

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 (М16) до 18мм (М25). 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

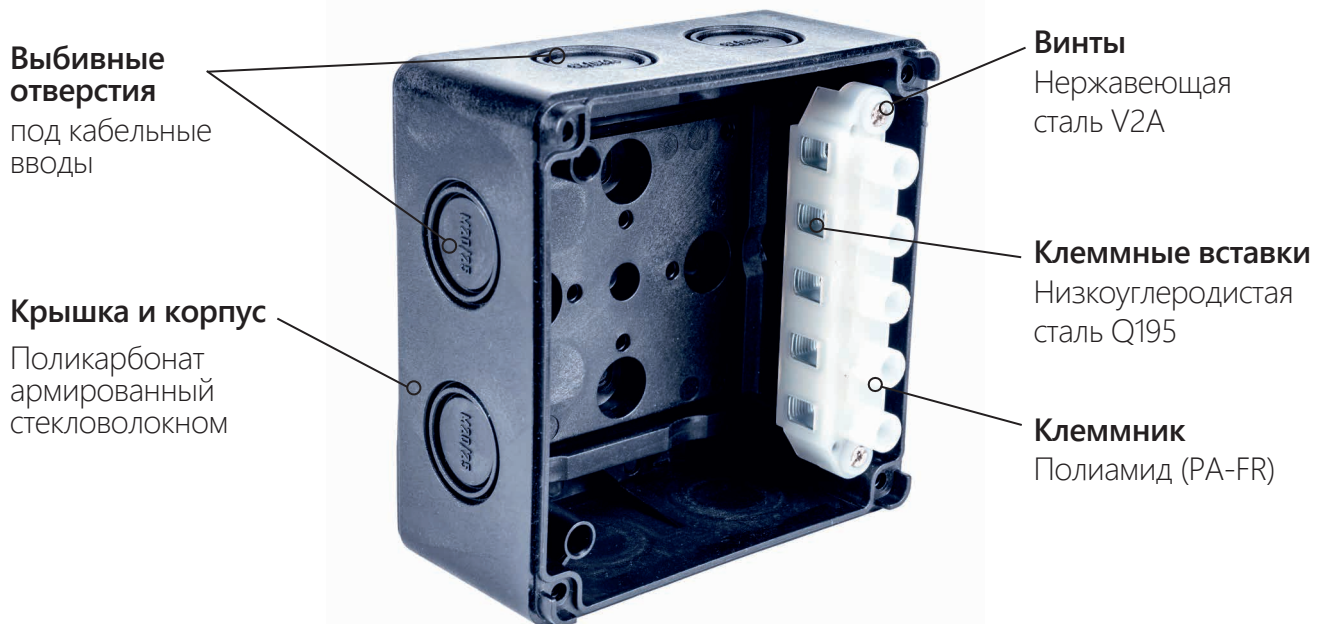
Технические данные

Номинальное напряжение	до 690 В
Степень пылевлагозащиты	IP66
Температура монтажа	-35...+55 °C
Температура эксплуатации	-60...+55 °C
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.

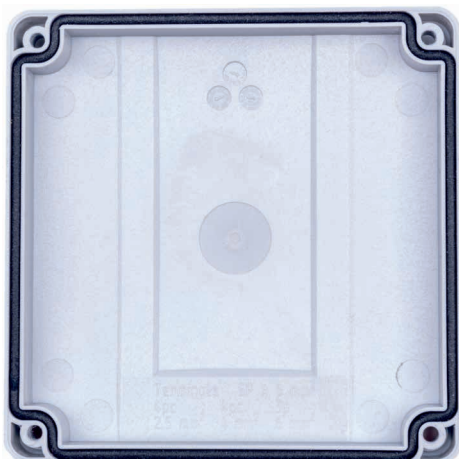
Комплектация

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

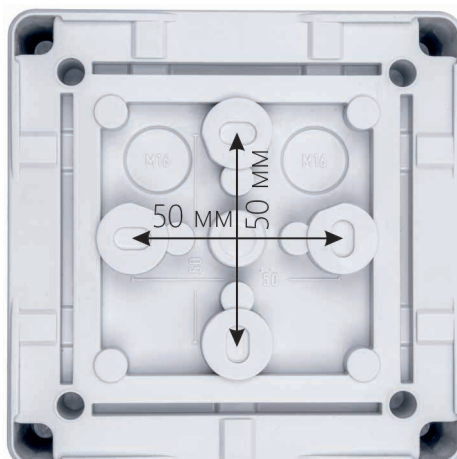
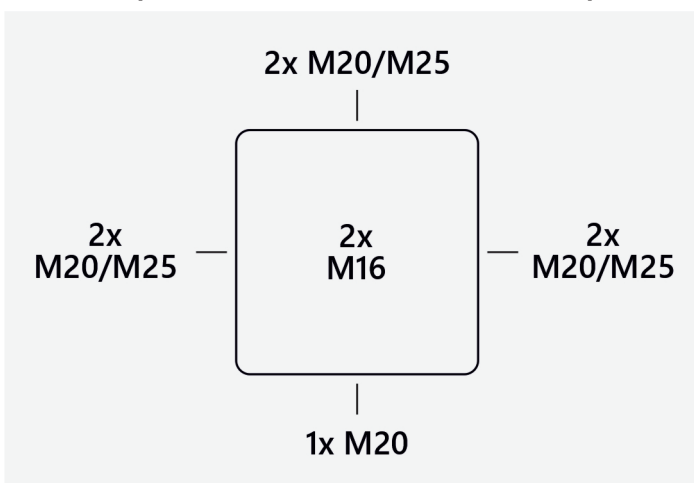


**Материал прокладки крышки**

Вспененный силикон

**Монтажный размер**

50x50 мм

**Схема расположения выбивных отверстий****Информация для заказа:**

Extherm JB-60-BL

Extherm JB-60-GR