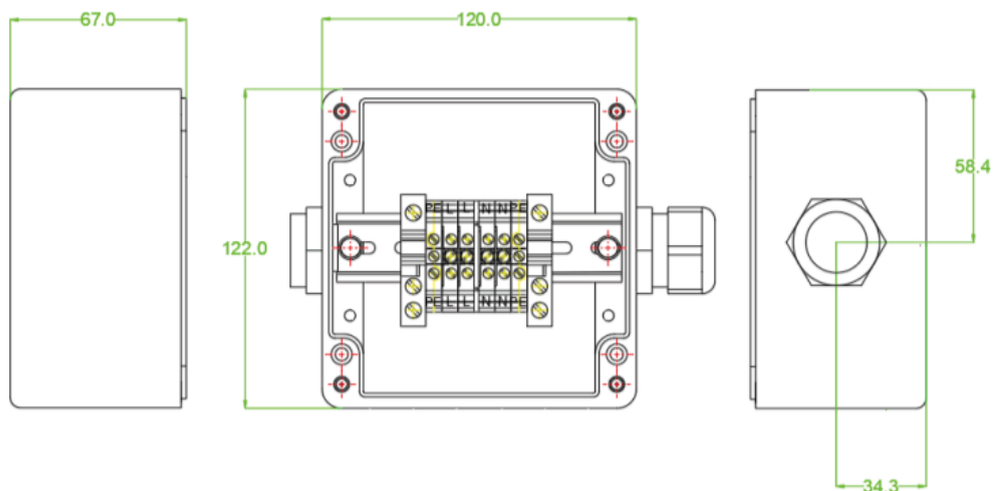




Взрывозащищенная соединительная коробка серии РТВМ-GET-120

Соединительная коробка РТВМ-GET-120 используется для подключения кабелей HTLe, HTR, НТР, HTS, ESF, FCW и MSF к источнику питания. Коробки сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах.

РТВМ-GET-120 устанавливается с использованием монтажной пластины, которая может быть надежно закреплена на трубе или других фиксированных местах с помощью хомутов и скоб из нержавеющей стали.



Технические характеристики:

Модель	РТВМ-GET-120 series
Состав	1 соединительная коробка с клеммами
Габариты (Ш x В x Г)	120мм x 122мм x 90мм (без монтажной пластины)
Совместимые греющие кабели	HTLe, HTR, НТР, HTS, ESF, FCW, MSF
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-120А	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	<p>Корпус из полимера: 120мм (Ш) x 122мм (В) x 90мм (Г)</p> <p>1 - Соединительная коробка РТВМ 120, с одним отверстием М25х1.5 в нижней части и двумя отверстиями М25х1.5 по бокам</p> <p>1 - взрывозащищенный кабельный ввод М25х1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнен из материала РА66)</p> <p>1 - взрывозащищенная заглушка М25х1.5 (выполнено из материала РА66)</p> <p>4 - взрывозащищенный кабельный ввод М25х1.5 для выходящих кабелей (плоское отверстие, выполнен из материала РА66)</p> <p>2 - клеммных блока UK6N или аналогичные</p>	HTR, HTP, HTS, HTLe, FCW
РТВМ-GET-120В	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	<p>Корпус из алюминиевого сплава: 120мм (Ш) x 122мм (В) x 90мм (Г)</p> <p>1 - Соединительная коробка РТВМ 120, с двумя отверстиями М25х1.5 в нижней части и одним отверстием М25х1.5 с правой стороны</p> <p>1 - взрывозащищенный кабельный ввод М25х1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнен из материала РА66)</p> <p>2 - клеммных блока UK6N или аналогичные</p> <p>2 - заземляющих клеммы USLKG6 или аналогичные</p>	MSF-1
РТВМ-GET-120С	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	<p>Корпус из алюминиевого сплава: 120мм (Ш) x 122мм (В) x 90мм (Г)</p> <p>1 - Соединительная коробка РТВМ 120, с двумя отверстиями М25х1.5 в нижней части и одним отверстием М25х1.5 с правой стороны</p> <p>1 - взрывозащищенный кабельный ввод М25х7.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнен из материала РА66)</p> <p>2 - клеммных блока UK6N или аналогичные</p> <p>1 - заземляющая клемма USLKG6 или аналогичная</p>	MSF-2
РТВМ-GET-120D	Взрывозащищенная соединительная коробка РТВМ	<p>Корпус из полимера: 120мм (Ш) x 122мм (В) x 90мм (Г)</p> <p>1 - Соединительная коробка РТВМ 120, с тремя отверстиями М20х1.5 в нижней части и одним отверстием М25х1.5 с правой стороны</p> <p>1 - взрывозащищенный кабельный ввод М25х1.5 для подключения питания (круглое отверстие, выполнен из материала РА66)</p> <p>2 - взрывозащищенных кабельных ввода М20х1.5 для выходящих кабелей (круглое отверстие, выполнен из материала РА66)</p> <p>2 - клеммных блока UK6N или аналогичные</p> <p>2 - заземляющих клеммы USLKG6 или аналогичные</p>	1ESF, 2ESF



Модель	Название	Описание	Сов-ть с гр. кабелями
РЕТ-JBM120А	Монтажная пластина	Материал: оцинкованное железо	
РЕТ-JBM120В	Монтажная пластина	Материал: нержавеющая сталь 304	

Вся серия соединительных 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.