




## Пустой корпус с шарнирной крышкой



**Mi 9311**

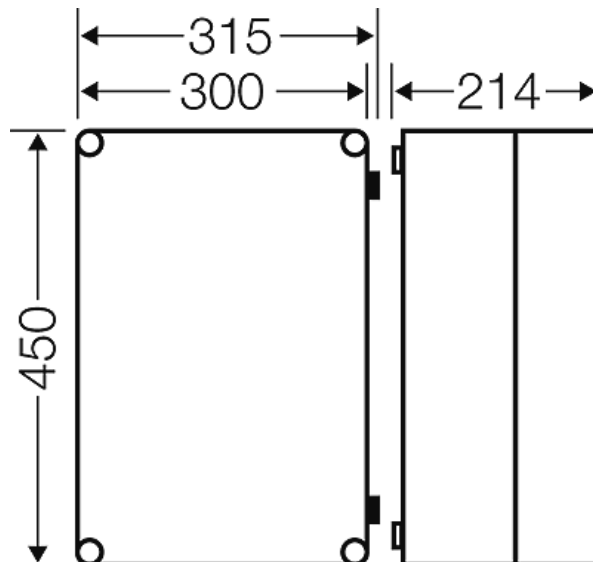
- Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм

- 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 непрозрачной 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:	3,175 кг

### Чертежи




Чертеж с размерами

## Пустой корпус с шарнирной крышкой

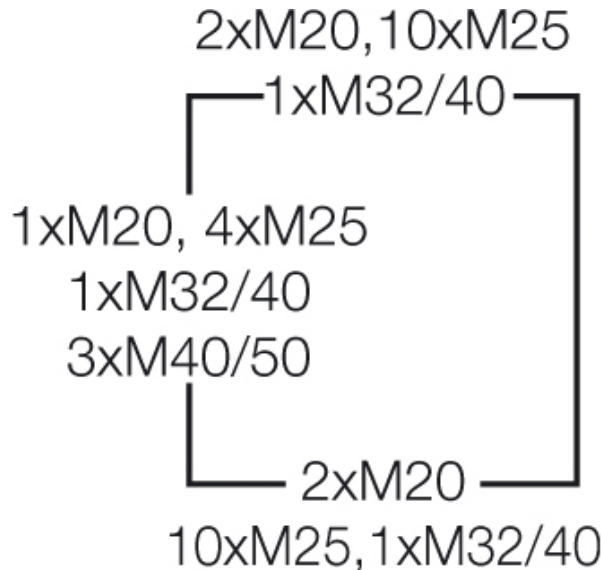


**Mi 9311**

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



Стенки корпуса



### Условия работы и окружающей среды

Область применения	<p>Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.</p> <p>Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).</p>
стойкость к процедурам очистки	<p>Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без мощных добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °С, удаление =&gt; 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</p>
Температура окружающего воздуха:	<p>Максимальное значение + 70 °С Минимальное значение - 25 °С</p>
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	<p>Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства</p> <p>Минимальные требования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11:</li> <li>- 650 °С для корпусов и кабельных вводов</li> <li>- 850 °С для токопроводящих частей</li> </ul>
Горючесть	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °С стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие</p>
степень защиты от механических нагрузок	<p>IK08 (5 Joule)</p>
Токсические характеристики	<p>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</p>
Примечание:	<p>Дополнительные указания для монтажа вне помещений: - Используемые в системе Mi материалы корпусов устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, поэтому механическая</p>

## Пустой корпус с шарнирной крышкой

**Mi 9311**

- 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