



12 Открытые рамные шасси и аксессуары



Оглавление

Открытые рамные шасси и аксессуары		Стр.
Введение		12.2
Открытые рамные шасси и аксессуары		12.3 – 12.4
Стойка для медного провода		12.3
Стойка для волоконно-оптического кабеля		12.3
Напольная стойка		12.3
Распределительные стойки		12.3
Вертикальные системы управления кабелями		12.3
Вертикальный кабельный канал		12.4
Горизонтальный кабельный канал		12.4
Кабельная стойка		12.4
Серверная стойка		12.4
Шкафы и аксессуары для монтажа на стене		12.5
Аксессуары и устройства для организации кабелей/шнуров		12.6 – 12.7
Удлинительные кронштейны для открытых рамных шасси		12.6
Уплотнительные панели		12.6
Организатор для прокладки соединительных шнуров		12.6
Панель организатора с хомутами		12.7
Лоток организатора		12.7
Скобы		12.7
Организатор для прокладки соединительных шнуров		12.7
Кабельные стяжки		12.8 – 12.10
Миниатюрные: 18 фунтов (8 кг) прочность на разрыв		12.8
Промежуточные: 40 фунтов (18 кг) прочность на разрыв		12.8
Стандартные: 50 фунтов (22 кг) прочность на разрыв		12.8
Усиленные: 120 фунтов (54 кг) прочность на разрыв		12.8
Усиленные: 175 фунтов (79 кг) прочность на разрыв		12.9
Монтажные стяжки		12.9
Маркировочные стяжки		12.9
Держатели кабельных стяжек		12.9
Кабельные стяжки Velcro		12.10

Примечание: для отделения десятичных разрядов чисел во всех языковых версиях каталога Belden EMEA Master Catalog используется точка.

Пожалуйста, ознакомьтесь с «Правилами использования каталога» на стр. 23.22.

Введение

Источники более высокого порядка

Belden является крупнейшей в своем роде компанией, сочетающей кабельную продукцию, средства соединения, корпуса и многие другие решения для высокотехнологичных отраслей по всему миру. Как эксклюзивный оператор этого рынка компания Belden для удовлетворения потребностей тысяч своих клиентов ежегодно обеспечивает поставки надежной техники и предлагает технические решения их проблем на миллиард евро, причем во многих случаях это касается сектора сетей, предназначенных для коммерческого использования. На основе сочетания своего опыта в области проектирования и производства кабелей, средств обеспечения соединений, шкафов и других видов соответствующей продукции компания Belden предлагает серию своих изделий, представляющих огромную важность, являющихся триумфом воплощения инженерной мысли и доказательством наличия больших ресурсов – и такое утверждение справедливо в любой точке мира.

Открытые рамные шасси Belden

Полная линия решений открытых рамных стоек Belden разработана для обеспечения уникальных нужд сетей передачи данных и пультов управления. Идет ли речь о защите чувствительного оборудования, возможности монтажа оборудования различных размеров или необходимости организовать и точно проложить кабели, у Belden есть необходимое Вам решение. Компания Belden обеспечит Вам универсальное и удобное техническое решение, удовлетворяющее всем требованиям предъявляемым к Вашему кабельному хозяйству и обеспечению его контроля и управления.

Шкафы и стойки

Предлагается выбор из большого числа шкафов с вертикальной установкой, открытых рамных стоек, полок и подставок, а также настенных шкафов, разработанных техническими специалистами, конструкторская задача которых заключалась в обеспечении оптимизации качества соответствующих изделий и его технических характеристик. Хотя стандартные конфигурации наиболее популярных шкафов предлагаются для быстрой поставки, все выполняемые на заказ шкафы и стойки имеют множество вариантов монтажа, управления кабелями и соединительными шнурами, а также большой выбор аксессуаров. Такой выбор шкафов Belden удовлетворит практически любые требования к монтажу, хранению или защите для Ваших целей.

Открытые рамные шасси

Тип	Пространство стойки	Высота		Крепление на панели		Ширина		Глубина	
		дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м
Поворотная стойка	43U	84	2.13	19	0.48	34, 38	0.86, 0.96	15	0.38
Распределительная стойка	25, 39, 44U	48, 72, 84	1.21, 1.82, 2.13	19, 23	0.48, 0.58	21.2, 25.2	0.53, 0.64	21	0.53
Кабельная стойка	44U	84	2.13	19	0.48	23.75, 25.75	0.60, 0.65	15, 22	0.38, 0.55
Стойка для медного кабеля	44U	84	2.13	19	0.48	30.75	0.78	14	0.35
Стойка для волоконно-оптического кабеля	44U	84	2.13	19, 23	0.48, 0.58	25, 29	0.63, 0.73	14	0.35
Настенный шкаф – поворотный	19, 25U	36, 48	0.91, 1.21	19	0.48	20	0.50	от 12 до 18	от 0.30 до 0.45
Настенный шкаф – навесной	2U, 4U, 6U	3.5, 7, 11	0.088, 0.17, 0.27	19	0.48	19, 19.5	0.48, 0.49	4, 9.5	0.10, 0.24

Кабельные стяжки

Кабельные стяжки Belden поставляются в полном ассортименте размеров с различной несущей способностью и изготавливаются из стандартного и атмосферостойкого нейлона.

Тип	Прочность на разрыв/сдвиг		Длина		Атмосферозащищенный
	фунт	кг	дюйм	м	
Миниатюрные	18 фунтов	8	4" или 8"	0.70/0.20	
Промежуточные	40 фунтов	18	5 1/2" – 14 1/2"	0.13/0.36	•
Стандартный	50 фунтов	22	8" – 17 3/4"	0.70/0.45	•
Для жестких условий эксплуатации	120 фунтов	54	15"	0.38	
Для жестких условий эксплуатации	175 фунтов	79	17 3/4" – 48"	0.45/1.27	
Velcro	23 фунта/ кв. дюйм	10	8" или 12"	0.20/0.30	

Удобство одного источника

Комплекты изделий, предназначенных для обеспечения контроля и управления кабельным хозяйством и представленные в данном каталоге, рекомендуются для применения специалистами-кабельщиками с целью обеспечения максимального удобства поставок широкого спектра изделий от одного поставщика. Как потребителю продукции компании Belden Вам гарантирована абсолютная надежность нашей продукции, поскольку Вы работаете с лидером рынка и надежным партнером, чрезвычайно заинтересованным в обеспечении оптимизации Вашей деятельности инвестиций. Мы хотим быть уверены, что Вы не только получите нужные Вам изделия, но и в том, что последние надежно работают.

Наличие

Получить информацию о наличии продукции можно в службе поддержки по телефону +31-77-3875-414 или по электронной почте techsupport.venlo@belden.com.

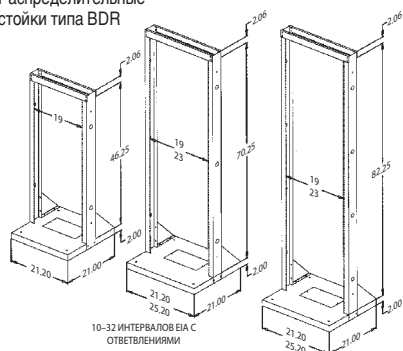
Открытые рамные шасси и аксессуары

Распределительные стойки, вертикальные кабельные системы

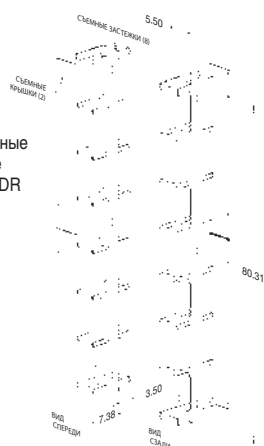
Комплект стоек типа AX101174



Распределительные стойки типа BDR



Вертикальные кабельные системы BDR



Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.

Комплект открытых рамных шасси

Комплекты стоек поставляются как для медных, так и для волоконно-оптических кабелей. Для медного кабеля предлагаются сварные и разборные стойки; для волоконно-оптического кабеля поставляются разборные стойки. Все изделия имеют одну стойку с одним или двумя вертикальными и двумя горизонтальными каналами.

Описание	Монтаж	Вес		Номер по каталогу Belden
		фунт	кг	
Стойка для медного провода				
Сварная стойка – черная, 19" x 84" (7') (одна стойка с 2 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.48 x 2.13 м)	44U	145	66	AX101174
Разборная стойка – черная, 19" x 84" (7') (одна стойка с 2 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.48 x 2.13 м)	44U	145	66	AX101175
Стойка для волоконно-оптического кабеля				
Разборная стойка – черная, 19" x 84" (7') (одна стойка с 1 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.48 x 2.13 м)	44U	106	49	AX101176
Разборная стойка – серая, 23" x 84" (7') (одна стойка с 1 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.58 x 2.13 м)	44U	113	52	AX101177
Напольная стойка				
Разборная стойка – черная, 19" x 84" (7') (одна стойка с 2 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.48 x 2.13 м)	44U	65	30	AX101178
Разборная стойка – серая, 19" x 84" (7') (одна стойка с 2 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.48 x 2.13 м)	44U	65	30	AX101254
Разборная стойка – черная, 23" x 84" (7') (одна стойка с 2 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.58 x 2.13 м)	44U	70	32	AX100931
Разборная стойка – серая, 23" x 84" (7') (одна стойка с 2 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.58 x 2.13 м)	44U	70	32	AX100930
Сварная стойка – черная, 19" x 84" (7') (одна стойка с 2 вертикальными и 2 горизонтальными каналами), (0.48 x 2.13 м)	44U	65	30	AX101179

Распределительные стойки

Распределительная стойка имеет монтажные направляющие 19" или 23" (0.48 м или 0.58 м) для крепления различного оборудования. В серию включены модели высотой 48", 72" и 84" (1.21 м, 1.82 м и 2.13 м).

Описание	Монтаж	Вес		Номер по каталогу Belden
		фунт	кг	
48" (1.21 м) монтажные стойки, 19" (0.48 м) монтажные направляющие	25U	34	15	BDR-4819
72" (1.82 м) монтажные стойки, 19" (0.48 м) монтажные направляющие	39U	43	20	BDR-7219
84" (2.13 м) монтажные стойки, 19" (0.48 м) монтажные направляющие	39U	50	23	BDR-8419
84" (2.13 м) монтажные стойки, 19" (0.48 м) монтажные направляющие, 4" (0.10 м), канал с основанием из углового профиля, интервалы 12-24 EIA	45U	60	27	BDR-8419-4
72" (1.82 м) монтажные стойки, 23" (0.58 м) монтажные направляющие	39U	45	20	BDR-7223
84" (2.13 м) монтажные стойки, 23" (0.58 м) монтажные направляющие	45U	52	24	BDR-8423
Набор роликов для стоек BDR				B8912-0100

Системы управления кабелями для вертикальной прокладки

Вертикальные кабельные системы применяются для прокладки соединительных шнуров в передней части и кабелей – в задней части стойки. Поставляются системы высотой 72" (1.82 м) и 84" (2.13 м), со съемными боковыми панелями и дверцами. Они могут применяться с распределительными стойками (типа BDR) и комплектами стоек.

Описание	Номер по каталогу Belden
Вертикальная кабельная система 72" (1.82 м)	BDR-7201
Вертикальная кабельная система 84" (2.13 м)	BDR-8401
Вертикальная кабельная система 84" (2.13 м), двусторонняя, с крышкой	BDR-8403



Дополнительную информацию можно получить в представительстве Belden в Москве, +7 495 660 90 03, info@belden.ru

Открытые рамные шасси и аксессуары

Вертикальные и горизонтальные кабельные каналы, кабельные и серверные стойки

Горизонтальный типа AX101181



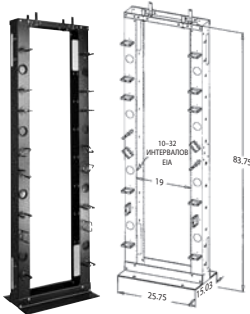
Вертикальный кабельный канал типа AX101180



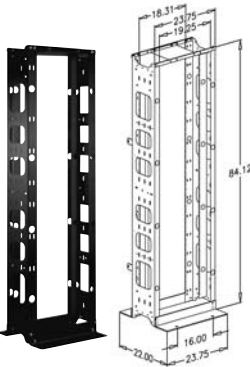
Арматура для крепления нескольких стоек (распорная втулка) типа AX101371



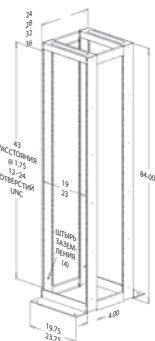
Кабельная стойка 84" (2.13 м) типа BCR-8419



Кабельная стойка типа BCR-8419-10: 84" (2.13 м) с 10" каналом



Серверная стойка BSR-8419



Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.

Вертикальный кабельный канал

Вертикальные кабельные каналы поставляются как для медных, так и для волоконно-оптических кабелей. Изготавливаемые высотой 84" (2.13 м), кабельные каналы делают прокладку кабелей быстрой и простой, благодаря поворотным/съёмным дверцам.

Описание	Вес		Номер по каталогу Belden
	фунт	кг	
Медный			
Разборная модель – черная, 5" x 84" (7"), (0.12 x 2.13 м)	40	18	AX101180
Волокно			
Разборная модель – серая, 5" x 84" (0.12 x 2.13 м)	35	16	AX100932
Разборная модель – черная, 5" x 84" (0.12 x 2.13 м)	35	16	AX100933
Набор арматуры для крепления нескольких стоек (распорные втулки) Используются между двумя каналами для волоконно-оптического кабеля (AX100932-933)	–	–	AX101371

Горизонтальный кабельный канал

Горизонтальные кабельные каналы поставляются шириной 19" (0.48 м) и 23" (0.58 м). Каналы делают прокладку кабелей быстрой и легкой.

Описание	Вес		Номер по каталогу Belden
	фунт	кг	
Горизонтальный кабельный канал, черный 19" (0.48 м)	6	3	AX101181
Горизонтальный кабельный канал, серый 19" (0.48 м)	6	3	AX101182
Горизонтальный кабельный канал, черный 23" (0.58 м)	8	4	AX101184
Горизонтальный кабельный канал, серый 23" (0.58 м)	8	4	AX101183

Кабельная стойка

Кабельные стойки разработаны для оборудования 19" (0.48 м) и имеют высоту 84" (2.13 м) Модель BCR-8419-10 снабжена каналом, который может регулироваться до глубины 10" (0.25 м).

Описание	Монтаж	Вес		Номер по каталогу Belden
		фунт	кг	
84" (2.13 м) кабельная стойка, 19" (0.48 м) монтажные направляющие	45	53	24	BCR-8419
84" (2.13 м) кабельная стойка, 19" (0.48 м) монтажные направляющие, 10" (0.25 м) канал с кабельной системой	45	60	27	BCR-8419-10

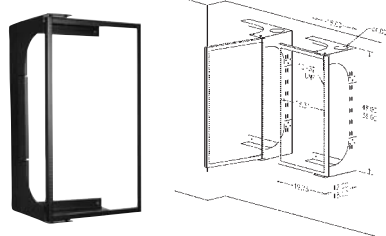
Серверная стойка

Серверные стойки разработаны для оборудования 19" (0.48 м) или 23" (0.58 м) и имеют высоту 84" (2.13 м). Серверные стойки выпускаются глубиной 24" (0.60 м), 28" (0.71 м), 32" (0.81 м) и 36" (0.91 м) для размещения различного оборудования.

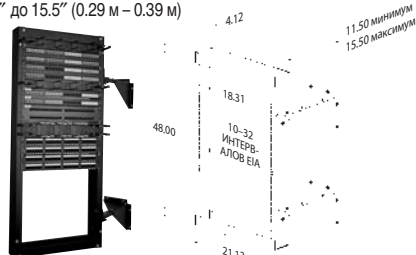
Описание	Номер по каталогу Belden
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 19" (0.48 м), глубина 24" (0.60 м)	BSR-8419-24
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 19" (0.48 м), глубина 28" (0.71 м)	BSR-8419-28
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 19" (0.48 м), глубина 32" (0.81 м)	BSR-8419-32
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 19" (0.48 м), глубина 36" (0.91 м)	BSR-8419-36
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 23" (0.58 м), глубина 24" (0.60 м)	BSR-8423-24
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 23" (0.58 м), глубина 28" (0.71 м)	BSR-8423-28
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 23" (0.58 м), глубина 32" (0.81 м)	BSR-8423-32
Стойка для четырех серверов 84" (2.13 м), Подставка 23" (0.58 м), глубина 36" (0.91 м)	BSR-8423-36

Шкафы и аксессуары для монтирования на стене

BWR-3619



BWR-4819: глубина поворотных распределительных шкафов 19" x 48" составляет от 11.5" до 15.5" (0.29 м – 0.39 м)



Кронштейн типа AX100785 для крепления к стене, 2U



BWR-1219 – 12" (0.30 м): настенный шкаф – навесной для обеспечения простого доступа



Регулируемая полка, 2" – 6" (0.05 м – 0.15 м)



Кронштейн типа AX102514 для крепления к стене 4U с шарниром 2U



BER-6X6 – 6U настенный шкаф с передним рабочим пространством 6U и 6U

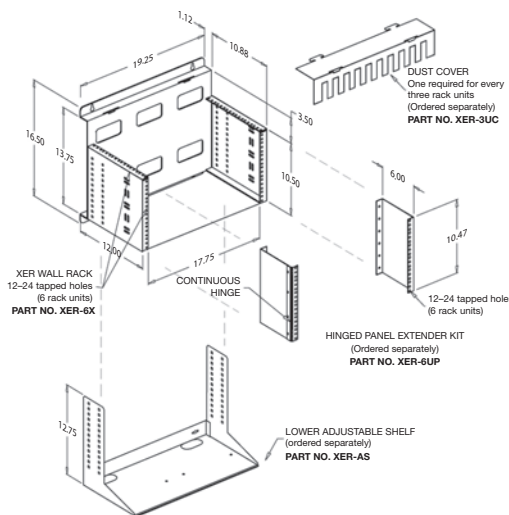


Настенные шкафы

Имеются настенные шкафы двух типов: навесные и поворотные. Навесной шкаф имеет высоту 12" (0.30 м) и регулируемую нижнюю полку. Поворотные шкафы изготавливаются высотой 36" (0.91 м) и 48" (1.21 м) с 19" (0.48 м) монтажными направляющими. Имеются также настенные шкафы 2U, 4U и 6U.

Описание	Монтаж	Вес		Номер по каталогу Belden
		фунт	кг	
Поворотный шкаф				
36" (0.91 м) поворотный настенный шкаф, монтажные направляющие 19" (0.48 м) с фиксированной глубиной 12" (0.30 м)	18U	30	14	BWR-3619-12
36" (0.91 м) поворотный настенный шкаф, монтажные направляющие 19" (0.48 м) глубиной 18" (0.45 м)	18U	30	14	BWR-3619-18
48" (1.21 м) поворотный настенный шкаф, монтажные направляющие 19" (0.48 м), с регулируемой глубиной 11.5" – 15.5" (0.29 м – 0.39 м)	25U	39	18	BWR-4819
48" (1.21 м) поворотный настенный шкаф, монтажные направляющие 19" (0.48 м) с фиксированной глубиной 12" (0.30 м)	25U	39	18	BWR-4819-12
48" (1.21 м) поворотный шкаф, монтажные направляющие 19" (0.48 м) глубиной 18" (0.45 м)	25U	39	18	BWR-4819-18
Навесной шкаф				
Настенный шкаф 12" (0.30 м), навесной Монтажные направляющие 19" (0.48 м) с фиксированной глубиной 9" (0.22 м)	6U	26	12	BWR-1219
Кронштейн для крепления к стене				
Кронштейн для крепления к стене 2U, черный	2U	4	2	AX100785
Кронштейн для крепления к стене 4U, черный	4U	8	4	AX100786
Кронштейн для крепления к стене 4U с шарниром 2U				AX102514
Настенный шкаф 6U				
настенный шкаф 6U с верхней панелью 6U и передней панелью 6U, с ответвлениями 12-24 EIA	6" (0.15 м)	17	8	BER-6X6
Нижняя полка для аксессуаров	–	–	–	BER-AS
Поворотная коммутационная панель для монтажа на передней панели, 6U	–	–	–	BER-6UP
Одинарная, рабочее пространство 3U, пылезащитная крышка	–	–	–	BER-3UC

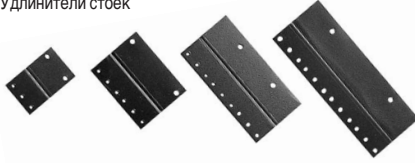
Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.



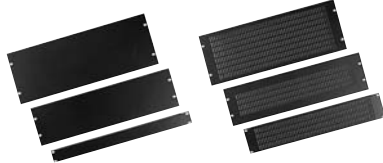
Аксессуары и устройство управления кабелями/шнурами для открытой рамной стойки

Удлинительные кронштейны, уплотнительные панели, организаторы для прокладки соединительных шнуров

Удлинитель стоек



Уплотнительная панель 19"



B9511-1902



B9510-1901



B9512-1901



Вверху: B9512-1902

Внизу: B9512-1902



Удлинительные кронштейны для открытых рамных шасси

Удлинительные кронштейны для открытых рамных стоек используются для удлинения 19" (0.48 м) панелей/подставок для оборудования до величины 23" (0.58 м).

Описание	Номер по каталогу Belden
Удлинительный кронштейн 1U 23" (0.58 м) EIA к 19" (0.48 м) EIA	B9810-0100
Удлинительный кронштейн 2U 23" (0.58 м) EIA к 19" (0.48 м) EIA	B9811-0200
Удлинительный кронштейн 3U 23" (0.58 м) EIA к 19" (0.48 м) EIA	B9812-0300
Удлинительный кронштейн 4U 23" (0.58 м) EIA к 19" (0.48 м) EIA	B9813-0400

Уплотнительные панели

Выпускаются уплотнительные панели двух видов – сплошные и вентилируемые для лучшего притока воздуха.

Описание	Номер по каталогу Belden
Сплошная уплотнительная панель 1U 19" (0.48 м), серая	A0644497
Сплошная уплотнительная панель 2U 19" (0.48 м), серая	A0644499
Сплошная уплотнительная панель 1U 19" (0.48 м), черная	B9910-0100
Сплошная уплотнительная панель 2U 19" (0.48 м), черная	B9911-0200
Сплошная уплотнительная панель 3U 19" (0.48 м), черная	B9912-0300
Сплошная уплотнительная панель 4U 19" (0.48 м), черная	B9913-0400
Вентилируемая уплотнительная панель 2U 19" (0.48 м), черная	B9914-0200
Вентилируемая уплотнительная панель 3U 19" (0.48 м), черная	B9915-0300
Вентилируемая уплотнительная панель 4U 19" (0.48 м), черная	B9916-0400

Организатор для прокладки соединительных шнуров

Организаторы для прокладки соединительных шнуров помогают содержать кабели в порядке. Функции организатора включают среди прочих:

- Горизонтальную/вертикальную прокладку соединительных шнуров
- Прокладку на передней/задней панели
- Съёмные крышки
- Контроль радиуса изгиба

Описание	Номер по каталогу Belden
Организатор кабеля 1U 19" (0.48 м)	B9510-1901
Организатор кабеля 2U 19" (0.48 м) с хомутами	B9511-1902
Организатор кабеля 1U 19" (0.48 м) с лотком со штырями и крышкой (1.5" x 2", 0.038 x 0.050 м)	B9512-1901
Организатор кабеля для монтажа на стойках 2U 19" (0.48 м) с лотком со штырями и крышкой (3" x 3", 0.076 x 0.076 м)	B9512-1902
Организатор кабеля 2U 19" (0.48 м) с лотком со штырями и крышками – передней и задней	B9512-1902-FR
Организатор кабеля 2U 19" (0.48 м) с защелкой Quick Touch (2" x 3", 0.050 x 0.076 м)	B9513-1902
Организатор кабеля 1U 19" (0.48 м) с радиусом (водопад)	B9514-1901
Организатор кабеля 1U 23" (0.58 м)	B9610-2301
Организатор кабеля 2U 23" (0.58 м) с хомутами	B9611-2302

Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.

Аксессуары и устройство управления кабелями/шнурами для открытой рамной стойки

Панели с хомутами, лотки организатора, скобы и каналы для соединительных шнуров

Лоток организатора AX100249, 3U



AX100463
Задняя кабельная скоба



AX101173
Кабельная скоба



AX100789
Опорная скоба для кабеля



AX100793
Канал организатора для патч-корда



A0396695
Панель организатора, 2U



A0644488
Панель организатора, 1U



Система укладки кабелей и соединительных шнуров для открытых рамных стоек

Аксессуары для укладки кабелей и соединительных шнуров для открытых рамных стоек могут использоваться с патч-панелями в открытых рамных стойках для организации, прокладки и защиты распределительного кабеля и патч-панелей. Они обеспечивают легкий доступ к кабелям и упрощают выполнение перемещений, добавлений и изменений.

Описание	Монтаж	Номер по каталогу Belden
Панель организатора кольцевая, серая	2U	A0396695
Панель организатора кольцевая, черная	2U	A0403977
Панель организатора, серая	1U	A0644488
Панель организатора, черная	1U	A0644489
Панель организатора, серая	2U	A0644490
Панель организатора, черная	2U	A0644492
Лоток организатора, серый	3U	AX100248
Лоток организатора, черный	3U	AX100249
Задняя скоба для кабеля, серая	-	AX100462
Задняя скоба для кабеля, черная	-	AX100463
Опорная скоба для кабеля, серая	0U	AX100788
Опорная скоба для кабеля, черная	0U	AX100789
Канал организатора для патч-корда, серый	1U	AX100792
Канал организатора для патч-корда, черный	1U	AX100793
Канал организатора для патч-корда, серый	2U	AX100794
Канал организатора для патч-корда, черный	2U	AX100795
Канал организатора для патч-корда, серый	4U	AX100796
Канал организатора для патч-корда, черный	4U	AX100797
Кабельная скоба, черная	0U	AX101173

Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.

Кабельные стяжки

Миниатюрные, средние, стандартные и усиленные

STM4018N
Кабельные стяжки



STM4018B
Кабельные стяжки



Кабельные стяжки

Ассортимент кабельных стяжек включает миниатюрные, средние, стандартные и усиленные кабельные стяжки. Они выпускаются с прочностью на разрыв от 8 до 80 кг (от 18 до 175 фунтов) и изготавливаются из нейлона различных сортов, включая атмосферостойкий нейлон для применения на открытом воздухе и под воздействием прямых солнечных лучей. Они имеют длину от 4" (0.10 м) до 48" (1.21 м). Цвет: естественный (для применения в помещениях), черный (для применения на открытом воздухе). Предлагаются также стяжки Velcro.

Описание	Длина		Ширина		Предел прочности петли на разрыв		Мах. диаметр жгута		Номер по каталогу Belden
	дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	Н	дюйм	мм	

Миниатюрные – Прочность на разрыв 8 кг (18 фунтов)									
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 4" (0.10 м)	3.9	100	0.098	2.5	18	80	1.0	25	STM4018N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 5.5" (0.13 м)	5.6	142	0.098	2.5	18	80	1.4	35	STM5P18N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 8" (0.20 м)	8.0	203	0.098	2.5	18	80	2.2	55	STM8018N
Промежуточные – Прочность на разрыв 18 кг (40 фунтов)									
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 5.5" (0.13 м)	5.6	142	0.125	3.2	40	178	1.4	35	CTI5P40N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 8" (0.20 м)	8.0	203	0.141	3.6	40	178	2.2	55	CTI8040N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 11" (0.27 м)	11.5	292	0.141	3.6	40	178	3.3	85	CTI11P40N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 14.5" (0.36 м)	14.5	368	0.141	3.6	40	178	4.0	103	CTI14P40N
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., естественный цвет, 5.5" (0.13 м)	5.6	142	0.125	3.2	40	178	1.4	35	CTI5P40BW
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., естественный цвет, 8" (0.20 м)	8.0	203	0.141	3.6	40	178	2.2	55	CTI8040BW
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., черный цвет, 11.5" (0.29 м)	11.5	292	0.141	3.6	40	178	3.3	85	CTI11P40BW
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., естественный цвет, 14.5" (0.36 м)	14.5	368	0.141	3.6	40	178	4.0	103	CTI14P40BW
Стандартные – Прочность на разрыв 22 кг (50 фунтов)									
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 8" (0.20 м)	8.0	203	0.180	4.6	50	222	2.2	55	CTS8050N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 11" (0.27 м)	11.0	280	0.188	4.8	50	222	3.2	81	CTS1150N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 14.5" (0.36 м)	14.5	368	0.188	4.8	50	222	4.0	103	CTS14P50N
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 17.75" (0.45 м)	17.7	450	0.188	4.8	50	222	5.1	131	CTS17P50N
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., естественный цвет, 8" (0.20 м)	8.0	203	0.180	4.6	50	222	2.2	55	CTS8050BW
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., черный цвет, 11.5" (0.29 м)	11.0	280	0.188	4.8	50	222	3.2	81	CTS1150BW
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., естественный цвет, 14.5" (0.36 м)	14.5	368	0.188	4.8	50	222	4.0	103	CTS14P50BW
Кабельная стяжка из атмосферостойкого нейлона 100 шт., черный цвет, 17.75" (0.45 м)	17.7	450	0.188	4.8	50	222	5.1	131	CTS17P50BW
Усиленная – Прочность на разрыв 54 кг (120 фунтов)									
Нейлоновая кабельная стяжка 100 шт., естественный цвет, 15" (0.38 м)	15.0	380	0.298	7.6	120	533	4.3	111	CTH15120N

Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.

Кабельные стяжки

Маркировочные стяжки, держатели кабельных стяжек

Маркировочные стяжки



Описание	Длина		Ширина		Предел прочности петли на разрыв		Мак. диаметр жгута		Номер по каталогу Belden
	дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	Н	дюйм	мм	

Усиленные нейлоновые кабельные стяжки – Прочность на разрыв 80 кг (175 фунтов)

100 шт., естественный цвет, 17.75" (0.45 м)	17.7	450	0.313	8.0	175	778	5.2	134	СТН17P175N
100 шт., естественный цвет, 21.7" (0.55 м)	21.7	550	0.313	8.0	175	778	6.5	167	СТН21P175N
100 шт., естественный цвет, 36" (0.91 м)	36.0	914	0.352	9.0	175	778	10.6	271	СТН36P175N
100 шт., естественный цвет, 48" (1.21 м)	48.0	1219	0.352	9.0	175	778	15.0	382	СТН48P175N

Монтажные стяжки

100 шт., естественный цвет, 18 кг (40 фунтов), 6" (0.15 м)	6.7	171	0.145	3.7	40	178	1.6	40	СТИ6040NM
100 шт., естественный цвет, 22 кг (50 фунтов), 11.57" (0.29 м)	11.8	300	0.188	4.8	50	222	3.3	85	СТС11P50NM
100 шт., естественный цвет, 22 кг (50 фунтов), 14.5" (0.36 м)	14.6	370	0.188	4.8	50	222	4.0	103	СТС14P50NM

Держатели кабельных стяжек



Описание	Длина		Ширина		Предел прочности петли на разрыв		Мак. диаметр жгута		Маркировочная табличка		Номер по каталогу Belden
	дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	Н	дюйм	мм	дюйм	мм	

Маркировочные стяжки – Прочность на разрыв 8 кг (18 фунтов)

100 шт., естественный цвет, 4" (0.10 м)	3.9	100	0.098	2.5	18	80	1.0	25	0.98 x 0.31	25 x 8	СТМ4018NMK
100 шт., естественный цвет, 4.25" (0.10 м)	4.3	110	0.098	2.5	18	80	1.0	25	0.98 x 0.32	26 x 8	СТМ4P18NMK
100 шт., естественный цвет, 5" (0.12 м)	5.1	130	0.098	2.5	18	80	1.0	25	1.10 x 0.79	28 x 20	СТМ5018NMK
100 шт., естественный цвет, 8" (0.20 м)	7.9	200	0.098	2.5	18	80	2.0	50	1.18 x 0.59	30 x 15	СТМ8018NMK

Маркировочные стяжки – Прочность на разрыв 22.5 кг (50 фунтов)

100 шт., естественный цвет, 8" (0.20 м)	7.9	200	0.180	4.6	50	222	2.0	50	1.10 x 0.51	28 x 13	СТС8050NMK
100 шт., естественный цвет, 10.5" (0.26 м)	10.6	270	0.180	4.6	50	222	3.0	75	1.10 x 0.51	28 x 13	СТС10P50NMK

Монтажные стяжки



Описание	Длина		Ширина		Способ монтажа	Номер по каталогу Belden
	дюйм	мм	дюйм	мм		

Держатели кабельных стяжек

Держатель для кабельной стяжки, S.A. M, 100 штук в пакете	0.49	12.5	0.49	12.5	Самоклейка	TM100S4
Держатель для кабельной стяжки, S.A. M-I, 100 штук в пакете	0.75	19.0	0.74	19.0	Винт № 4 м2.5 + самоклейка	TM101SS2
Держатель для кабельной стяжки, S.A. M-I-S, 100 штук в пакете	1.10	28.0	1.10	28.0	Винт № 4 м2.5 + самоклейка	TM102
Держатель для кабельной стяжки Sc. M-I, 100 шт. в пакете	0.50	12.8	0.27	7.0	Винт № 4 м2.5	TM1
Держатель для кабельной стяжки Sc. I-S-HD, 100 штук в пакете	0.91	23.0	0.63	16.0	Винт 1/4 м6	TM2
Держатель для кабельной стяжки Sc. I-S-HD, 100 штук в пакете	1.18	30.0	0.58	14.7	Винт № 10 м5	TM4

Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.

Держатели совместимы со следующими сечениями кабельных стяжек:

S.A. = Самоклеющаяся • M = Миниатюрная • Sc. = Резьбовой тип • I = Средняя • S = Стандартная • HD = Усиленная

Кабельные стяжки

Стяжки Velcro, кронштейны, стяжки для кронштейнов

AX100781
Кронштейн для Velcro



AX102512
Стяжка для
кронштейна



AX102516
Организатор для волоконно-оптического кабеля 12<



Описание	Номер по каталогу Belden
Кабельные стяжки Velcro	
Кабельные стяжки Velcro, 25 в рулоне, 8" (0.20 м)	AX100783
Кабельные стяжки Velcro, 25 в рулоне, 12" (0.30 м)	AX100784
Кронштейн Velcro, 25 шт.	AX100781
Комплект кронштейн Velcro с шурупом № 8, 10 шт.	AX102512
Комплект кронштейн Velcro с винтом 10/32 для крепления на стойку, 10 шт.	AX102513
Рулон 15' (4.6 м) x 5/8" (0.20 м) полиэтиленовая обертка, нарезана на необходимую длину	AX102515
12" (0.30 м) Организатор для волоконно-оптического кабеля	AX102516
Организатор для волоконно-оптического кабеля 24" (0.60 м)	AX102517

Эти изделия находятся в процессе оценки на совместимость с нормами RoHS. Текущее состояние соответствия RoHS см. на нашем веб-сайте.