

УСК 25.М40

Коробка соединительная для подключения силовых кабелей питания систем электрообогрева

Особенности и преимущества

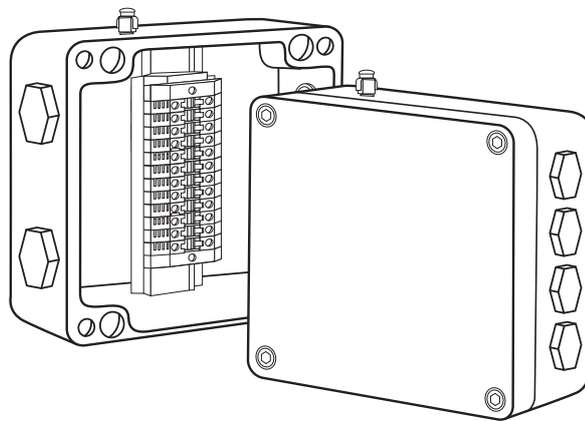
- Удобство монтажа
- Высокая термостойкость
- Высокая механическая прочность
- Исключает риск повреждения силовых кабелей
- Не подвергается коррозии
- Имеет сертификат соответствия Таможенного союза для применения во взрывоопасных зонах

Коробка УСК 25.М40 предназначена для канализации электроэнергии при монтаже силовых кабелей, создания инженерных сетей, их модернизации и ремонта во взрывоопасных зонах.

Коробка крепится на близлежащей металлоконструкции. Коробка позволяет выполнить подключение до шести силовых кабелей.

Конструкция корпуса обеспечивает защиту от проникновения влаги и пыли IP66 и высокую коррозионную стойкость.

Применяемые клеммные наборы позволяют обеспечить подключение многожильных или одножильных проводов сечением от 2,5 до 35 мм².



Технические характеристики

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC T3...T6 Gb X
Температурная группа взрывоопасной зоны	T6
Рабочий диапазон температур окружающей среды	-50...+55 °C
Максимальное напряжение	750 В
Максимальный ток	109 А
Габаритные размеры корпуса	250×255×120 мм
Вес коробки в максимальной комплектации	2,1 кг

Клеммный набор

Винтовой зажим	
WDU/Ex	6 модуля 35 мм ²
WDU BL/Ex	2 модуль 35 мм ²
WPE /Ex	4 модуля 35 мм ²