

Описание

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 до 21 мм. 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

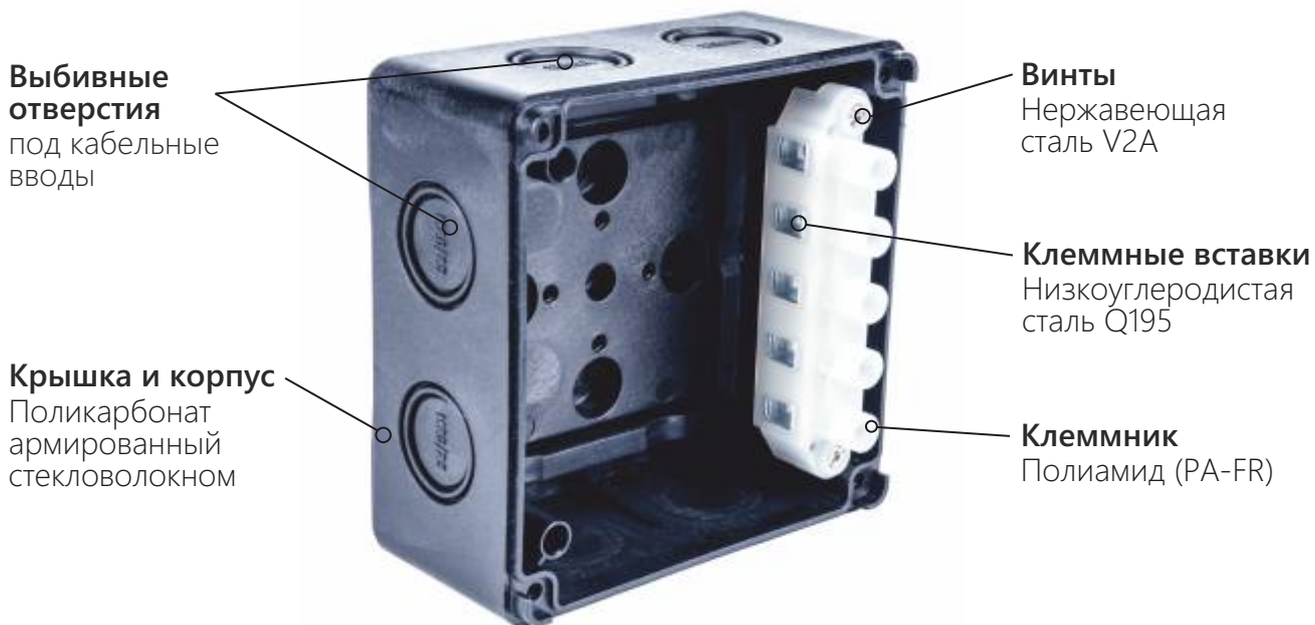
Технические данные

Номинальное напряжение	до 690 В
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура монтажа	-35...+55 °С
Температура эксплуатации	-60...+55 °С
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Максимальный ток	до 41 А
Размер коробки	110x110x67 мм
Устойчивость к ультрафиолету	Да
Усилие затяжки винтов на крышке и клеммнике	1,2 н/м
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

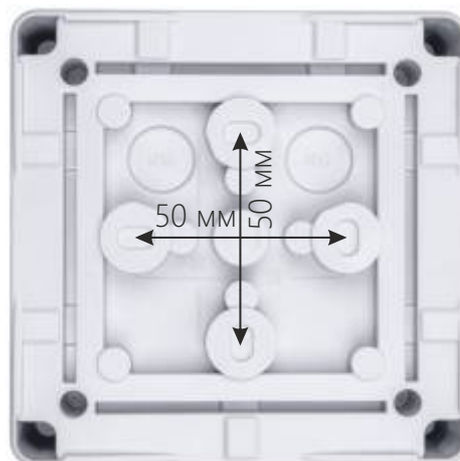
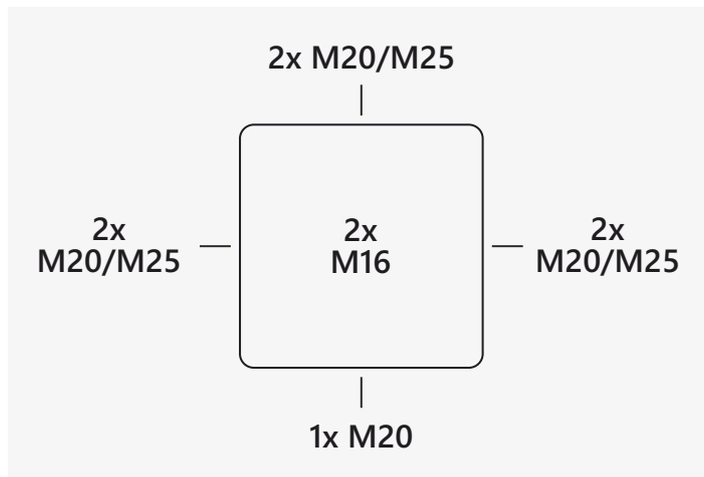


Схема расположения выбивных отверстий



Информация для заказа

Extherm JB-60-BL
Extherm JB-60-GR