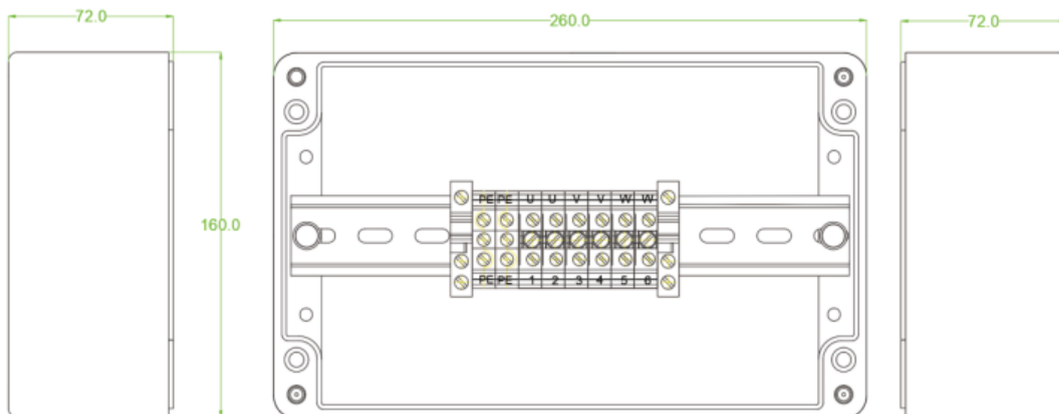




Взрывозащищенная соединительная коробка серии PTBM-GET-260

Распределительные коробки PTBM-GET-260 используется для подключения кабелей ESF к источнику питания. Коробки сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах. PTBM-GET-260 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-260 series
Состав	1 распределительная коробка
Габариты (Ш x В x Г)	260мм x 160мм x 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
РТВМ-GET-260А	Распределительная взрывозащищенная коробка РТВМ	<p>Корпус из полимера: 260мм (Ш) x 160мм (В) x 90мм (Г)</p> <p>1 - Распределительная коробка РТВМ 260, с шестью отверстиями М20х1.5 на нижней стороне и отверстием М25х1.5 на правой стороне.</p> <p>1 - взрывозащищенный кабельный ввод М25х1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнено из материала РА66)</p> <p>6 - взрывозащищенных кабельных ввода М25х1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала РА66)</p> <p>3 - клеммных блока UK6N или аналогичные</p> <p>4 - заземляющих клеммы USLKG6 или аналогичные</p>	1ESF, 3ESF
РТВМ-GET-260В	Распределительная взрывозащищенная коробка РТВМ	<p>Корпус из полимера: 260мм (Ш) x 160мм (В) x 90мм (Г)</p> <p>1 - Распределительная коробка РТВМ 260, с шестью отверстиями М20х1.5 на нижней стороне и отверстием М32х1.5 на правой стороне</p> <p>1 - взрывозащищенный кабельный ввод М32х1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнено из материала РА66)</p> <p>6 - взрывозащищенных кабельных ввода М20х1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала РА66)</p> <p>3 - клеммных блока UK10N или аналогичные</p> <p>4 - заземляющих клеммы USLKG10 или аналогичные</p>	1ESF, 3ESF
РТВМ-GET-260С	Распределительная взрывозащищенная коробка РТВМ	<p>Корпус из полимера: 260мм (Ш) x 160мм (В) x 90мм (Г)</p> <p>1 - Распределительная коробка РТВМ 260, с шестью отверстиями М25х1.5 на нижней стороне и отверстием М32х1.5 на правой стороне</p> <p>1 - взрывозащищенный кабельный ввод М32х1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнено из материала РА66)</p> <p>6 - взрывозащищенных кабельных ввода М25х1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнены из материала РА66)</p> <p>12 - клеммных блоков UK10N или аналогичные</p> <p>4 - заземляющих клеммы USLKG10 или аналогичные</p>	Силовые кабели
РЕТ-JBM260А	Установочная задняя панель (оцинкованное железо)	Материал: оцинкованное железо	
РЕТ-JBM260В	Установочная задняя панель (нержавеющая сталь марки 304)	Материал: нержавеющая сталь марки 304	



Вся серия взрывозащищенных распределительных 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.