ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ НА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ ТЕРМОШКАФЫ (КОЖУХИ) ГТГ, УВГ (КШ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Максимально допустимые внешние габаритные размеры | В = \_\_\_ мм, Ш = \_\_\_ мм,Г = \_\_\_ мм | Максимально допустимая масса шкафа (кожуха) | \_\_\_ кг |
| Установка в зону | Группа смеси:  Температурный класс: Зона установки:  |
| Материал изготовления корпуса | Малоуглеродистая сталь с порошковым покрытием (коэф. теплопередачи 5,5 Вт/м2 К)Нержавеющая сталь 03Х18Н10 (AISI304) (коэф. теплопередачи 4,5 Вт/м2 К)Ударопрочный бесшовной химически инертный полимер (коэф. теплопередачи 3,5 Вт/м2 К)Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав (коэф. теплопередачи 12 Вт/м2 К) |
| Материал изготовления утеплителя |  | Температура эксплуатации | Токр от \_\_\_ до \_\_\_ ᵒС |
| Способ крепления |  |  \_\_\_ мм |
| Применение |  |
| Географическая точка установки шкафов (регион, ближайший населенный пункт) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Перепады температуры | Мощность потерь оборудования/носителя (самонагревания)внутри шкафа (кожуха) | Место для рисунка заказчикас примерным расположениемузлов и местами их крепления |
| Низшая t окружающей среды в месте установки \_\_\_ °СМакс. t окружающей среды в месте установки \_\_\_ °СЖелаемая внутренняя t \_\_\_ °С илиподдерживаемая t внутри шкафа: от \_\_\_ °С до \_\_\_ °С | Минимальная \_\_\_ ВтМаксимальная \_\_\_ ВтПостоянная \_\_\_ ВтСредняя \_\_\_ Вт | \_\_\_ |
| Коэффициент заполнения шкафа (кожуха) | Необходимое внутреннее пространство |
| \_\_\_ (0 – пустой шкаф, 10 – весь объем шкафа занят оборудованием) | В = \_\_\_ мм, Ш = \_\_\_ мм, Г = \_\_\_ мм |
| Тип климатического устройства шкафа (кожуха) | Требуемый способ защиты оборудования заказчикаот действия агрессивных сред |
| [ ] Пассивная [ ]  С электрообогревом[ ]  C теплоотводом — полупроводниковый охладитель IP66 (только для общепромышленного исполнения)[ ]  C теплоотводом — наружный обдув вентилятором IP55[ ]  Напряжение электропитания климатического устройства \_\_\_ В [ ]  АС [ ]  DC | [ ] Герметичный корпус, IP66 |
| Антивандальная защита | Освещение |
| [ ]  Корпус из стали 4мм [ ]  Замок в двери[ ]  Звуковая сигнализация [ ]  Удаленное видеонаблюдение[ ]  Герконовый дверной охранный извещатель[ ]  Возможность установки навесного замка[ ]  Противосъемное крепление (разной конструкции в зависимости от способа установки) | [ ]  Светильник для освещения внутри[ ]  Концевой выключатель двери[ ]  Маскировочный светильник для освещения внутри[ ]  Выключатель |
| Звукоизоляция | Устройства для монтажа оборудования заказчика |
| [ ]  Облицовка шумозащитным материалом | [ ]  Внутренние обшивка-панели с перфорацией круглыми отверстиями на боковых стенках под саморез для последующего крепления монтажных элементов[ ]  Угол открывания дверей не менее 105°[ ]  Крепление для размещения блоков в 19” стандарте |
| Ввод кабелей и труб |
| Кабельные вводы для кабелей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Неброни-рованных | Бронированных/с оплеткой | Гибкогометаллору-кава | Полимернойгофры | Трубнойэлектропро-водки | d | шт. |
| 1 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 2 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 3 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |

Кабельные вводы для кабелей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стальнаятруба | Стальная труба в теплоизо-ляции | Пластико-вая труба | Меднаятруба | Резиновыйшланг | Металличе-ский гибкийшланг | d | шт.z |
| 1 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 2 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| 3 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |

Проходки для кабелей/труб: В = \_\_\_ мм, Ш = \_\_\_ мм |
| Устройства для доставки и установки |
| [ ]  Транспортные рым-болты для установки краном[ ]  Установка на поддон для погрузчика (снимается при монтаже) |
| Дополнительное оборудование |
| [ ]  Встроенный блок питания Uвх \_\_\_ В, Uвых \_\_\_ В, Iвых \_\_\_ А[ ]  С аккумулятором, емкость \_\_\_ А ч [ ]  Wi-Fi антенна, коммутатор или точка доступа |
| Примечание заказчика | \_\_\_ |
| Количество | \_\_\_ шт. |
| Контактная информация | Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

© «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»