

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

Максимально допустимые внешние габариты шкафа		В = _____ мм Ш = _____ мм Г = _____ мм		Максимально допустимый вес шкафа (кожуха) _____ кг				
Материал изготовления корпуса				Материал изготовления утеплителя				
<input type="checkbox"/> Малоуглеродистая сталь с лакокрасочным покрытием (коэф. теплопередачи 5,5 Вт/м ² К) <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 03Х18Н10 (АISI304) (коэф. теплопередачи 4,5 Вт/м ² К) <input type="checkbox"/> Ударопрочный бесшовный химически инертный полимер (коэф. теплопередачи 3,5 Вт/м ² К) <input type="checkbox"/> Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав (коэф. теплопередачи 12 Вт/м ² К)				<input type="checkbox"/> Без утеплителя <input type="checkbox"/> Металлизированный армированный утеплитель <input type="checkbox"/> Негорючий экструзионный вспененный полимер				
Установка в зону				Способ крепления				
Группа смеси: <input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC <input type="checkbox"/> IIIC Температурный класс: <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 Зона установки: <input type="checkbox"/> Зона 0 <input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2 <input type="checkbox"/> Невзрывоопасная пожароопасная зона <input type="checkbox"/> PH				<input type="checkbox"/> Крепление к стене/раме <input type="checkbox"/> Крепление к бетонному основанию <input type="checkbox"/> Напольная установка. Высота подставки _____ мм <input type="checkbox"/> Крепление к морской палубе <input type="checkbox"/> Разъемная установка на трубу (горизонтальная или вертикальная) <input type="checkbox"/> Крепление к опоре				
Применение		<input type="checkbox"/> Установка на открытом воздухе УХЛ1 <input type="checkbox"/> Установка на морской платформе или судне ОМ1 <input type="checkbox"/> Установка в неотапливаемом помещении <input type="checkbox"/> Установка под землей <input type="checkbox"/> Установка в отапливаемом помещении						
Географическая точка установки шкафов (регион, ближайший населенный пункт)				или температура окружающей среды				
				от - _____ °С до + _____ °С				
Перепады температуры				Мощность потерь оборудования/носителя (самогревания) внутри шкафа (кожуха)				
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				Место для рисунка заказчика с примерным расположением узлов и местами их крепления Минимальная _____ Вт Максимальная _____ Вт Постоянная _____ Вт Средняя _____ Вт				
Коэффициент заполнения шкафа (кожуха) _____ (0 – пустой шкаф, 10 – весь объем шкафа занят оборудованием)				Необходимое внутреннее пространство				
Тип климатического устройства шкафа (кожуха)				Требуемый способ защиты оборудования заказчика от действия агрессивных сред				
<input type="checkbox"/> Пассивная <input type="checkbox"/> С электрообогревом <input type="checkbox"/> с теплоотводом – полупроводниковый охладитель IP66/68 <input type="checkbox"/> с теплоотводом – наружный обдув вентилятором IP55 <input type="checkbox"/> с теплоотводом – вентилятор для проветривания и охлаждения IP05 Напряжение электропитания климатического устройства _____ В <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC				<input type="checkbox"/> Герметичный корпус, IP66 <input type="checkbox"/> Поддержание избыточного давления (малый расход сухого воздуха) IP67 <input type="checkbox"/> Герметичный корпус, стойкий к затоплению IP68 <input type="checkbox"/> Продув сухим воздухом (большой расход сухого воздуха) IP66				
Антивандалная защита				Освещение				
<input type="checkbox"/> Корпус из стали 4 мм <input type="checkbox"/> Замок в двери <input type="checkbox"/> Звуковая сигнализация <input type="checkbox"/> Удаленное видеонаблюдение <input type="checkbox"/> Герконовый дверной охранник <input type="checkbox"/> Выключатель <input type="checkbox"/> Противосъемное крепление (разной конструкции в зависимости от способа установки)				<input type="checkbox"/> Светильник для освещения внутри <input type="checkbox"/> Концевой выключатель двери <input type="checkbox"/> Маскировочный светильник для освещения внутри <input type="checkbox"/> Возможность установки навесного замка				
Звукоизоляция				Устройства для монтажа оборудования заказчика				
<input type="checkbox"/> Облицовка шумозащитным материалом				<input type="checkbox"/> Внутренние обшивка-панели с перфорацией круглыми отверстиями на боковых стенках под саморез для последующего крепления монтажных элементов <input type="checkbox"/> Угол открывания дверей не менее 105° <input type="checkbox"/> Крепление для размещения блочных в 19" стандарте				
Ввод кабелей и труб				Защита оборудования заказчика от пожара				
Кабельные вводы для кабелей				<input type="checkbox"/> Пожарный тепловой извещатель <input type="checkbox"/> Пожарный извещатель пламени <input type="checkbox"/> Автономная система газового пожаротушения <input type="checkbox"/> Дверные уплотнители – СТОП ОГОНЬ				
	Небронированных	Бронированных / с оплеткой	Гибкого металлокава	Полимерной гофры	Трубной электропроводки	d	шт.	
1								
2								
3								
Кабельные вводы для кабелей				Устройства для доставки и установки				
	Стальная труба	Стальная труба в теплоизоляции	Пластиковая труба	Медная труба	Резиновый шланг	Металлический гибкий шланг	d	шт.
1								
2								
3								
Проходки для кабелей/труб				Примечания заказчика				
В = _____ мм Ш = _____ мм								
В = _____ мм Ш = _____ мм								
Дополнительное оборудование								
<input type="checkbox"/> Встроенный блок питания Uвх _____ В, Uвых _____ В, Iвых _____ А <input type="checkbox"/> С аккумулятором, емкость _____ Ач <input type="checkbox"/> Wi-Fi антенна, коммутатор или точка доступа <input type="checkbox"/> Дистанционный контроль и управление системой по протоколам удаленного доступа HTTP и SNMP по Ethernet или другим протоколам								
Количество, шт.								
Контактная информация: Организация: _____ Контактное лицо: _____				Почтовый адрес: _____ Тел./факс: _____ E-mail: _____				