

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 алюминий-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 (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																																					
<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																																					
Антивандаальная 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 охранный извещатель <input type="checkbox"/> Выключатель <input type="checkbox"/> Противовосемное 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 обшивки-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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Небронированных</th> <th>Бронированных / с оплеткой</th> <th>Гибкого металлорукава</th> <th>Полимерной гофры</th> <th>Трубной электропроводки</th> <th>d</th> <th>шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Небронированных	Бронированных / с оплеткой	Гибкого металлорукава	Полимерной гофры	Трубной электропроводки	d	шт.	1								2								3								<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 металлорукава	Полимерной гофры	Трубной электропроводки	d	шт.																																
1																																							
2																																							
3																																							
Кабельные вводы для кабелей <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стальная труба</th> <th>Стальная труба в теплоизоляции</th> <th>Пластиковая труба</th> <th>Медная труба</th> <th>Резиновый шланг</th> <th>Металлический гибкий шланг</th> <th>d</th> <th>шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Стальная труба	Стальная труба в теплоизоляции	Пластиковая труба	Медная труба	Резиновый шланг	Металлический гибкий шланг	d	шт.	1									2									3									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 В = _____ мм Ш = _____ мм В = _____ мм Ш = _____ мм		<input type="checkbox"/> Транспортные рым-болты для установки краном <input type="checkbox"/> Установка на поддон для погрузчика (снимается при монтаже)																																					
Дополнительное оборудование		Примечания заказчика																																					
<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:	Почтовый адрес:																																					
	Контактное лицо:	Тел./факс:	E-mail:																																				