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»**