




Пустой корпус с шарнирной крышкой



Mi 9310

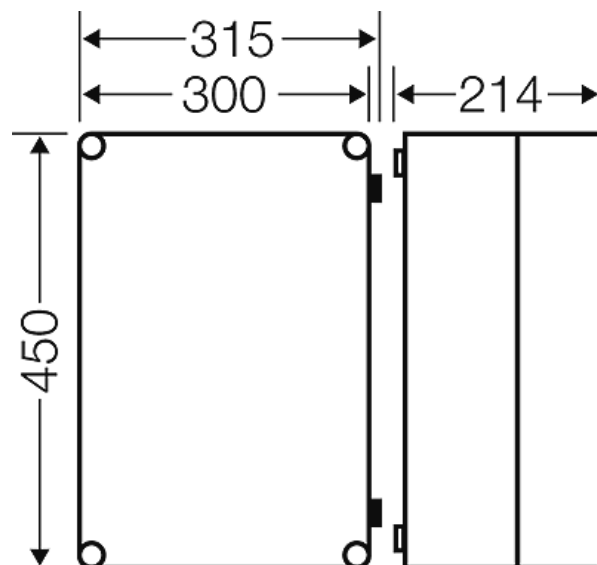
- Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- со съёмными шарнирами крышки
- с прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

ширина	315 мм
высота	450 мм
глубина	214 мм
Вес:	3,183 кг

Чертежи



Чертеж с размерами

Пустой корпус с шарнирной крышкой

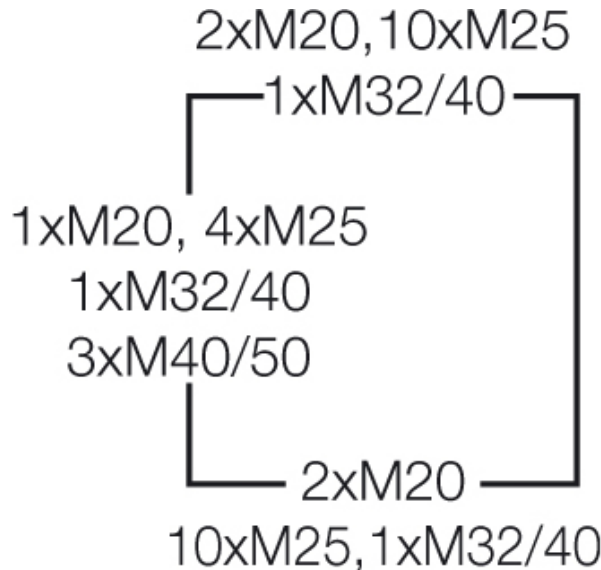


Mi 9310

- Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм



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 мощных 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

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 °С для корпусов и кабельных вводов
- 850 °С для токопроводящих частей

Горючесть

Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °С
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 60 754-2

Примечание:

Дополнительные указания для монтажа вне помещений: - Используемые в системе Mi материалы корпусов устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, поэтому механическая

Пустой корпус с шарнирной крышкой

**Mi 9310**

- Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм



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