

М.О., г. Мытищи, ул. Колпакова, д.44  
Тел.: 8-800-500-11-03  
e-mail: [b2b@warm-on.ru](mailto:b2b@warm-on.ru)  
[b2b.warm-on.ru](http://b2b.warm-on.ru)

Количество соединительных коробок, шт

## Общие характеристики

Вид взрывозащиты

- Ex e  
 Ex d  
 Ex ia  
 Ex ib  
 Ex PO  
 Ex RP

Материал корпуса

- Стеклоармированный полиэстер  
 Алюминиево-кремниевый сплав  
 Конструкционная сталь  
 Нержавеющая сталь AISI 304  
 Нержавеющая сталь AISI 316L

Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)

Интенсивность землетресения (MSK-64)

Группа сейсмобезопасности (ГОСТ 30546.1-98)

Зона установки

- Зона 1  
 Зона 2  
 Исполнение РП

Температура окружающей среды, °С

от  до

Температурный класс

- T6  
 T5  
 T4

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм не более

Группа и подгруппа взрывоопасной смеси

- IIA  
 IIB  
 IIB + H2  
 IIC (кроме ацетилена)

## Клеммы

Тип подключения

L     N     PE

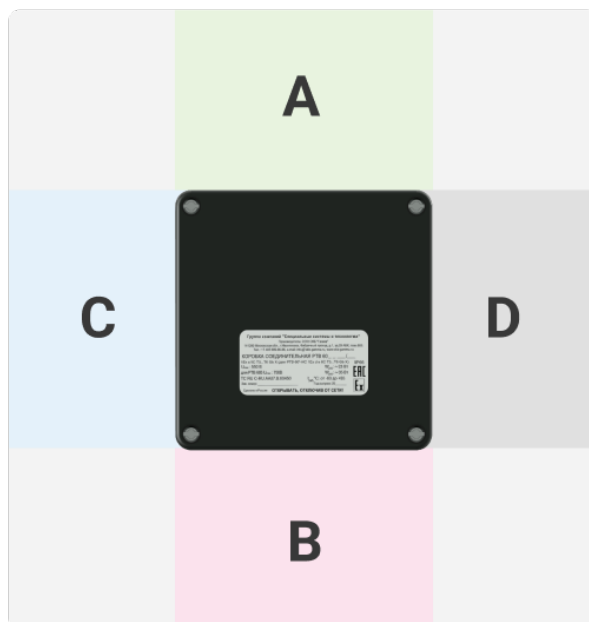
Номинальный ток, А

Сечение проводника, мм<sup>2</sup>

Количество, шт

### Сторона «А»

Тип компонента

- Кабельный ввод под бронированный кабель
- Кабельный ввод под небронированный кабель
- Кабельный ввод под нагревательный кабель
- Кабельный ввод под металлорукав
- Кабельный ввод под трубу
- Дренажный клапан
- Заглушка
- Без кабельного ввода

Тип резьбы

- Метрическая
- Другая

Диаметр внешней оболочки кабеля, мм

Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм

Материал

- Пластик
- Латунь
- Нержавеющая сталь

Механическая защита кабеля ВГГ

Количество вводов на одну сторону, шт

### Сторона «В»

Тип компонента

- Кабельный ввод под бронированный кабель
- Кабельный ввод под небронированный кабель
- Кабельный ввод под нагревательный кабель
- Кабельный ввод под металлорукав
- Кабельный ввод под трубу
- Дренажный клапан
- Заглушка
- Без кабельного ввода

Тип резьбы

- Метрическая
- Другая

Диаметр внешней оболочки кабеля, мм

Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм

Материал

- Пластик
- Латунь
- Нержавеющая сталь

Механическая защита кабеля ВГГ

Количество вводов на одну сторону, шт

### Сторона «С»

Тип компонента

- Кабельный ввод под бронированный кабель
- Кабельный ввод под небронированный кабель
- Кабельный ввод под нагревательный кабель
- Кабельный ввод под металлорукав
- Кабельный ввод под трубу
- Дренажный клапан
- Заглушка
- Без кабельного ввода

Тип резьбы

- Метрическая
- Другая

Диаметр внешней оболочки кабеля, мм

Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм

Материал

- Пластик
- Латунь
- Нержавеющая сталь

Механическая защита кабеля ВГГ

Количество вводов на одну сторону, шт

### Сторона «С»

Тип компонента

- Кабельный ввод под бронированный кабель
- Кабельный ввод под небронированный кабель
- Кабельный ввод под нагревательный кабель
- Кабельный ввод под металлорукав
- Кабельный ввод под трубу
- Дренажный клапан
- Заглушка
- Без кабельного ввода

Тип резьбы

- Метрическая
- Другая

Диаметр внешней оболочки кабеля, мм

Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм

Материал

- Пластик
- Латунь
- Нержавеющая сталь

Механическая защита кабеля ВГГ

Количество вводов на одну сторону, шт

## Аксессуары и опции

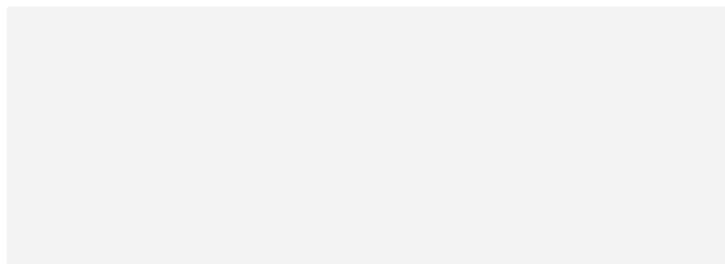
- Антиконденсатное покрытие
- Защитный козырек
- Дренажное устройство
- Перемычки по схеме заказчика

### Заземление брони

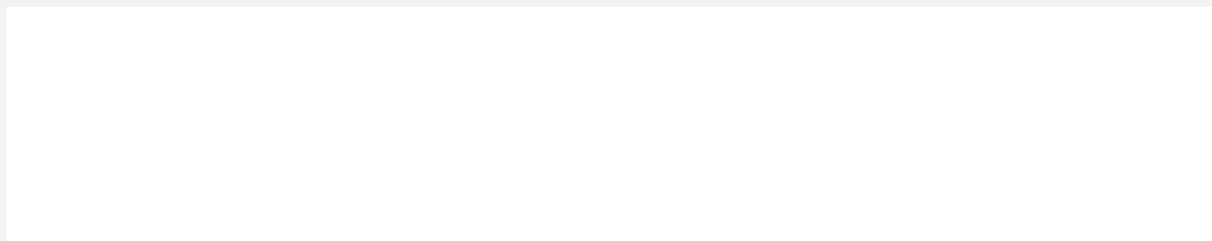
- Без заземления
- КЗ-кольца заземления
- РЕ-шина

- Проектирование по модели-аналогу

Модель



## Дополнительная информация



Заполненный опросный лист направьте на e-mail [b2b@warm-on.ru](mailto:b2b@warm-on.ru).