ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДАМ КНВ, КНЕ, КОВ (FEC, FET…)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид взрывозащиты |  | | | | | | | | | | | | |
| Защита IP |  | | | | Температура эксплуатации | | | | | | Токр от \_\_\_ до \_\_\_ ᵒС | | |
| Климатическое исполнение |  | | | | | | | | | | | | |
| Материал ввода |  | | | | | | |  | | | | | |
| Вид уплотнения |  | | \*в оболочках с взрывозащитой  вида «d» уплотнительное кольцо может применятся только для заполненных кабелей | | | | | | Форма кабеля | | |  | |
| Тип кабеля |  | | | | | | | | | | | | |
| Способ прокладки кабеля |  | | | | | | | | | | | | |
| Диаметры кабеля | Внешняя оболочка, мм | | | Внутренняя оболочка (без брони, без сетки), мм | | | | | | Толщина брони, сетки, мм | | | |
| мин. | макс. | | мин. | | макс. | | | | мин. | | | макс. |
| \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | \_\_\_ | | | \_\_\_ |
| Присоединительные размеры | Выбор типа присоединительной резьбы к корпусу изделия:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | Размер | М, ГОСТ 24705-81 | R, ГОСТ 6211-81 | N, NPT | G, ГОСТ 6357-81 | |  | 02 | M12x1,5 | ¼” | ¼” | ¼” | |  | 01 | M16x1,5 | 3/8” | 3/8” | 3/8” | |  | 1 | M20x1,5 | ½” | ½” | ½” | |  | 2 | M25x1,5 | ¾” | ¾” | ¾” | |  | 3 | M32x1,5 | 1” | 1” | 1” | |  | 4 | M40x1,5 | 1 ¼” | 1 ¼” | 1 ¼” | |  | 5 | M50x1,5 | 1 ½” | 1 ½” | 1 ½” | |  | 6 | M65x1,5 | 2” | 2” | 2” | |  | 7 | M75x1,5 | 2 ½” | 2 ½” | 2 ½” | |  | 8 | M90 x1,5 | 3” | 3” | 3” | |  | 10 | M100x1,5 | 4” | 4” | 4” | | | | | | | Выбор типа присоединительной резьбы к трубной системе электропроводки:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | Размер | М, ГОСТ 24705-81 | R, ГОСТ 6211-81 | N, NPT | G, ГОСТ 6357-81 | |  | 02 | M12x1,5 | ¼” | ¼” | ¼” | |  | 01 | M16x1,5 | 3/8” | 3/8” | 3/8” | |  | 1 | M20x1,5 | ½” | ½” | ½” | |  | 2 | M25x1,5 | ¾” | ¾” | ¾” | |  | 3 | M32x1,5 | 1” | 1” | 1” | |  | 4 | M40x1,5 | 1 ¼” | 1 ¼” | 1 ¼” | |  | 5 | M50x1,5 | 1 ½” | 1 ½” | 1 ½” | |  | 6 | M65x1,5 | 2” | 2” | 2” | |  | 7 | M75x1,5 | 2 ½” | 2 ½” | 2 ½” | |  | 8 | M90 x1,5 | 3” | 3” | 3” | |  | 10 | M100x1,5 | 4” | 4” | 4” | | Тип резьбы: | | | | | |   к металлорукаву, гофрированной трубе: | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЗ-ЦХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | МПРИ |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  | | Гофра ПВХ | - | - |  | - |  |  | - | - |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| Аксессуары | Уплотнительное кольцо из фторопласта (только для цилиндр. резьбы) УКФ  Контргайка (только для цилиндрической  Защитный колпачок ВЗК  Кольцо заземления А31 (только для цилиндрической резьбы) | | | | | | | | | | | | |
| Количество вводов | \_\_\_ шт | | | | | | | | | | | | |
| Примечания заказчика | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| Контактная информация | Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |

© OOO **«ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»**