

Распределительные коробки JB-60

Коробки JB предназначены для подвода питания к нагревательным кабелям, разветвления линий нагревательных кабелей в невзрывоопасных зонах. Для подвода питания могут применяться небронированные силовые кабели с сечением жил от 1,5 до 6 мм² с наружным диаметром от 4 мм (M16) до 18мм (M25). Коробки сертифицированы в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Преимущества

- Подключение нескольких кабелей
- Быстрый монтаж
- Влагостойкость
- Устойчивость к UV излучению

Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Обогрев трубопроводов
- Обогрев емкостей и резервуаров
- Обогрев открытых площадей
- Морозильные камеры

Технические данные

| | |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение | до 690 В |
| Степень пылевлагозащиты | IP66 |
| Температура монтажа | -35...+55 °С |
| Температура эксплуатации | -60...+55 °С |
| Климатическое исполнение и категория размещения | У1 |
| Максимальный ток | до 41 А |
| Устойчивость к ультрафиолету | Да |
| Усилие затяжки винтов на крышке и клеммнике | 1,2 н/м |
| Размер коробки | 110x110x67 мм |
| Вес | 250 г. |

Комплектация

| | |
|--|------|
| Корпус с уплотнительной прокладкой | 1 шт |
| Крышка с винтами | 1 шт |
| Клеммная коробка 5x6 мм ² , 41А | 1 шт |



**Выбивные
отверстия**

под кабельные
вводы

Крышка и корпус

Поликарбонат
армированный
стекловолокном

Винты

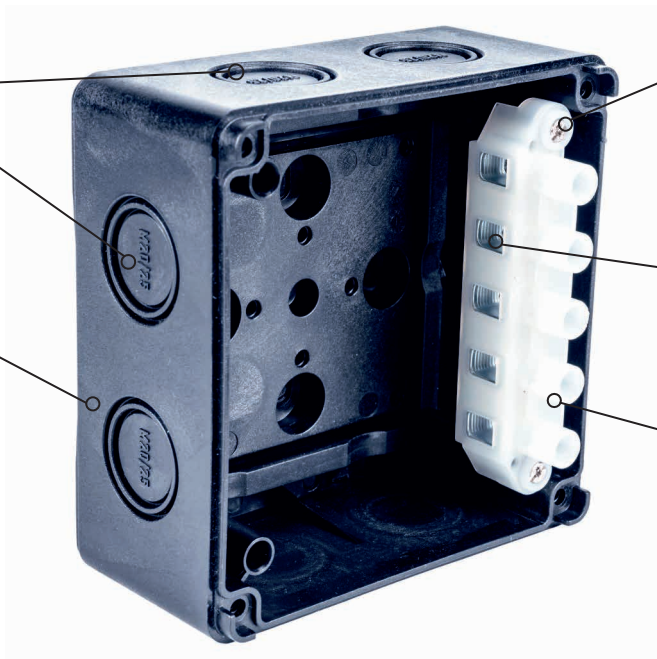
Нержавеющая
сталь V2A

Клеммные вставки

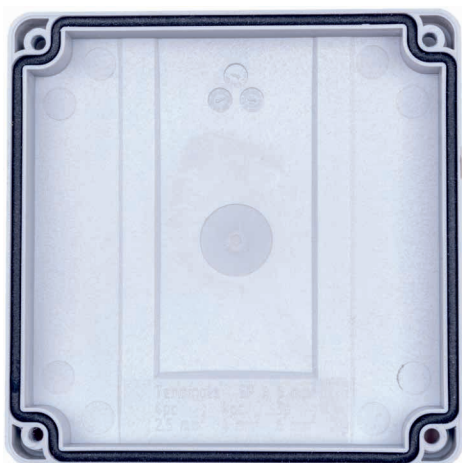
Низкоуглеродистая
сталь Q195

Клеммник

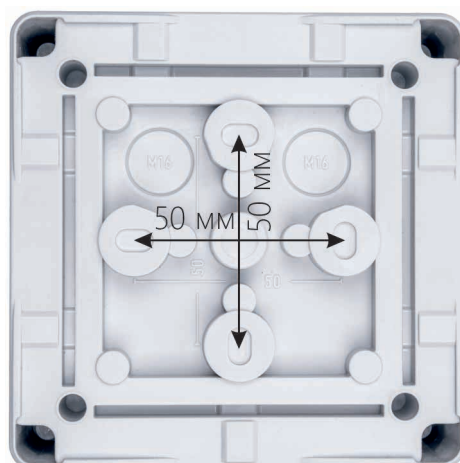
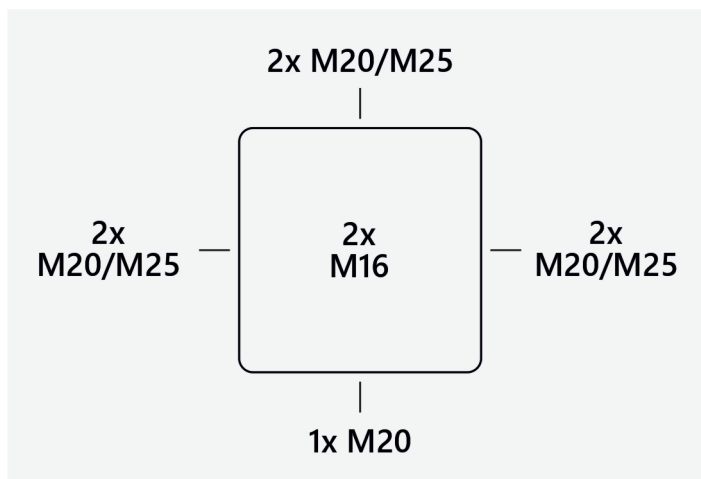
Полиамид (PA-FR)


Материал прокладки крышки

Вспененный силикон


Монтажный размер

50x50 мм


Схема расположения выбивных отверстий

Информация для заказа:

Extherm JB-60-BL

Extherm JB-60-GR