ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО ТИПОВЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ ПОСТАМ КОММУТАЦИИ   
И ИНДИКАЦИИ ПКИ (CSE, ЩОРВЕ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона установки | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа и подгруппа газовоздушной смеси | | IIB+H2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температурный класс |  | | | | | | | | Температура эксплуатации | | | | | Токр от \_\_\_ до \_\_\_ ᵒС | | | | | | |
| Защита IP |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал корпуса |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Элементы управления, индикации и оповещения | Кнопка | | К1 | К2 | К3 | К4 | К5 | К6 | | Индикаторы | Л1 | Л2 | Л3 | | Л4 | Л5 | Л6 | Переключатель | П1 | П2 |
| Тип толкателя | | | | | | | | | Напряжение | | | | | | | | Схема | | |
| Без фиксации | |  |  |  |  |  |  | | 24 AC/DC |  |  |  | |  |  |  | 2I |  |  |
| С фиксацией | |  |  |  |  |  |  | | 220 AC/DC |  |  |  | |  |  |  |  | | |
| С ключом | |  |  |  |  |  |  | | 110 AC/DC |  |  |  | |  |  |  |
| Цвет толкателя | | | | | | | | | 36 AC/DC |  |  |  | |  |  |  | 1Z |  |  |
| Черный | |  |  |  |  |  |  | | Цвет | | | | | | | |  | | |
| Красный | |  |  |  |  |  |  | | Красный |  |  |  | |  |  |  |
| Зеленый | |  |  |  |  |  |  | | Зеленый |  |  |  | |  |  |  | 1C |  |  |
| Желтый | |  |  |  |  |  |  | | Желтый |  |  |  | |  |  |  |  | | |
| Синий | |  |  |  |  |  |  | | Синий |  |  |  | |  |  |  |
| Белый | |  |  |  |  |  |  | | Белый |  |  |  | |  |  |  | Другая схема: \_\_\_ | | |
| Контакты | | | | | | | | | Измерительные приборы | | | | | | | | | | |
| НО+НЗ | |  |  |  |  |  |  | | Тип | И1 | И2 | Шкала И1 | | | | | Шкала И2 | Тип тока | |
| НЗ+НЗ | |  |  |  |  |  |  | | Мегомметр |  |  | \_\_\_ Ом | | | | | \_\_\_ Ом |
| НО+НО | |  |  |  |  |  |  | | Вольтметр |  |  | \_\_\_ В | | | | | \_\_\_ В | АС  DC | |
| НЗ | |  |  |  |  |  |  | | Амперметр |  |  | \_\_\_ А | | | | | \_\_\_ А | АС   DC | |
| НО | |  |  |  |  |  |  | | Трансформатор И1 \_\_\_ А, И2 \_\_\_ А | | | | | | | | | | |
| Пьезосирена | Взрывоопасные зоны помещений и наземных установок - 108дБ, для рудничного исполнения - 102дБ:   12В CD  220В AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кабельные вводы | Сторона расположения | | | | Кол-во вводов на сторону | Диаметр внешней оболочки кабеля, мм | Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм (только для бронированного кабеля) | Тип кабельного ввода | Марка кабеля |
| A | Б | В | Г |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Опции | Антиконденсатное покрытие /АП  Шильды со световозвращающим покрытием /СВП  Сейсмостойкое исполнение /МШК-64  Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ  Крепление поста при помощи монтажных пластин /ПЛАНКА  Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика /RAL (\_код\_) | Морское исполнение /МОРЕ  Шильд с надписью заказчика /НАДПИСЬ «\_\_\_»  Исполнение для температуры эксплуатации  -75ᵒС /ХОЛОД  Специальное исполнение для ядерных установок атомных станций /МАЛАЯ ТЕЧЬ |
| Количество постов | \_\_\_\_ шт. | |
| Примечания заказчика | Ограничение габаритов корпуса (если есть): \_\_\_ х \_\_\_ х \_\_\_ мм | |
| Контактная информация | Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

© OOO **«ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»**