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 заказчика  с примерным расположением  узлов и местами их крепления | | |
| Низшая t окружающей среды в месте установки \_\_\_ °С  Макс. t окружающей среды в месте установки \_\_\_ °С  Желаемая внутренняя t \_\_\_ °С или  поддерживаемая t внутри шкафа: от \_\_\_ °С до \_\_\_ °С | | | | | Минимальная \_\_\_ Вт  Максимальная \_\_\_ Вт  Постоянная \_\_\_ Вт  Средняя \_\_\_ 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 заказчика  от 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 | Гибкого  металлору-  кава | Полимерной  гофры | Трубной  электропро-  водки | d | шт. | | 1 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | | 2 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | | 3 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |   Кабельные вводы для кабелей   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Стальная  труба | Стальная труба в теплоизо-  ляции | Пластико-  вая труба | Медная  труба | Резиновый  шланг | Металличе-  ский гибкий  шланг | 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»