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: | | |