

Терминал ЕхП

Соединительная коробка предназначена для подключения питания, линейного сращивания, Т-образного разветвления, а также для концевой заделки нагревательных контуров. Электрич. подключения выполняются с помощью клеммных колодок. Применение: Используется с комплектом НЗК для подключения и концевой заделки нагревательного кабеля.



Терминал ЕхИП

Соединительная коробка предназначена для подключения питания и создания визуальной индикации наличия питания на нагревательном контуре. Электрич. подключения выполняются с помощью клеммных колодок. Применение: Используется с комплектом НЗК для подключения и концевой заделки нагревательного кабеля.



Терминал ЕхС/К

Коробка предназначена для концевой заделки или выполнения разветвлений нагревательного кабеля над изоляцией. Электрич. подключения выполняются с помощью обжимных наконечников. (Для вариантов концевой заделки с помощью клеммных колодок можно использовать Терминал ЕхП). Применение: Используется вместе с комплектом НС.



Терминал ЕхИК

Коробка предназначена для концевой заделки и создания визуальной индикации наличия напряжения в конце нагревательного контура. Электрич. подключения выполняются с помощью обжимных наконечников. (Для вариантов концевой заделки с помощью клеммных колодок можно использовать Терминал ЕхИП). Применение: Используется вместе с комплектом НС.



| Тип коробки | Терминал ЕхП-С | Терминал ЕхП-1Р | Терминал ЕхП-2/3Р | Терминал ЕхП-МИК | Терминал ЕхИП | Терминал ЕхИК | Терминал ЕхС/К |
|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|
| Класс защиты | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| Макс. температура воздействия | 250 °С | 250 °С | 250 °С |
| Мин. температура монтажа | -60 °С | -60 °С | -60 °С |
| Температура окружающей среды | -60...+55 °С | -60...+55 °С | -60...+55 °С |
| Тип электрического подключения | Клеммные колодки 6, 10 или 16 мм ² | Клеммные колодки 6, 10 или 16 мм ² | Клеммные колодки 16 мм ² | Клеммные колодки 6 или 10 мм ² | Клеммные колодки 6 мм ² | Обжимные наконечники | Обжимные наконечники |
| Количество силовых подключение | до 3х кабелей | до 3х кабелей | 1 кабель | до 3х кабелей | до 2х кабелей | - | - |
| Количество линейных / Т-образ. соединений | до 3х кабелей | 2 кабеля | 2 кабеля | 2 кабеля | - | - | до 3х кабелей |
| Количество концевых заделок | до 2х кабелей | до 3х кабелей | 1 кабель | до 3х кабелей | 1 кабель | 1 кабель | 1 кабель |
| Максимальное напряжение | 750 В | 750 В | 750 В | 750 В | 275 В | 275 В | 750 В |
| Температурный класс | T4 при 56 А T6 при 32 А (Т _{окр. воз.} = +55 °С и сечение проводника 6 мм ²) | T4 при 56 А T6 при 32 А (Т _{окр. воз.} = +55 °С и сечение проводника 6 мм ²) | T4 при 56 А T6 при 32 А (Т _{окр. воз.} = +55 °С и сечение проводника 6 мм ²) | T4 при 56 А T6 при 32 А (Т _{окр. воз.} = +55 °С и сечение проводника 6 мм ²) | T4 при 56 А T6 при 32 А (Т _{окр. воз.} = +55 °С и сечение проводника 6 мм ²) | T5 | T4 при 56 А T6 при 32 А (Т _{окр. воз.} = +55 °С и сечение проводника 6 мм ²) |