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: \_\_\_ | | | |
| **Кабельные вводы** | 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»**