ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО НЕТИПОВЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ КЛЕММНЫМ КОРОБКАМ КСРВ (SA) Exe, Exia, РО, РП

|  |  |
| --- | --- |
| **Зона установки** |  |
|  \_\_\_ | **Температура эксплуатации** | Токр от \_\_\_ до \_\_\_ °С |
| **Группа и подгруппа газовоздушной смеси** |  |
| **Температурный класс** |  |
| **Защита IP** |  | **Ограничение по габаритным размерам (если есть, мм)** | \_\_\_ х \_\_\_ х \_\_\_ |
| **Клеммы** | Сечение, мм2 | Кол-во, шт | Тип клеммы (по умолчанию винтовой) | Расположение клеммников (заполнять не обязательно) |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |  \_\_\_ |  |   |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |  |  |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Земля РЕ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| **Кабельныевводы** | обозначения боковых сторон корпуса | Кол-во вводов | Диаметр внешней оболочки кабеля, мм | Диаметр внутр. оболочки кабеля, (только для бронир. кабеля) или диаметр кабеля в металлорукаве, мм | Тип ввода (КНВ по умолчанию) | Марка кабеля |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| **Аксессуарыи опции** | Ударопрочный антистатический полиэстер |  |
| Нержавеющая сталь 08Х18Н10 (AISI 304) |  |  |
| Малоуглеродистая сталь с порошковым покрытием |  |  |  |
| Коррозионностойкий алюминиево-кремниевый сплав |  |  |  |
| Фиксация крышки на петлях | /ПЕТЛЯ | [ ]  | **+** | - | [ ]  |
| Исполнение для высоких температур до +185°С | /ТЕРМО | - | - | [ ]  | - |
| Морское исполнение | /МОРЕ | [ ]  | - | [ ]  | [ ]  |
| Исполнение для минимальной температуры эксплуатации -75°С | /ХОЛОД | [ ]  | - | - | - |
| Спец. Исполнение для ядерных установок | /МАЛАЯ ТЕЧЬ | [ ]  | [ ]  | [ ]  | - |
| Предел огнестойкости – Е60 | /ПОЖАР | [ ]  | [ ]  | [ ]  | - |
| Замок на крышку | /ЗАМОК | - | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика | /RAL (КОД) | \_\_\_ | \_\_\_ | - | - |
| Сменные пластины для кабельных вводов | /СПКВ | - | [ ]  | [ ]  | - |
| Монтажная панель из алюминиевого сплава | /АЛП | [ ]  | [ ]  | - | [ ]  |
| Внутренняя пластина для усиления крепления кабельных вводов и непрерывности цепи заземления | /ПЦЗ | - | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Антиконденсатное покрытие | /АП | [ ]  | [ ]  | - | - |
| Изготовление корпуса из листа толщиной 2мм | /2ММ | - | [ ]  | [ ]  | - |
| Нержавеющая сталь марки 03Х17Н13М2 | / 316 | - | - | [ ]  | - |
| Монтажная пластина | / ПЛАНКА | - | - | - | [ ]  |
| Монтажная планка с отверстиями | / РЕЙКА | - | - | - | [ ]  |
| Рудничное нормальное исполнение | / РН | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ]  Дренажное устройство для слива конденсата /ДКУЕ | [ ]  Шильды со световозвращающим покрытием /СВП[ ]  Маркировка клеммных зажимов по схеме заказчика /МАРК | [ ] Вентиляционное устройство для удаления влаги /ВКУЕ[ ]  Болт с пломбировкой /ПЛОМБА | [ ]  Монтажная панель из нержавеющей стали /НП | [ ] Приемка заказчика /ПРИЕМКА[ ]  Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ | [ ]  Устройство объединения экранов кабелей /ЭКРАН[ ]  Невзрывозащищенное исполнение /ПРОМ | [ ] Сейсмостойкое исполнение /МШК-64 | [ ]  Шина нейтрали /ШИНА Н [ ]  Шильд с надписью заказчика /НАДПИСЬ «\_\_\_»|[ ]  Наличие перемычек между зажимами по схеме заказчика /СХЕМА [ ]  Внутренняя теплоизоляция /ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ | [ ]  Внутренняя шина заземления /ШИНА З[ ]  Термообогрев для автоматики /ОБОГРЕВ |
| **Количество коробок, шт.** | \_\_\_ штук |
| **Примечания заказчика (заполнять не обязательно)** | Место установки: \_\_\_ |
| Другое: \_\_\_ |
| **Контактная информация** | Организация: \_\_\_ | Тел: \_\_\_ |
| Почтовый адрес: \_\_\_ |
| Контактное лицо: \_\_\_ | E-mail: \_\_\_ |

© OOO «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»