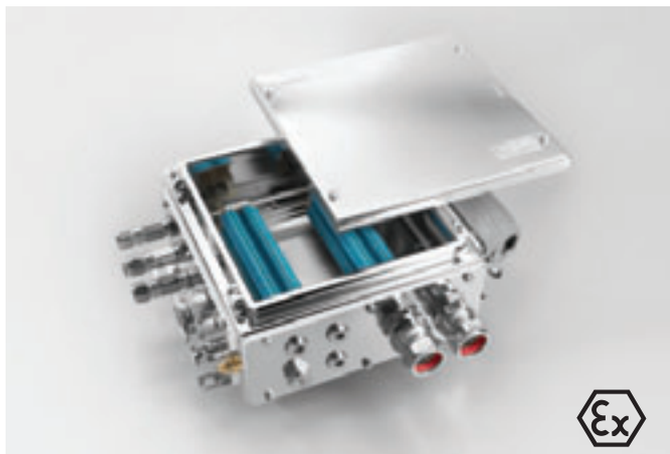
При составлении спецификаций или чертежей ценную поддержку окажет наше программное обеспечение.

Разработка корпусов на современном уровне

С помощью центров разработки мы осуществим точную индивидуальную подгонку корпуса в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

Сборка по спецификации заказчика консультации изделие разработка и изготовление из одних рук

Наша компетенция в вопросах эксплуатации и производства играет решающую роль во всех секторах современной технологии соединений. И она является неотъемлемой частью каждого решения.



Корпуса

Надежная защита и безопасность

Корпуса со всеми степенями защиты
корпуса для взрывоопасных зон

Выполнение смотровых окон, отверстий и резьб

Сложная механическая обработка, например
фрезерование контуров

Сварочные работы, класс для корпусов
из нержавеющей стали и листовой стали

Нанесение покрытий по запросу

Индивидуально подобранная маркировка приборов и
устройств



Промышленные разъемы

Идеальное соединение с системой

Изготовление отверстий и установка кабельных вводов

Комплектация готовыми к подключению компонентами

Электрический монтаж модулей

Сборка кабелей

Все корпуса снабжены индивидуальной лазерной
маркировкой



Клеммные ряды

Конфигурация по индивидуальному заказу

Обработка монтажных реек

Комплектация клемм компонентами с фиксаторами

Установка перемычек

Монтаж стандартных проводов

Маркировка клемм, устройств, проводов и кабелей



Электроника

Индивидуальный подход с самого начала

Модульные клеммные колодки компонентные вилки
защелкивающиеся цоколи корпуса для электроники
интеграция электронных компонентов

Защелкивающийся цоколь исполнение в виде несущей
конструкции для компонентов или обычное устройство
коммутации компонентов

Элементы интерфейса

Модификация имеющихся изделий электроники

модификация схем или специфическая калибровка

Комбинирование компонентов релейные и

опторелейные модули с другими компонентами



Сборка кабелей

Специальные услуги

Нарезка кабелей и проводов

Установка

Промышленных разъемов

Разъемов на печатные платы или разъемов в
соответствии с

Обработка проводов

Монтаж наконечников проводов и кабелей

Подключение проводов к клеммным рейкам

Возможность быстро конфигурировать и заказывать клеммные ряды



Эффективность с точки зрения затрат времени и расходов сегодня повсюду определяет методы работы при планировании и производстве ПО наше бесплатное программное обеспечение для конфигурирования и заказа поможет вам осуществить виртуальный монтаж укомплектованных и неукомплектованных монтажных реек в процессе формирования вашего абсолютно индивидуального решения

Преимущества ПО

Уменьшение затрат времени

Процессы формирования предложения и заказа укорачиваются так как с помощью этого ПО можно например выполнить все процессы заказа Вы конфигурируете свой проект а остальное происходит практически без вашего участия

Удобное для пользователя управление

Возможные ошибки предотвращаются благодаря автоматическим указаниям по монтажу которые делают наглядным процесс обработки процесса и управления Чтобы добиться большей реалистичности проектирования ПО наряду с представлением предлагает еще и представление

Обширный выбор из актуального ассортимента изделий

Обновления ПО можно загрузить из Интернета Благодаря этому у вас есть доступ к нашей базе данных изделий в актуальном состоянии

Проектирование совместимое с ПО пользователя

Выполняйте планирование и проектирование своих проектов при помощи удобной и привычной для вас системы автоматизированного проектирования Благодаря интегрированному интерфейсу получение данных из вашей системы просто как никогда Экспорт спецификаций и конструкций клеммных рядов возможен в различных форматах Данные по маркировке автоматически передаются в ПО для создания маркировки

Простой заказ клеммных рядов

Когда планирование проекта в ПО завершено у вас есть возможность все свои данные переслать нам при помощи электронной почты Вслед за этим мы займемся комплектацией и передадим вам требуемую конфигурацию и все что еще необходимо для вашего проекта

Загрузите бесплатно ПО и откройте для себя все преимущества ПО с веб сайта

Мастер выбора изделия для распределительных коробок наилучшее решение в кратчайший срок



Быстро и просто выбрать необходимые составные части скомбинировать их друг с другом и наконец заказать все это удастся с помощью мастера выбора изделия компании для распределительных коробок. В кратчайший срок вы получите индивидуальное решение по корпусу, которое может состоять из следующих компонентов:

Пустой корпус без отверстий

Пустые корпуса серий и алюминиевые и пластиковые различных размеров с подходящими монтажными рейками.

Пустой корпус с предварительно изготовленными резьбовыми отверстиями

Пустые корпуса серий и алюминиевые и пластиковые различных размеров с уже выполненными отверстиями с метрической резьбой.

Монтажные рейки

Монтажные рейки, точно подобранные для корпусов предлагаемых размеров.

Клеммные ряды

Монтажные рейки, которые также точно соответствуют корпусам предлагаемых размеров и уже укомплектованы клеммами по выбору с винтовым или пружинным соединением.

Взрывозащищенный корпус коробки

Корпуса, которые уже оснащены клеммным рядом и снабжены отверстиями с метрической резьбой.

Различные возможности комбинаций

Взрывозащищенные корпуса поставляются исключительно с уже установленными клеммами. В случае промышленных вариантов мастер выбора изделия предложит вам различные способы получения подходящих вариантов корпуса.

Можно начать с любого перечисленного компонента и затем продолжить комбинирование. Так например можно выбрать требуемые клеммы, после чего мастер выбора изделия предложит подходящие варианты корпусов.

В ином случае при комбинировании можно исходить из коробки, к которой затем подбираются подходящие клеммы или монтажные рейки. Впоследствии подобранные изделия можно внести в список запроса.

Предоставление всех необходимых данных

При выборе клемм имеется возможность пользоваться фильтрами, такими как длина, технология соединения или величина поперечного сечения, а для корпусов материал, размеры отверстия и т.д. Если наконец решение выбрано и окончательно скомпоновано, можно просмотреть все важные данные, включая чертежи и изображения. Таким образом клиент имеет возможность спланировать полную интеграцию корпуса в систему оборудования.

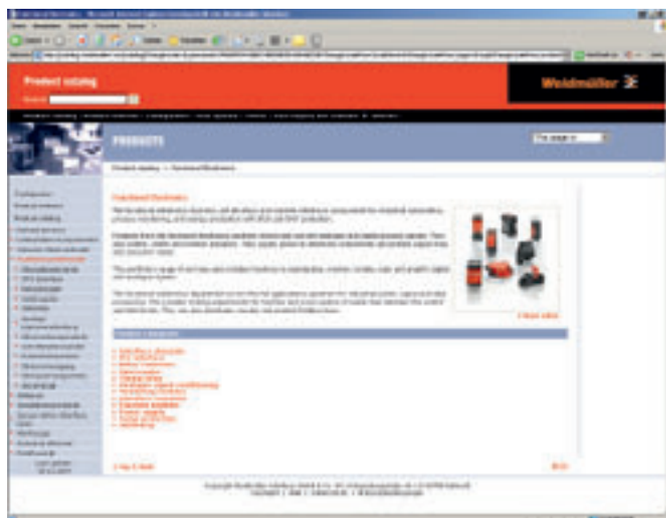
Мастер выбора изделия доступен по адресу:

Онлайн каталог продукции

В любое время в том числе и в нерабочее время ответы на вопросы о данных и подробную информацию о продукции можно получить воспользовавшись онлайн каталогом

Великолепный источник информации доступный круглосуточно включая выходные и праздничные дни онлайн каталог наряду с техническими характеристиками продукции содержит дополнительную информацию по всем группам продукции

Дополнительную информацию предложения и личного консультанта можно найти на веб сайте компании

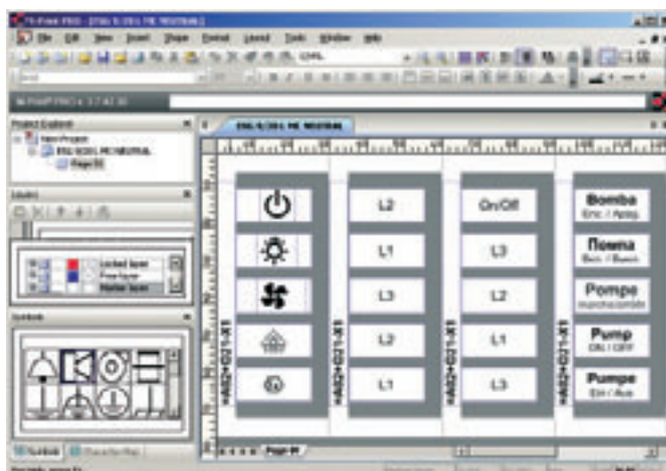


Выборку данных по требуемому изделию можно получить одним щелчком

Конструктор этикеток

В пакет услуг компании входит программное обеспечение Это профессиональное ПО под Windows для печати и заказа этикеток и маркировки компании которое оптимальным образом подходит для актуальной системы печати и маркировочных материалов

ПО позволяет быстро и профессионально оформить маркировочный материал используя текст рамки линии графику штрихкоды серийные номера и фотоснимки Интерфейсный модуль для подключения или для вашей системы делает возможной передачу всех сконфигурированных данных



Техническое приложение

Техническое приложение

Директива

Директива

Сертификация

Классификация групп взрывозащищенного оборудования в случае взрывозащиты по газу

Классификация зон и категорий оборудования

Типовая маркировка пустого корпуса

Степень защиты

Директива

Согласно статье Догвора об учреждении Европейского сообщества были изданы минимальные нормы направленные на улучшение охраны здоровья и безопасности работников которые могут подвергаться опасному воздействию взрывоопасных атмосфер Взрывоопасная атмосфера это смесь состоящая из воздуха и горючих газов паров туманов или пыли при атмосферных условиях в которой после воспламенения процесс горения распространяется на всю несгоревшую смесь

Директива С была превращена в национальное право Соблюдение содержащихся в Директиве минимальных норм не гарантирует соблюдения всех соответствующих национальных законов в связи с возможностью ужесточения минимальных норм посредством национального законодательства

Согласно Директиве С работодатель обязан принимать меры необходимые для обеспечения охраны здоровья и безопасности работников Одним из мероприятий является классификация областей по зонам в которых возможно наличие взрывоопасных атмосфер

Если документация работодателя при обосновании оценки риска не предусматривает иного во всех областях в которых возможно наличие взрывоопасных атмосфер необходимо выбирать оборудование и систему защиты в соответствии с категориями согласно Директиве С

В частности в этих зонах следует применять оборудование следующих категорий поскольку они пригодны для атмосфер содержащих горючие газы пары туманы или пыль

в зоне	или в зоне	оборудование категории	
в зоне	или в зоне	оборудование категории	или
категории			
в зоне	или в зоне	оборудование категории	
категории	или		
категории			

Классификация зон согласно Директиве С

Зона

Зона с взрывоопасной атмосферой состоящей из смеси воздуха и **горючих газов паров или туманов** Эта смесь либо присутствует постоянно либо возникает часто в течение продолжительных периодов времени

Зона

Зона в которой в нормальных условиях эксплуатации взрывоопасная атмосфера из смеси воздуха и **горючих газов паров или туманов** возникает от случая к случаю

Зона

Зона в которой в нормальных условиях эксплуатации взрывоопасная атмосфера из смеси воздуха и **горючих газов паров или туманов** обычно не возникает или присутствует непродолжительное время

Зона

Зона в которой взрывоопасная атмосфера присутствует в виде облака из содержащейся в воздухе **горючей пыли** Это облако либо присутствует постоянно либо возникает часто в течение продолжительных периодов времени

Зона

Зона в которой в нормальных условиях эксплуатации взрывоопасная атмосфера в виде облака из содержащейся в воздухе **горючей пыли** может образовываться от случая к случаю

Зона

Зона в которой в нормальных условиях эксплуатации взрывоопасная атмосфера в виде облака из содержащейся в воздухе **горючей пыли** обычно не возникает или существует очень непродолжительное время

Наряду с вышеприведенной концепцией классификации зон для оценки риска применения оборудования в качестве альтернативы возможно применение способа основанного на уровнях взрывозащиты оборудования

Уровни взрывозащиты оборудования определяют риск внутреннего воспламенения для оборудования при этом примененный вид защиты не играет роли

Далее представлена система обозначения уровней взрывозащиты оборудования

Оборудование для применения в шахтах угроза взрывоопасной концентрации метана Группа

Уровень взрывозащиты

Оборудование для применения в шахтах с особо высоким уровнем взрывозащиты которое не представляет собой источника воспламенения при нормальной эксплуатации или в случае редко возникающих неисправностей

Уровень взрывозащиты

Оборудование для применения в шахтах с высоким уровнем взрывозащиты в отношении которого существует достаточная уверенность в том что оно не станет источником воспламенения на протяжении периода времени между моментом взрыва газа и отключения оборудования

Оборудование для применения на поверхности угроза взрывоопасной концентрации газа Группа

Уровень взрывозащиты

Оборудование для опасных по газу атмосфер с особо высоким уровнем взрывозащиты которое не является источником воспламенения при нормальной эксплуатации или в случае неисправностей появление которых на регулярной основе нельзя прогнозировать как неизбежное

Уровень взрывозащиты

Оборудование для опасных по газу атмосфер с высоким уровнем взрывозащиты которое не является источником воспламенения при нормальной эксплуатации или в случае неисправностей появление которых на регулярной основе нельзя прогнозировать как неизбежное

Уровень взрывозащиты

Оборудование для опасных по газу атмосфер с повышенным уровнем взрывозащиты которое не является источником воспламенения при нормальной эксплуатации и может иметь определенный дополнительный вид защиты чтобы гарантировать что в случае обычных прогнозируемых неисправностей оно не будет являться источником воспламенения например перегорание лампы

Оборудование для применения на поверхности угроза взрывоопасной концентрации горючей пыли Группа

Уровень взрывозащиты

Оборудование для опасных по горючей пыли атмосфер с особо высоким уровнем взрывозащиты которое не является источником воспламенения при нормальной эксплуатации или в случае очень редко возникающих неисправностей

Уровень взрывозащиты

Оборудование для опасных по горючей пыли атмосфер с высоким уровнем взрывозащиты которое не является источником воспламенения при нормальной эксплуатации или в случае неисправностей появление которых на регулярной основе нельзя прогнозировать как неизбежное

Уровень взрывозащиты

Оборудование для опасных по горючей пыли атмосфер с повышенным уровнем взрывозащиты которое не является источником воспламенения при нормальной эксплуатации и может иметь определенный дополнительный вид защиты чтобы гарантировать что в случае обычных прогнозируемых неисправностей оно не будет являться источником воспламенения например перегорание лампы

Директива

Статья Договора об учреждении Европейского сообщества регламентирует приведение в соответствие правовых норм стран членов ЕС Директива

С в качестве ориентира согласно новой концепции устанавливает базовые требования по охране здоровья и безопасности Она адресована изготовителям компонентов и оборудования предназначенного для применения во взрывоопасных зонах

Директива С без изменений была принята национальным законодательством

В Германии это было реализовано посредством постановления о взрывозащите в Законе о безопасности оборудования и продукции Это относится ко всем промышленным взрывоопасным зонам включая шахты и распространяется на защиту от взрывов при воспламенении пыли

Директива устанавливает требования к продукции по группам и категориям оборудования Это та категория которая согласно Директиве С определяет возможность применения для соответствующей зоны

С целью подтверждения соответствия базовым требованиям по безопасности и охране здоровья используются согласованные стандарты Если выполнены требования указанные в Официальном бюллетене ЕС то обеспечивается соблюдение стандартных требований соответствия презумпция соответствия Различные большей частью равноценные виды защиты от воспламенения стандартизованы в гармонизированных нормах

Способ оценки соответствия Директиве предусматривает различный порядок действий Для оборудования категории производитель может самостоятельно выполнить оценку соответствия Для оборудования категорий и эту оценку соответствия необходимо проводить в уполномоченном ведомстве в виде типовых испытаний согласно требованиям ЕС Помимо этого в случае категорий оборудования и производится мониторинг контроля качества

Компания предлагает оборудование и компоненты Пустые корпуса являются компонентами поставляемыми с завода как сертифицированные компоненты Установка сертифицированных компонентов не создает сертифицированное оборудование Для этого необходимо провести дополнительные испытания

Компания предлагает оборудование в соответствии с индивидуальными требованиями заказчиков поставляемое как сертифицированные решения Производство укомплектованных корпусов контролируется уполномоченным ведомством

Сертификация

Схема является международной схемой сертификации продукции которая отвечает требованиям международных норм например стандартам Технического комитета

Сертификаты полученные посредством этой Схемы публикуются на веб сайте в виде документа Электронный сертификат Они доступны для просмотра онлайн и печати

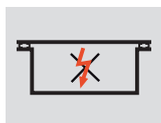
Сертификат соответствия отсылает к протоколу испытаний и к оценке протокола оценки качества производителя

Нормы использованные при оформлении протокола испытаний практически полностью соответствуют гармонизированным нормам в Европе Более новые нормы были первоначально приняты в качестве норм

Концепция взрывозащиты

Вышеописанная концепция классификации зон создает базу для выбора вида взрывозащиты Так например в сфере действия Директивы для зоны наибольшая вероятность возникновения взрывоопасной атмосферы допускаются только устройства с видом взрывозащиты

Повышенная взрывобезопасность Отсутствие искрения и температура поверхности ограниченная до безопасного уровня

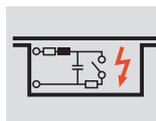


Вид защиты повышенная взрывобезопасность предназначен для изделий у которых не возникает искрообразования при нормальной эксплуатации или в случае неисправности

Температура поверхности соответствующих частей ограничена значениями ниже температуры воспламенения Повышенная взрывобезопасность достигается снижением токовой нагрузки и улучшением свойств изоляции а также выдерживанием воздушных зазоров и путей тока утечки сверх величины применяемой в промышленности Наибольшее напряжение для этой концепции защиты составляет кВ или эфф

Указанная концепция защиты применяется как типовая для распределительных шкафов

Искробезопасность Энергия воспламенения ограниченная до безопасного уровня

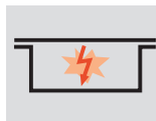


Вид защиты искробезопасность предназначен для изделий у которых накапливаемая или проводимая электроэнергия недостаточна для того чтобы воспламенить взрывоопасную окружающую атмосферу Это действительно также в условиях неисправности При использовании методов посредством которых достигается искробезопасность необходимо чтобы правильно было спроектировано не только оборудование которое непосредственно подвергается воздействию взрывоопасной атмосферы но также и то электрооборудование которое с ним связано

Искробезопасное оборудование и искробезопасные части относящихся к нему устройств по уровню взрывозащиты имеют классификацию для зон и для зон и и только для зон

Типовой областью применения являются цепи управления и КИП с низким напряжением и малым током

Взрывонепроницаемая оболочка Ограничивает взрыв внутренними пределами корпуса



Взрывонепроницаемые корпуса предназначены для устройств у которых имеются источники искрообразования или горячие поверхности которые в обычных условиях способны привести к воспламенению Также встраивание во взрывонепроницаемые корпуса делает пригодными для применения во взрывоопасных зонах промышленные компоненты применение которых в противном случае было бы недопустимо

В течение срока службы устройств окружающая взрывоопасная атмосфера может проникнуть в корпуса и привести к внутреннему взрыву

Поэтому корпуса должны быть настолько прочными чтобы под воздействием возникающего давления не деформироваться или не разрушаться Параметры всех соединений корпуса подобраны таким образом чтобы изнутри взрыв не мог передаваться окружающей атмосфере Такие соединения называются щелями

К этому виду взрывозащиты относятся группы взрывозащищенного оборудования Оборудование с этим видом защиты не разрешено применять в зоне

Соответствие групп взрывозащиты зон и категорий оборудования

Классификация групп взрывозащищенного оборудования в случае взрывозащиты по газу

Горючие газы пары или туман подразделяются по их стойкости к воспламенению на группы взрывозащищенного оборудования и Эта классификация определяется согласно предельной ширине щели БЭМЗ Безопасный экспериментальный максимальный зазор и минимальным воспламеняющим токам газов Чем меньше эти величины тем более опасен газ с точки зрения воспламеняемости Опасность газов увеличивается от к так что все сертифицированное оборудование допущенное для применения там где требуется оборудование группы может применяться также там где используется оборудование группы и

Группа взрывозащищенного оборудования	Безопасный экспериментальный максимальный зазор БЭМЗ	Коэффициент минимального воспламеняющего тока
	мм	
	от до мм	от до
	мм	

Определение защиты от воспламенения пыли

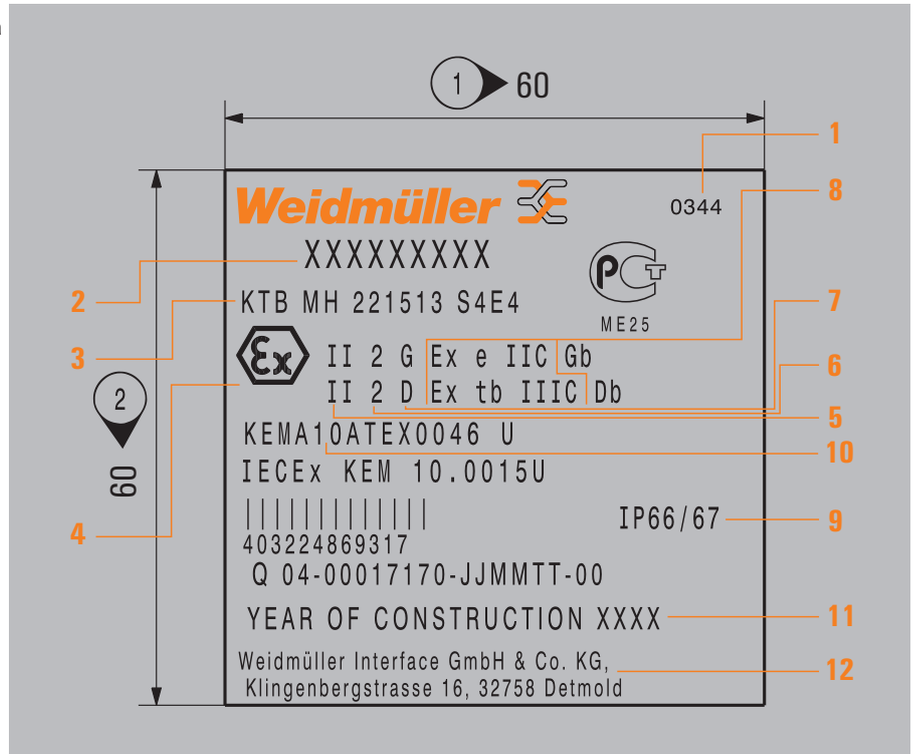
Пыль это твердые частицы содержащиеся в атмосфере которые в конечном счете осаждаются под собственным весом но некоторое время они присутствуют в атмосфере в виде пылевоздушной смеси

Классификация зон и категорий оборудования

Горючие вещества	Взрывоопасная атмосфера	Классификация по зонам	Обозначение	
			Группа оборуд	Категория оборуд
Газ туман пары дым Газ	постоянно длительно	Зона		
	случайно	Зона		
	маловероятно кратковременно	Зона		
Пыль Пыль	постоянно длительно	Зона		
	случайно	Зона		
	маловероятно кратковременно	Зона		

Типовая маркировка пустого корпуса с маркировкой

- Номер уполномоченного ведомства по сертификации
- Номер артикула
- Обозначение артикула маркировка
- Группа оборудования
- Категория оборудования
 - Газ газ
 - горючая пыль
- Вид взрывозащиты
- Степень защиты
- Свидетельство о типовом испытании
- Год производства
- Наименование и адрес производителя



Степень защиты

Степень защиты согласно

Степень защиты указывается в сокращенном обозначении которое состоит из двух букв и двух кодовых цифр указывающих степень защиты

Пример



Степень защиты от попадания посторонних твердых предметов первая цифра

Кодовая цифра	Описание
0	Защиты нет
1	Защищено от проникновения больших твердых предметов диаметром мм и более Защищено от прикосновения ладонью к опасным частям
2	Защищено от проникновения больших твердых предметов диаметром мм и более Защищено от прикосновения пальцами к опасным частям
3	Защищено от проникновения больших твердых предметов диаметром мм и более Защищено от прикосновения инструментом к опасным частям
4	Защищено от проникновения больших твердых предметов диаметром мм и более Защищено от прикосновения проводом к опасным частям
5	Пылезащитное оборудование проникновение пыли не предотвращается полностью но пыль не может проникать в таком количестве которое способно негативно повлиять на надлежащее функционирование оборудования
6	Полная защита от проникновения пыли

Степень защиты от попадания воды вторая цифра

Кодовая цифра	Описание
0	Защиты нет
1	Защищено от вертикально падающих капель конденсированной воды
2	Защищено от капель жидкости падающих под углом к вертикали
3	Защищено от капель жидкости падающих под углом к вертикали
4	Защищено от жидкостей направленных на корпус в виде брызг с любого направления
5	Защищено от воды направленной на корпус в виде струй из форсунки с любого направления
6	Защищено от воды на корабельной палубе вследствие волнения моря
7	Защищено от вредного воздействия при погружении в воду при определенных условиях давления и длительности
8	Защищено от вредного воздействия при длительном погружении в воду при определенных условиях давления и длительности условия подлежат согласованию между изготовителем и потребителем и должны быть более жесткие чем условия для индекса

Определение степени защиты согласно И

Тип	Обозначение	Национальная ассоциация производителей электрооборудования	и	ассоциация по стандартизации №	Канадская
Тип	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от проникновения посторонних твердых предметов	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от проникновения посторонних твердых предметов		Корпус общего назначения Защита от непреднамеренного контакта с компонентами находящимися под напряжением	
Тип	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от проникновения посторонних твердых предметов и воды	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от проникновения посторонних твердых предметов и воды		Корпус для внутренней установки Защита от капель брызг некорродирующих жидкостей и твердых предметов	
Тип	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от проникновения осадков и пыли а также от повреждений вследствие обледенения	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от проникновения осадков и пыли а также от повреждений вследствие обледенения		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от проникновения дождя и снега а также от повреждений вследствие обледенения	
	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от дождя и снега а также от повреждений вследствие обледенения	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от дождя и снега а также от повреждений вследствие обледенения		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от проникновения дождя и снега а также от повреждений вследствие обледенения	
	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от дождя снега и твердых предметов Внешние механизмы допускают эксплуатацию несмотря на обледенение	Корпус преимущественно для внутренней установки Защита от дождя снега и твердых предметов Внешние механизмы допускают эксплуатацию несмотря на обледенение		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от дождя снега и твердых предметов Внешние механизмы допускают эксплуатацию несмотря на обледенение	
Тип	Корпус для внутренней и наружной установки Защита от дождя твердых предметов брызг и струй воды а также от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса	Корпус для внутренней и наружной установки Защита от дождя твердых предметов брызг и струй воды а также от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от дождя снега твердых предметов брызг и струй воды а также от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса	
Тип	Корпус для внутренней и наружной установки Защита от коррозии дождя твердых предметов брызг и струй воды а также от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса	Корпус для внутренней и наружной установки Защита от коррозии дождя твердых предметов брызг и струй воды а также от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от дождя твердых предметов брызг и струй воды а также от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса	
Тип	Корпус для внутренней и наружной установки Защита от струй воды а также от проникновения воды при погружении защита от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса	Корпус для внутренней и наружной установки Защита от струй воды а также от проникновения воды при погружении защита от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от проникновения воды при погружении защита от повреждений вследствие обледенения на наружной стороне корпуса	
Тип	Корпус для внутренней установки Защита от отложения пыли проникновения твердых предметов и капель некорродирующих жидкостей	Корпус для внутренней установки Защита от отложения пыли проникновения твердых предметов и капель некорродирующих жидкостей		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от отложения пыли накопления волокон и прочих твердых предметов а также от капель некорродирующих жидкостей без предварительного выполненных отверстий	
Тип	Корпус для внутренней установки Защита от отложений пыли брызг воды масла и некорродирующих охлаждающих средств	Корпус для внутренней установки Защита от отложений пыли брызг воды масла и некорродирующих охлаждающих средств		Корпус для внутренней и наружной установки Защита от отложения пыли накопления волокон и прочих твердых предметов а также от брызг некорродирующих жидкостей включая масло и охлаждающие средства	

Указатель

Указатель

Указатель продукции по типу

Указатель продукции по номеру для заказа

Контактная информация

Адреса компаний по всему миру

- AE Объединенные Арабские Эмираты**
Weidmüller Middle East FZE
P. O. Box 8591
SAIF-Zone
Sharjah – U. A. E.
Телефон +971 6 5572723
Факс +971 6 5572724
wme.info@weidmueller.com
- AR Аргентина**
CPI SA
Bauness 2660
1431 Buenos Aires
Телефон +54 11 45238008
Факс + 54 11 45220546
info@cpi.com.ar
www.cpi.com.ar
- AT Австрия**
Weidmüller GmbH.
Industriezentrum Nö Süd
Straße 2, Objekt M2
2355 Wiener Neudorf
Телефон +43 2236 6708-0
Факс +43 2236 6708-199
office.at@weidmueller.com
- AU Австралия**
Weidmüller Pty. Ltd.
P. O. Box 6944
Huntingwood Drive 43
Huntingwood,
NSW, 2148
Телефон +61 2 9671-9999
Факс +61 2 9671-9911
info@weidmuller.com.au
www.weidmuller.com.au
- AZ Азербайджан**
West Industries Ltd.
Caspian Plaza, 5-th Floor
44 J. Jabbarly Str., Baku
Телефон +99412 499 15 15
Факс +99412 499 14 93
sales@west-i.com
- BA Босния и Герцеговина**
BH ES ELEKTROSISTEM d.o.o.
Bul. Vojvode S.
Stepanovica kod br. 272
78000 BiH - Banja Luka
Телефон +387 51 420-340
Факс +387 51 420-341
elsist@inecco.net
www.elektrosistem.ba
- BE Бельгия**
Weidmüller Benelux B.V.
Mechelsesteenweg 519 bus 6 en 7
1930 Nosssegem
Телефон +32 2 752 4070
Факс +32 2 751 3606
info@weidmueller.be
www.weidmueller.be
- BG Болгария**
Weid-Bul EOOD
1766 Sofia
13, bul. "Kliment Ohridski"
Телефон +359 2 9632560
Факс +359 2 9631098
sofia@weidbul.com
www.weidbul.com
- BH Бахрейн**
Khayber Trading Company
P. O. Box 1976 Manama,
Телефон +973 720747
Факс +973 720331
khayber@batelco.com.bh
- BR Бразилия**
Weidmüller Conexel do Brasil
Conexões Elétricas Ltda.
Rua Garcia Lorca, 176
09695-900, Sao Paulo SP
Телефон +55 11 43669600
Факс +55 11 43621677
vendias@conexel.com.br
www.conexel.com.br
- BY Беларусь**
ООО «ТЕХНИКОН»
Ул. Октябрьская, 16/5
Офис 704, Минск 220801
Телефон +375 17 2275830
Факс +375 17 2275830
technikon@belsonet.net
- CA Канада**
W Interconnections CANADA Ltd.
10 Spy Court, Markham,
Ontario L3 R5 H6
Телефон +1 905 475-1507
Факс +1 905 475-2798
info1@weidmuller.ca
www.weidmuller.ca
- CH Швейцария**
Weidmüller Schweiz AG
Rundbuckstraße 2
8212 Neuhausen am Rheinfall
Телефон +41 52 6740707
Факс +41 52 6740708
info@weidmueller.ch
www.weidmueller.ch
- CL Чили**
Felipe Bahamondes S.A./ATS AGRO
Maria Luisa Santander 0475
Casilla 3425
Santiago
Телефон +56 2 341-1271
Факс +56 2 341-1275
felipe@atsintech.com
- CN Китай**
Weidmüller Interface International
Trading (Shanghai) Co., Ltd.
25F, BM Intercontinental Business
Center,
100 Yutong Road, Shanghai 200070
P. R. China
Телефон +86 21 22195008
Факс +86 21 22195009
www.cnweidmuller.com
- CO Колумбия**
Automatización Avanzada S. A.
Carrera 97 No.24c, 23 B4
4 Bogotá D. C.
Телефон +57 1 5478510
Факс +57 1 4223044
comercial@
automatizacionavanzada.com
www.automatizacionavanzada.com
- CR Коста-Рика**
ELVATRON S.A.
la Uruca 400 Norte
Banco Costa Rica
San José Costa Rica
Телефон +506 2 9610660
Факс +506 5 200609
dirk.haase@elvatron.com
www.elvatron.com
- CZ Чехия**
Weidmüller s. r. o.
Lomnického 5/1705
14000 Praha 4
Телефон +420 2 44001400
Факс +420 2 44001499
office@weidmueller.cz
www.weidmueller.cz
- DE Германия**
Weidmüller GmbH & Co. KG
P. O. Box 3054
32720 Detmold
Ohmstraße 9
32758 Detmold
Телефон +49 5231 1428-0
Факс +49 5231 1428-116
weidmueller@weidmueller.de
www.weidmueller.de
- DK Дания**
Wexoe A/S
Lejrvej 31
3500 Vaerloese
Телефон +45 45465800
Факс +45 45465801
wexoe@wexoe.dk
www.wexoe.dk
- EC Эквадор**
Elsystec S. A. Electricidad
Sistemas y Tecnologia
Vasco de Contreras N35-25
y Mañosa, Quito
Телефон +593 2 2456510
Факс +593 2 2456755
Elsystec@uio.satnet.net
- EE Эстония**
Soots Interface OÜ
Pärnu mnt 142
11317 Tallinn
Телефон +372 5296177
Факс +372 6096933
info@sootsinterface.ee
www.sootsinterface.ee
- EG Египет**
Standard Electric (OMEGA)
87, Mohamed Farid Street
Heliopolis, Cairo
Телефон +20 26422977
Факс +20 26422955
stdelec@rite.com
- ES Испания**
Weidmüller S. A.
Narcis Monturiol 11-13
Pol. Ind. Sudoeste
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
Телефон +34 93 4803386
Факс +34 93 3718055
weidmuller@weidmuller.es
www.weidmuller.es
- FI Финляндия**
JUHA-ELEKTRO OY
P. O. Box 57, 641 Helsingki
Kylvöpolku 6, 680 Helsingki
Телефон +358 10 8328 100
Факс +358 10 8328 109
info@juha-elektro.fi
www.juha-elektro.fi
- FR Франция**
Weidmüller E. U. R. L.
12, Chaussée Jules César
B.P. 263 Osny
95523 Cergy Pontoise Cedex
Телефон +33 1 34245500
Факс +33 1 34245501
mail@weidmuller.fr
- GB Великобритания**
Weidmüller Ltd
Klippon House
Centurion Court Office
Meridian East, Meridian Business
Park
Leicester, LE19 1TP
Телефон +44 1162 823470
Факс +44 1162 893582
marketing@weidmuller.co.uk
- GR Греция**
Electrorama S.A.
1 An. Martali Str.
41335 Larissa
Телефон +30 2410 552533188
Факс +30 2410 283463189
valvizos@electrorama.com.gr
- Греция**
GA Contact Solutions
11, Ippokratous Str.
14452 Metamorfosi Attika
Телефон +30 210 2823233
Факс +30 210 2823233
gasaleas@gmail.com
- HK Гонконг**
United Equity Limited
Suite B, 11/F International Industrial
Centre
2-8 Kwei Tei Street, Fotan, Shatin
Телефон +852 26876739
Факс +852 26876735
united_equity@sinatown.com
- HR Хорватия**
Elektro Partner d.o.o.
Slavonska Avenija 24/6
10000 Zagreb
Телефон +385 1 6184793
Факс +385 1 6184795
elektropartner@zg.t-com.hr
- HU Венгрия**
Weidmüller Kft
Gubacsi út 6
1097 Budapest
Телефон +36 1 3827700
Факс +36 1 3827701
info@weidmueller.hu
- ID Индонезия**
PT. Nego Electrindo
Ruko Mega Grosir Cempaka Mas,
Blok I No 20 – 22
Jl. Let.Jend. Suprato –
Jakarta 10640
Телефон +62 21 42882255
Факс +62 21 42882266
sales@negoelectrindo.co.id
- IE Ирландия**
Просьба обращаться в компанию
Weidmüller Ltd. в Великобритании
- IL Израиль**
A.U.Shay Ltd.
P.O. Box 10049
Embar Street 23/25
Petch-Tikva 49222
Телефон +972 3 9233601
Факс +972 3 9234601
- Израиль**
ATEKA Ltd.
23 Hayetzira St.
Kiryat Aryeh
49130 Petch-Tikva, Israel
Телефон +972 3 9392344
Факс +972 3 9243273
marketing@ateka.co.il
www.ateka.co.il
- IN Индия**
Weidmüller Electronics India Pvt. Ltd
Plot # 32, 3rd Floor, North Court
Lane North Avenue, Opp Jogger's
Park
Kalyani Nagar, Maharastra
411006 Pune
Телефон +91 9049800960
NitiSh.Rajan@weidmueller.de
- IR Иран**
Tamin Ehtijaz Fani Tehran (TAF Co.)
72, Iranshahr Ave. (Unit # 5)
15816 Tehran
Телефон +98 21 8831-7851
Факс +98 21 8882-0268
tafco@safineh.net
- IS Исландия**
Samey Automation Center
Lyngas 13, 210 Garoabaar,
Телефон +354 510 5200
Факс +354 510 5201
samey@samey.is
- Италия**
Weidmüller S.R.L.
Via Albert Einstein 4
20092 Cinisello Balsamo
Milano
Телефон +39 02 660681
Факс +39 02 6124945
weidmuller@weidmuller.it
www.weidmuller.it
- JO Иордания**
HORIZONS
P.O.Box: 330607
Amman Jordan 11133
Телефон +962 6 4882114
Факс +962 6 4882115
horizons@go.com.jo
- JP Япония**
Nihon Weidmüller Co. Ltd.
Sphere Tower Tennoz,
2-2-8 Higashi-Shinagawa,
Shinagawa-Ku, Tokyo 140-0002
Телефон +81 3 6711-5300
Факс +81 3 6711-5333
www.weidmuller.co.jp
- KR Корея**
Weidmüller Korea Co., Ltd.
6100r, Sukyung building, 242-54
Nonhyun-dong, Kangnam-Gu
Seoul, Korea
Zip: 135-830
Телефон +82 2 5160003
Факс +82 2 5160090
info@weidmuller.co.kr
- KW Кувейт**
KANA CONTROLS General
Trading & Cont. CO. W.L.L.
Al Rai Industrial Area,
Plot 28-30, St. 31
P.O.Box: 25593
Safat, 13016
Телефон +966-474 1373/4
Факс +966-474 1537
info@kanacontrols.com

Дочерние компании **DE**

Представительства **DE**

Продажи через партнеров **DE**

- LB** **Ливан**
Progress Engineering & Trading
Enterprises
Al Nahr Street
Beirut
Телефон +961 1 444664
Факс +961 1 561880
progress@inco.com.lb
- LT** **Литва**
ELEKTROS IRANGA
Tinklu g.29a, 5319 Panevezys
Телефон +370 45582828
Факс +370 45582727
info@eliranga.lt
- LU** **Люксембург**
Просьба обращаться в компанию
Weidmüller
Benelux B.V. в
Нидерландах
- LV** **Латвия**
SIA "AB14"
56A Daugavgrivas str.
1007 Riga
Телефон +371 67470999
Факс +371 67465637
abl_4@tvnet.lv
- MD** **Молдова**
BERHÖRD A&D srl
44, srt. Sarmizegetusa 37/3
Ofi 414, b-dul Decabal, 3,
Chisinau, MD 2001
Телефон +373 22 507137
Факс +373 22 507134
atiuleanu@berhord.com
- ME** **Черногория**
Просьба обращаться в компанию
ES-YU Elektrosistem в Сербии
- MK** **Македония**
ELEKTRO – SMK doool
UL. III Makedonska brigada b.b.
1000 Skopje
Телефон +389 22 460 295
Факс +389 22 460 298
Elektro-smk@telekabel.net.mk
- MT** **Мальта**
E. S. S., Electrical Supplies
& Services Ltd
104 J. Sciberras Str.
Hamrun HMR 08
Телефон +356 21 255 777
Факс +356 21 255 999
robert@ess.com.mt
- MU** **Маврикий**
MUBELO Electrical Ltd
Office 26, Gateway building,
St Jean Road, Quatre Bornes
Телефон +230 467 0989
Факс +230 465 4051
richard.mubelo@orange.mu
- MX** **Мексика**
W Interconnections, S.A. DE C.V.
Blvd. Hermanos Serdán No. 698
Col. San Rafael Oriente
Puebla, C.P. 72029
Телефон +52 222 22686227
clientes@weidmuller.com.mx
- MY** **Малайзия**
Connect Plus Technology Sdn Bhd
No. 43, Jalan PJS 11/22,
Bandar Sunway, 46150 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan
Телефон +60 3 5633 7363
Факс +60 3 5633 6562
paul@cptech.com.my
www.cptech.com.my
- NL** **Нидерланды**
Weidmüller Benelux B.V.
Franciscusweg 221
1216 SE Hilversum
Postbus 1505
1200 BM Hilversum
Телефон +31 35 6261261
Факс +31 35 6232044
info@weidmuller.nl
- NO** **Норвегия**
Siv. Ing. J. F. Knudtzen A/S
Billingstadsletta 97
P.O. Box 160
1378 Nesbru
Телефон +47 66 983350
Факс +47 66 980955
firmapost@jfknudtzen.no
www.jfknudtzen.no

- NZ** **Новая Зеландия**
Cuthbert S. Steward Limited
27 Te Puni Street
POB 38496
Petone, Wellington
Телефон +64 4 5686156
Факс +64 4 5686056
info@weidmueller.de
- OM** **Оман**
DAN INTERNATIONAL LLC.
P.O.BOX 2901
111 Seeb
Телефон +968 503 677
Факс +968 503 755
yedu@danintl.com
- PE** **Перу**
IMGEPRO DEL PERU S.A.C.
Jr. Arequipa 3410, Lima 31, Peru
Телефон / факс +51 1 569-7678
dbernardo@imgepro.com.pe
www.imgepro.pe
- PH** **Филиппины**
Enclosure Systems Specialists Inc
Room 103 Narra Building
2276 Don Chino Roces Avenue
Makati City 1231
Телефон +63 2 813 8580
Факс +63 2 813 8596
sales_encsys@pltdsl.net
- PK** **Пакистан**
Kana Controls (Pak)
Apartment No. 33 C III
Chenab Block,
Allama Iqbal Town
Lahore, Pakistan
Телефон
+92 42 5419948
+92 42 7845160
Факс +92 42 5422895
nadeem@kanapak.com
www.kanapak.com
- PL** **Польша**
Weidmüller Sp. z o.o.
Ul. Golezdzinowska 10
03-302 Warszawa
Телефон +48 22 5100940
Факс +48 22 5100941
biuro@weidmuller.com.pl
www.weidmuller.pl
- PT** **Португалия**
Weidmüller Sistemas de
Interface S. A.
Estrada Outeiro Polima, R. Augusto
Dias da Silva, Lote B, Esc. 1
2785-515 Abóboda -São Domingos
de Rana
Телефон +351 21 4459191
Факс +351 21 4455871
www.weidmueller.pt
- QA** **Катар**
Doha Motors Trading Co.
(Technical Division)
Post Box No. 145
Airport Road
Doha - Qatar
Телефон +974 465 1441
Факс +974 465 0925
dmtctech@qatar.net.qa
- RO** **Румыния**
Rominterface Impex SRL
Str. Gh. Dem Teodorescu 30 A
30916 Bucuresti - sector 3
Телефон +40 21 3220230
Факс +40 21 3228857
office@rominterface.ro
- RS** **Сербия**
ES-YU Elektrosistem
Pariske komune 41
11070 Novi Beograd, Serbia
Телефон +381 11 3018660
Факс +381 11 2693608
esyu@eunet.rs
www.elektrosistem.co.rs

- RU** **Россия**
ООО Weidmüller
Варшавское шоссе, 25А, стр. 6
117105 Москва
Телефон +7 4 95 771-6940
Факс +7 4 95 771-6941
info@weidmueller.ru
www.weidmueller.ru
- SA** **Саудовская Аравия**
Al Abdulkarim Holding Co.
P.O Box. 4
Dammam 31411
Телефон +9668337110
Факс +9668338242
salehsk@akh.com.sa
www.akte.com.sa
- Saudi Electric Supply Co.
P.O. Box 3298
Al Khobar 31952
Телефон +966 3 882 9546227
Факс +966 3 882 9547
Safdar.malik@sesco-ge.com
- SE** **Швеция**
Weidmüller AB
Axel Daniessons väg 271
P.O. box 31025
200 49 Malmö
Телефон +46 (0) 7 71 43 00 44
Факс +46 (0) 40 37 48 60
info@weidmuller.se
www.weidmuller.se
- SG** **Сингапур**
Weidmüller Pte. Ltd.
70 Bendemeer Road
#04-03 Luzerne
Singapore 339940
Телефон +65 6841 5311
Факс +65 6841 5377
info@weidmuller.com.sg
www.weidmuller.com.sg
- SI** **Словения**
ELEKTROPOJJI d.o.o.
Stegne 25, 1000 Ljubljana
Телефон +386 15113810
Факс +386 15111604
info@elektropojji.si
www.elektropojji.si
- SK** **Словакия**
ELEKTRIS s.r.o.
Elektrárenská 1
83104 Bratislava
Телефон +421 2 49200113
Факс +421 2 49200119
bratislava@elektris.sk
- TH** **Таиланд**
Pisanu Engineering Co., Ltd
800/43-45 Soi Trakulsuk
Asoke-dindaeng Road,
Dindaeng, Bangkok 10400
Телефон +66 2 245 9113
Факс +66 2 6429220
jayasankar@pisanu.co.th
www.pisanu.co.th
- TN** **Тунис**
Просьба обращаться в компанию
Weidmüller E.U.R.L. во Франции
- TR** **Турция**
Weidmüller Elektronik Ticaret Ltd.
Sirketi
Kavacik Mah. Orhan Veli Kanik
Caddesi 9/1
34810 Beykoz – İstanbul
Телефон +90 216 5371070
(Офисная АТС)
Факс +90 216 5371077
info@weidmuller.com.tr
www.weidmuller.com.tr
- TW** **Тайвань**
Fittatek Co., Ltd.
12F No. 185 Fu-Kuo Road,
Tso Ying Dist, Kaohsiung
Телефон +886 7 556 0858
Факс +886 7 556 3279
stanley@fittatek.com.tw
www.fittatek.com.tw
- Тайвань**
Eucan Enterprise Ltd.
No. 145 He Ping 2nd Rd
Kaohsiung
Телефон +886 7 715 6610
Факс +886 7 715 8748
mark@eucan.com.tw
www.eucan.com.tw

- UA** **Украина**
ООО «ТЕКО ИНТЕРФЕЙС»
ул. Леваневского, 6
03058, Киев
Телефон +38 044 401 09 90
Факс +38 044 401 08 64
weidmueller@tekointerface.com
www.tekointerface.com.ua
- US** **США**
W-Interconnections Inc.
821 Southlake Boulevard,
Virginia - Richmond 23286
Телефон +1 804 7942877
Факс +1 804 3792593
info@weidmuller.com
www.weidmuller.com
- UY** **Уругвай**
REWO Uruguay S.A
Av. Bolivia 2001 Esq Rocafuerte
Carrasco Montevideo 11300
Телефон / факс +598 260 48439
clorda@reworuguay.com.uy
- UZ** **Узбекистан**
ООО "Elektro Potential"
Gani Mavlanova str., 2B
100084 Tashkent
Телефон +998 98-3003821
Факс +998 98-3003826
mz1958@yandex.ru
- VE** **Венесуэла**
Somercsa C.A.
Quinta Sagrado Corazon de Jesus
-3ra Transversal - Los Dos Caminos,
Caracas 1070 - A
Телефон +58 212 2352748
Факс +58 212 2399341
klocmoeller@cantv.net
www.kmsomerinca.com.ve
- VN** **Вьетнам**
AUMI Co., Ltd
E1, La Thanh Hotel,
218 Doi Can Street,
Lieu Giai Ward, Ba Dinh District,
Hanoi City
Телефон +84 4762 8601
Факс +84 4266 1391
aumi@aumi.com.vn
- Linh Kim Hai Co., Ltd
78 Hoa Cuc Street Ward 7,
Phu Bhuan District,
Ho Chi Minh City
Телефон +84 8517 1717
Факс +84 8517 1818
lkh@linhkimhai.com.vn
- ZA** **Южная Африка**
Phambili Interface (Pty) Ltd
P.O. Box 193, 1609 Johannesburg
5 Bundo Road, Sebzenza
1610 Johannesburg, Endenvalle
Телефон +27 11 452 1930
Факс +27 11 452 6455
sales@weidmuller.co.za
www.radinterface.co.za
- DE** **Другие страны**
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Postfach 3030
32720 Detmold
Klingenbergstraße 16
32758 Detmold
Телефон +49 5231 14-0
Факс +49 5231 14-2083
info@weidmueller.de
www.weidmueller.com

Мы не можем гарантировать отсутствие ошибок в публикациях или программном обеспечении, которые мы предоставляем заказчику с целью получения заказов. Мы стараемся исправлять ошибки в наших печатных изданиях, как только нам о них становится известно.

На все заказы распространяются общие условия поставки, которые Вы можете узнать на веб-сайтах компаний нашей группы или получить от нас по запросу.