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 | | | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | |
| **Кабельные вводы** | 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 | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | \_\_\_ | | | | | | \_\_\_ | | |
| **Аксессуары и 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»