

Mi - модульные корпуса

Корпуса для счетчиков

Сервис

DK

KV

Mi

LES

Технические данные

Ссылки/тип

- с двойным пломбированием
- использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

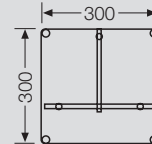
- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый, RAL 7032



Mi 2200

макс. глубина монтажа 146 мм
степень защиты IP 65

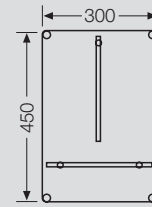
**использование в зоне до
установленных счетчиков
по согласованию с местным
предприятием энергоснабжения**



Mi 2300

макс. глубина монтажа 146 мм
степень защиты IP 65

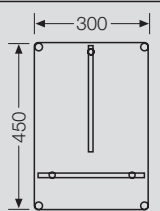
**использование в зоне до
установленных счетчиков
по согласованию с местным
предприятием энергоснабжения**



Mi 2310

макс. глубина монтажа 190 мм
степень защиты IP 65

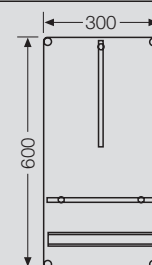
**использование в зоне до
установленных счетчиков
по согласованию с местным
предприятием энергоснабжения**



Mi 2400

макс. глубина монтажа 146 мм
степень защиты IP 65

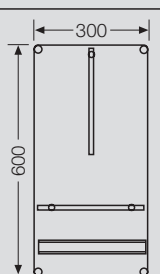
**использование в зоне до
установленных счетчиков
по согласованию с местным
предприятием энергоснабжения**



Mi 2410

макс. глубина монтажа 190 мм
степень защиты IP 65

**использование в зоне до
установленных счетчиков
по согласованию с местным
предприятием энергоснабжения**



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:



Стенка 1

Стенка 2

Стенка 3

Стенка 4

Стенка 5

1 x M 20

2 x M 20

4 x M 25

1 x M 20

8 x M 32

1 x M 32/40

10 x M 25

3 x M 40/50

4 x M 25

4 x M 40/50

1 x M 32/40

1 x M 32/40

3 x M 40/50

Mi - модульные корпуса □

Корпуса для счетчиков

- с двойным пломбированием
- использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

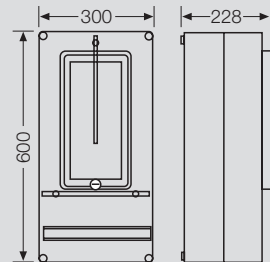
- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый, RAL 7032



Mi 2411

макс. глубина монтажа 190 мм
для счетчиков максимального
значения, часовых реле и т.д.
степень защиты IP 54

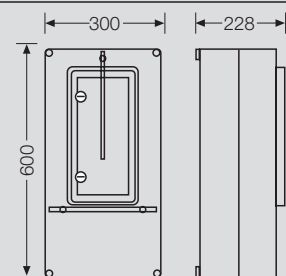
**использование в зоне до
установленных счетчиков
по согласованию с местным
предприятием энергоснабжения**



Mi 2413

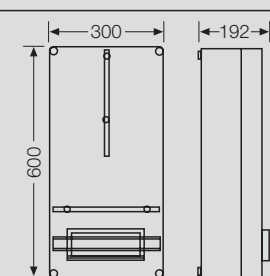
макс. глубина монтажа 190 мм
стандартный размер отверстия
140 x 310 мм
для открывания с помощью
инструмента или вручную
для счетчиков максимального
значения, часовых реле и т.д.
для навесного замка (скобы макс. 6 мм)
с откидной крышкой, пломбируемый
степень защиты IP 54

**использование в зоне до
установленных счетчиков
по согласованию с местным
предприятием энергоснабжения**



Mi 2420

макс. глубина монтажа 146 мм
откидная крышка с защитой от
прикосновения для 12 модулей
(1 x 12 x 18 мм) и соответствующей
несущей шиной
степень защиты IP 65
**с крестовиной и крепежными
винтами для счетчиков**



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:



Стенка 1	Стенка 2	Стенка 3	Стенка 4	Стенка 5
1 x M 20	2 x M 20	4 x M 25	1 x M 20	8 x M 32
1 x M 32/40	10 x M 25	3 x M 40/50	4 x M 25	4 x M 40/50
1 x M 32/40			1 x M 32/40	3 x M 40/50

Mi - модульные корпуса

Корпуса для счетчика

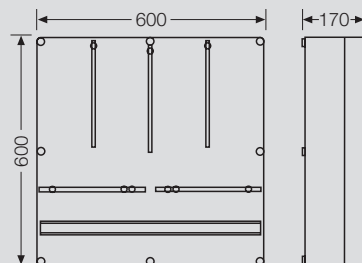
- с двойным пломбированием
- использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый, RAL 7032



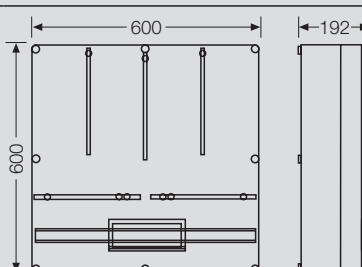
Mi 2800

макс. глубина монтажа 146 мм
с дополнительной несущей шиной
кабельный ввод возможен только через
монтируемые фланцы
степень защиты IP 65
**с 3 крестовинами и крепежными
винтами для счетчиков**



Mi 2820

макс. глубина монтажа 146 мм
откидная крышка с защитой от
прикосновения для 12 модулей
(1 x 12 x 18 мм) и соответствующей
несущей шиной
кабельный ввод возможен только через
монтируемые фланцы
степень защиты IP 65
**с 3 крестовинами и крепежными
винтами для счетчиков**



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:



Стенка 1	Стенка 2	Стенка 3	Стенка 4	Стенка 5
1 x M 20	2 x M 20	4 x M 25	1 x M 20	8 x M 32
1 x M 32/40	10 x M 25	3 x M 40/50	4 x M 25	4 x M 40/50

1 x M 32/40 10 x M 25 3 x M 40/50 4 x M 25 1 x M 32/40
1 x M 32/40 10 x M 25 3 x M 40/50 4 x M 25 3 x M 40/50