ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШГВ, ШГВА, ШГЕ, УВГ (QFM) ПО СХЕМЕ ЗАКАЗЧИКА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначение | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| Зона установки | \_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| Группа и подгруппа газовоздушной смеси | | | IIB+H2 | | | |
| Температурный класс | |  | | Температура эксплуатации | | Токр от \_\_\_ до \_\_\_ ᵒС |
| Защита IP | |  | | | | |
| Материал корпуса | |  | | |  | |
| Способ установки | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Предусмотреть установку оборудования (автоматические выключатели, контакторы и др.) | | | | | | |
| \_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Органы операционного управления и индикаторы | | | | | | |
| \_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Размещение КИП | | | | | | |
| \_\_\_\_\_ | | | | | | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Опции, аксессуары и исполнения | Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ  Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика /RAL (\_код\_)  Несущая рама. Скоба крепления, козырек по схеме заказчика /РАМА  Дренажное устройство для слива конденсата /ДКУВ  Невзрывозащищённое исполнение, температура эксплуатации от -60 ᵒС до +80 ᵒС | | Антиконденсатное покрытие /АП  Сейсмостойкое исполнение /МШК-64  Обогрев /ОБОГРЕВ  Морское исполнение /МОРЕ  Приемка заказчика /ПРИЕМКА  Внутренняя теплоизоляция /ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  Исполнение для температуры эксплуатации -75 ᵒС |
| Количество шкафов | | \_\_\_\_\_ шт. | |
| Примечания заказчика | Ограничение габаритов корпуса (если есть): \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ мм  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Контактная информация | Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

© OOO **«ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»**