




## Пустые корпуса



**Mi 0300**

- Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 150 мм

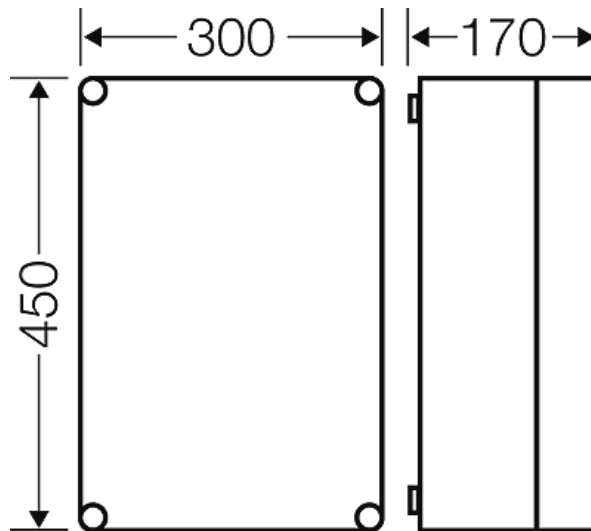



- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Корпус 3-го размера
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035


Монтажная высота	425 мм
Монтажная ширина	275 мм
ширина	300 мм
высота	450 мм
глубина	170 мм
Вес:	2,628 кг

## Чертежи

Чертеж с размерами





Пустые корпуса

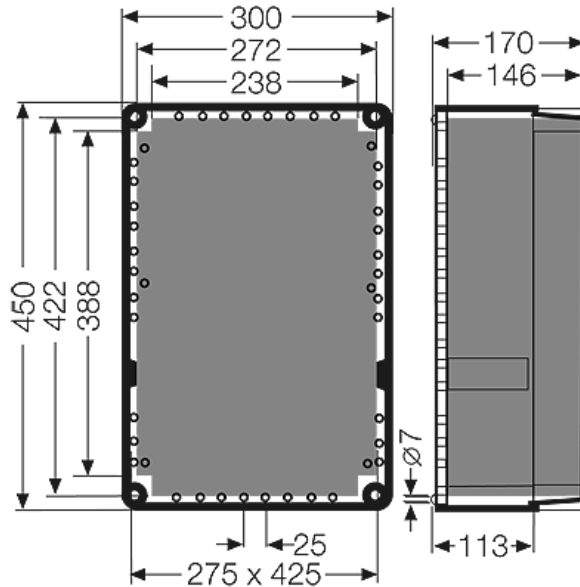


**Mi 0300**

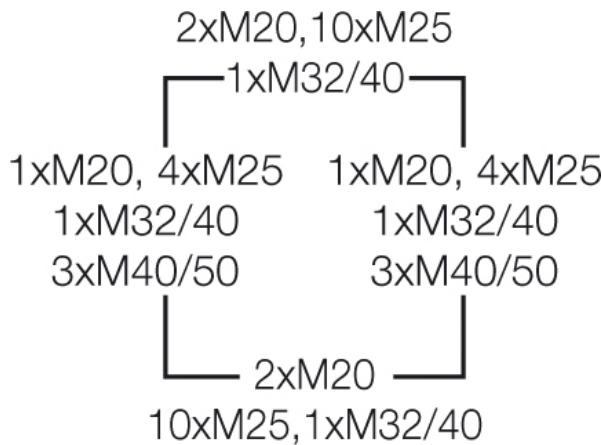
- Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 150 мм

Подробные размеры



Стенки корпуса



Условия работы и окружающей среды

Область применения

Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды. Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).


стойкость к процедурам очистки

Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °С, удаление => 0,15 м, в соответствии с требованиями IP 69, отдельный корпус без элементов крышки (комбинации корпусов невозможны), корпус и съемные кабельные патрубки не меньше IP 65

Температура окружающего воздуха


Максимальное значение + 70 °С  
Минимальное значение - 25 °С

## Пустые корпуса



**Mi 0300**

- Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 150 мм



Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса

Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства

Минимальные требования

- Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11:

- 650 °C для корпусов и кабельных вводов

- 850 °C для токопроводящих частей

Горючесть

Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C  
стандарт UL 94: V-2  
трудновоспламеняющийся  
самозатухающие

степень защиты от механических нагрузок

IK08 (5 Joule)

Токсические характеристики

без галогенов  
без силикона  
"без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2

Примечание:

Дополнительные указания для монтажа вне помещений: -  
Используемые в системе Mi материалы корпусов устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, поэтому механическая прочность корпусов остается неизменной под воздействием ультрафиолетового излучения. В зависимости от интенсивности ультрафиолетового облучения может произойти изменение цвета прозрачных крышек корпусов. -  
Верхняя сторона корпусов должна быть защищена кожухом от атмосферных воздействий и таких погодных явлений, как дождь, лед и снег. - Кроме того, при выборе места монтажа, наряду со степенью защиты IP и погодными условиями, следует обращать внимание и на влияние химических веществ (при наличии таковых). - С целью поддержания максимально допустимой окружающей температуры для встроенных устройств, а также предотвращения образования конденсата, следует при необходимости обеспечить вентиляцию или обогрев изделий.

Свойства материала см. в Технических данных