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»**