ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДАМ

|  |  |
| --- | --- |
| Виды взрывозащиты |  1Ex d IIB Gb 1Ex e II Gb Температура экспулатации от “\_\_\_\_\_” до “\_\_\_\_\_” |
|  РВ Ex d I Mb РВ Ex d I Mb |
| Климатическое исполнение |  УХЛ1 УХЛ2 УХЛ3 УХЛ4 УХЛ5 ХЛ1 |
| Материал ввода |  Никелированная латунь Латунь Нержавеющая сталь Дюралюминий |
| Тип кабеля и способ подключения | Небронированный кабель | Кабель с ленточной броней | Кабель с сетчатой оплеткой |
| Бронированный кабель со свинцовой оболочкой | К трубной системе проводки с внутренней резьбой | Экранированный кабель |
| Бронированный кабель с однорядной проволочной броней | К кабельной гофрированной трубе ПВХ | Греющий саморегулирующий кабель |
| Бронированный кабель с броней из гибкой проволоки | К трубной системе проводки с внешней резьбой | Греющий кабель постоянной мощности |
| К гибкому металлорукаву РЗ-ЦХ |  К гибкому металлорукаву в ПВХ изоляции МРПИ |
| Диаметры кабеля | Внешняя оболочка, мм | Внутренняя оболочка(без брони, без сетки), мм | Толщина брони, сетки, мм |
| min | max | min | max | min | max |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Присоединительные размеры | к корпусу изделия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Выбор типа присоединительной резьбы |  |  |  |  |
|   | Размер | М, ГОСТ 24705-81 | R, ГОСТ 6211-81 | N, NPT | G, ГОСТ 6357-81 |
|  | 02 | M12x1,5 | ¼" | ¼" | ¼" |
|  | 01 | M16x1,5 | ⅜" | ⅜" | ⅜" |
|  | 1 | M20x1,5 | ½" | ½" | ½" |
|  | 2 | M25x1,5 | ¾" | ¾" | ¾" |
|  | 3 | M32x1,5 | 1" | 1" | 1" |
|  | 4 | M40x1,5 | 1¼" | 1¼" | 1¼" |
|  | 5 | M50x1,5 | 1½" | 1½" | 1½" |
|  | 6 | M62x1,5 | 2" | 2" | 2" |
|  | 7 | M75x1,5 | 2½" | 2½" | 2½" |
|  | 8 | M90x1,5 | 3" | 3" | 3" |
|  | 10 | M100x1,5 | 4" | 4" | 4" |

 | к трубной системе электропроводки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Выбор типа при- соединительной резьбы |  |  |  |  |
|  | Размер | М, ГОСТ 24705-81 | R, ГОСТ 6211-81 | N, NPT | G, ГОСТ 6357-81 |
|  | 02 | M12x1,5 | ¼" | ¼" | ¼" |
|  | 01 | M16x1,5 | ⅜" | ⅜" | ⅜" |
|  | 1 | M20x1,5 | ½" | ½" | ½" |
|  | 2 | M25x1,5 | ¾" | ¾" | ¾" |
|  | 3 | M32x1,5 | 1" | 1" | 1" |
|  | 4 | M40x1,5 | 1¼" | 1¼" | 1¼" |
|  | 5 | M50x1,5 | 1½" | 1½" | 1½" |
|  | 6 | M62x1,5 | 2" | 2" | 2" |
|  | 7 | M75x1,5 | 2½" | 2½" | 2½" |
|  | 8 | M90x1,5 | 3" | 3" | 3" |
|  | 10 | M100x1,5 | 4" | 4" | 4" |

 |
| к металлорукаву, гофрированной

|  |  |
| --- | --- |
| Труба: РЗ-ЦХ |  6 8 10 12 15 18 20 22 25 32 38 50 |
| МПРИ |  6 8 10 12 15 \_ 20 \_ 25 32 38 50 |
| Гофра ПВХ |  \_ \_ 16 \_ 20 25 \_ \_ 32 40 50 63  |

 |
| Кол-во вводов, шт |  |
| Аксессуары |  Уплотнительное кольцо из фторопласта (только для цилиндр. резьбы) УКФ Защитный колпачок ВЗК Контргайка (только для цилиндрической резьбы) КГ Кольцо заземления (только для цилиндрической резьбы) А31 |
| Примечания заказчика  |  |
| Контактная информация | Организация: | Телефон: |
| Адрес: |
| Контактное лицо: | E-mail: |