ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ НА ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ШГВ-СВЕТ (CCFE-X-СВЕТ) ПО СХЕМЕ ЗАКАЗЧИКА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона установки | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Температурный класс | | |  | | | | Температура эксплуатации | | | Токр от \_\_\_ до \_\_\_ ᵒС | | | |
| Защита IP | | IP66 (по умолчанию) | | | | Группа и подгруппа газовоздушной смеси | | | | IIB+H2 | | | |
| Материал корпуса | |  | | | | | | | | | | | |
| Способ установки | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Характеристики щита освещения | Автоматические выключатели | | | Входной | Количество, шт. | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Кол-во полюсов, шт. | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Номинальный ток, А | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Ручка управления | | |  |  | |  |  |  |
| Световая индикация | | |  |  | |  |  |  |
| Цвет световой индикации | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Отходящий | Количество, шт. | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Кол-во полюсов, шт. | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Номинальный ток, А | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Ручка управления | | |  |  | |  |  |  |
| Световая индикация | | |  |  | |  |  |  |
| Цвет световой индикации | | | \_\_\_ | \_\_\_ | | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Клеммы  (если треб.) | | | Сечение, мм2/кол-во, шт. | | | | \_\_\_ | | | | | |
| Сечение, мм2/кол-во, шт. | | | | \_\_\_ | | | | | |
| Сечение, мм2/кол-во, шт. | | | | \_\_\_ | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  |  |  |  | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество щитов освещения | | \_\_\_ шт. | |
| Аксессуары и опции | Дренажное устройство для слива конденсата /ДКУВ  Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ  Окрашивание поверхности в цвет по требованию заказчика / RAL (\_код\_)  Внутренняя термоизоляция /ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  Выносной датчик света сумеречного реле /ДС | | Антиконденсатное покрытие /АП  Сейсмостойкое исполнение /МШК-64  Приемка заказчика /ПРИЕМКА  Обогрев /ОБОГРЕВ |
| Примечания заказчика | Ограничение габаритов корпуса (если есть): \_\_\_ х \_\_\_ х \_\_\_ мм  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Контактная информация | Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

© OOO **«ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»**