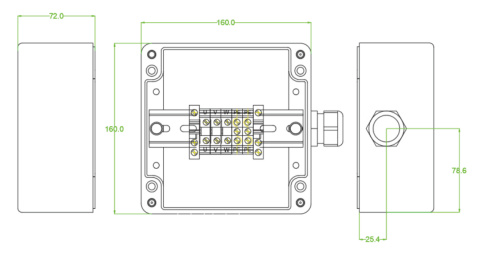


Взрывозащищенная соединительная коробка серии РТВМ-GET-160

Соединительная коробка PTBM-GET-160 используется для подключения кабелей ESF к источнику питания. Коробки сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах.

PTBM-GET-160 устанавливается с использованием монтажной пластины, которая может быть надежно закреплена на трубе или других фиксированных местах с помощью стальных хомутов и скоб.



Технические характеристики:

Модель	PTBM-GET-160 series
Состав	1 соединительная коробка с клеммами
Габариты (Ш x B x Г)	160мм х 160ммх 90мм (без монтажной пластины)
Совместимые греющие кабели	ESF
Степень защиты	IP66
Вводы	См. проектную документацию
Диапазон температур окружающей среды	-60+60°C
Минимальная температура монтажа	-60°C
Максимальная температура трубопровода	См. технические характеристики греющего кабеля
Максимальное сечение проводника	См. проектную документацию
Рабочее напряжение	110~277В переменного тока, 380В / 660В переменного тока, 50 Гц
Рабочий ток	См. проектную документацию



Корпус, крышка, опорное основание	Конструкционные полимеры черного цвета
Винты крышки	Нержавеющая сталь
Сертификация	NEPSI, IECEx

Модель	Название	Описание	Сов-ть с гр. кабелями
PTBM-GET-160A	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	Корпус из полимера: 160мм (Ш) х 160мм (В) х 90мм (Г) 1 - Соединительная коробка РТВМ 160, с тремя отверстиями M20х1.5 снизу, и одним отверстием M25х1.5 на правой стороне 1 - взрывозащищенный кабельный ввод M25×1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнено из материала PA66) 3 - взрывозащищенных кабельных ввода M25×1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала PA66) 3 - клеммных блока UK6N или аналогичные 2 - заземляющих клеммы USLKG6 или аналогичные	1ESF, 3ESF
PTBM-GET-160B	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	Корпус из полимера: 160мм (Ш) х 160мм (В) х 90мм (Г) 1 - Соединительная коробка РТВМ 160, с тремя отверстиями M20х1.5 снизу 3 - взрывозащищенных кабельных ввода M20×1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала PA66) 3 - клеммных блока UK6N или аналогичные 2 - заземляющих клеммы USLKG6 или аналогичные	1ESF, 3ESF
PTBM-GET-160C	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	Корпус из полимера: 160мм (Ш) х 160мм (В) х 90мм (Г) 1 - Соединительная коробка РТВМ 160, с шестью отверстиями M20х1.5 снизу 6 - взрывозащищенных кабельных ввода M20×1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала PA66) 3 - клеммных блока UK6N или аналогичные 2 - заземляющих клеммы USLKG6 или аналогичные	1ESF, 3ESF
PTBM-GET-160D	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	Корпус из полимера: 160мм (Ш) х 160мм (В) х 90мм (Г) 1 - Соединительная коробка РТВМ 160, с тремя отверстиями М20х1.5 на нижней стороне и 1 отверстием М32х1.5 на правой стороне 1 - взрывозащищенный кабельный ввод М25×1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнено из материала РА66) 3 - взрывозащищенных кабельных ввода М20х1.5 для входящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала РА66) 3 - клеммных блока UK10N или аналогичные 2 - заземляющих клеммы USLKG10 или аналогичные	1ESF, 3ESF



Модель	Название	Описание	Сов-ть с гр. кабелями
PTBM-GET-160E	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	Корпус из полимера: 160мм (Ш) х 160мм (В) х 90мм (Г) 1 - Соединительная коробка РТВМ 160, с тремя отверстиями M20х1.5 на нижней стороне 3 - взрывозащищенных кабельных ввода M20×1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала PA66) 3 - клеммных блока UK10N или аналогичные 2 - заземляющих клеммы USLKG10 или аналогичные	1ESF, 3ESF
PTBM-GET-160F	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	Корпус из полимера: 160мм (Ш) х 160мм (В) х 90мм (Г) 1 - Соединительная коробка РТВМ 160, с шестью отверстиями M20х1.5 на нижней стороне 6 - взрывозащищенных кабельных ввода M20×1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала PA66) 3 - клеммных блока UK10N или аналогичные 2 - заземляющих клеммы USLKG10 или аналогичные	1ESF, 3ESF
PTBM-GET-160G	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	Корпус из полимера: 160мм (Ш) х 160мм (В) х 90мм (Г) 1 - Соединительная коробка РТВМ 160, с 3 отверстиями M20х1.5 на нижней стороне и отверстием M32х1.5 на правой стороне 1 - взрывозащищенный кабельный ввод M32х1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнено из материала PA66) 3 - взрывозащищенных кабельных ввода M20×1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала PA66) 6 - клеммных блока UK10N или аналогичные 2 - заземляющих клеммы USLKG10 или аналогичные	Силовой кабель
PET-JBM160A	Задняя монтажная пластина	Материал: оцинкованное железо	
PET-JBM160B	Задняя монтажная пластина	Материал: нержавеющая сталь 304	

Вся серия взрывозащищенных соединительных коробок не включает в комплект соединительные аксессуары и комплекты для герметизации концов. При необходимости их следует заказать отдельно, так как выбор зависит от используемой модели греющего кабеля. Перед оформлением заказа проконсультируйтесь с нашими специалистами.

Для получения информации о технических параметрах, материалах и других данных, можете обратиться к нашим специалистам.