ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО НЕТИПОВЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ КЛЕММНЫМ КОРОБКАМ
ЩОРВ (CCFE), ЩОРВА (CCA) Exd, РВ

|  |  |
| --- | --- |
| **Зона установки** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Группа и подгруппа газовоздушной смеси** | IIB+H2  | **Защита IP** |  |
| **Температурный класс** |  | **Температура эксплуатации** | Токр от \_\_\_ до \_\_\_ ᵒС | **Ограничение по габаритам (если есть)** | \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_ мм |
| **Клеммы** | Сечение, мм2 | Кол-во, шт | Тип клеммы | Расположение клеммников (заполнять не обязательно) |
|  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |  |   |   |
|  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |  |  |  |
|  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |  |  |  |
|  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |  |  |  |
|  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |  |   |   |
|  | Земля РЕ | \_\_\_ | \_\_\_ | Сторона размещения: \_\_\_ |  |  |
| **Кабельныевводы** | обозначения боковых сторон корпуса | Сторона располо-жения | 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 (заполнять не обязательно)** | **Материал корпуса** | **Коррозионностойкий алюминиево-кремниевый сплав** | **Малоуглеродистая сталь** | **Нержавеющая хромоникелевая сталь** |
|  |  | **ЩОРВА**  | **ЩОРВ**  | **ЩОРВ-МН** | **ЩОРВ-Н** | **ЩОРВ-НТ** |
|  | Антиконденсатное покрытие | /АП |[ ] [ ] [ ] [ ]  - |
|  | Окрашивание поверхности в цвет по требованию заказчика | /RAL (\_код\_) |[ ] [ ] [ ] [ ]  - |
|  | Исполнение для минимальной температуры эксплуатации -75ᵒС | /ХОЛОД | - |[ ]  - | - | - |
|  | Болт с пломбировкой | /ПЛОМБА | - |[ ] [ ] [ ] [ ]
|  | Невыпадающие болты крепления крышки | /НБК | - |[ ] [ ] [ ] [ ]
|  | Центрирующий штифт (для корпусов больших размеров) | /ШТИФТ | - |[ ]  + |[ ]  + |
|  | [ ]  Дренажное устройство для слива конденсата /ДКУВ[ ]  Вентиляционное устройство для удаления влаги /ВКУ[ ]  Морское исполнение /МОРЕ[ ]  Предел огнестойкости – Е60 /ПОЖАР[ ]  Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ[ ]  Маркировка по схеме заказчика /МАРК[ ]  Наличие перемычек между клеммными зажимами по схеме заказчика /СХЕМА[ ]  Специальное исполнение для ядерных установок атомных станций «малая течь» /МАЛАЯ ТЕЧЬ[ ]  Приемка заказчика /ПРИЕМКА  | [ ]  Шильд с надписью заказчика /НАДПИСЬ «\_\_\_» [ ]  Шильд со световозвращающим покрытием /СВП[ ]  Сейсмостойкое исполнение /МШК-64[ ]  Устройство объединения экранов кабелей /ЭКРАН[ ]  Шина нейтрали /ШИНА Н[ ]  Внутренняя шина заземления /ШИНА З[ ]  Шина фаз /ШИНА Ф[ ]  Монтажная панель из нержавеющей стали /НП[ ]  Термообогрев для автоматики /ОБОГРЕВ[ ]  Монтажная панель из алюминиевого сплава /АЛП[ ]  Внутренняя теплоизоляция /ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ |
| **Количество коробок** | \_\_\_ штук | Климатическое исполнение УХЛ1 (по умолчанию) |
| **Примечания заказчика** | \_\_\_ |
| **Контактная информация** | Организация: \_\_\_ | Тел./факс: \_\_\_ |
|  | Почтовый адрес: \_\_\_ |
|  | Контактное лицо: \_\_\_ | E-mail: \_\_\_ |

© OOO **«ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»**