

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ НА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЕ ТЕРМОШКАФЫ (КОЖУХИ) ГТГ, УВГ (КШ) В = \_\_\_\_\_мм Ш = \_\_\_\_мм $\bot$ Малоуглеродистая сталь с лакокрасочным покрытием (коэф. теплопередачи 5,5 Вт/м $^2$ K) **Без утеплителя** Ударопрочный бесшовный химически инертный полимер (коэф. теплопередачи Негорючий экструзионный вспененный полимер Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав (коэф. **Крепление к морской палубе** теплопередачи $12 \, \text{Вт/м}^2 \, \text{K}$ ) **∐Крепление к стене/раме Разъемная установка на трубу Крепление к бетонному** (горизонтальная или вертикальная) Группа смеси: □ IIA □ IIB □ IIC □ IIIC Температурный класс: □ T1 □ T2 □ T3 □ T4 □ T5 □ T6 основанию **Крепление к опоре** Напольная установка. Высота подставки \_\_\_\_ Зона установки: 🗆 Зона О 🔲 Зона 1 🔲 Зона 2 ☐ Невзрывоопасная пожароопасная зона ☐ РН Установка на открытом воздухе УХЛ1 **Установка под землей** Установка в отапливаемом помещении от -\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_°С Низшая t окружающей среды в месте установки \_\_\_\_°С Минимальная\_\_\_\_\_Вт Максимальная \_\_\_\_\_Вт Макс. t окружающей среды в месте установки \_\_\_\_ Постоянная \_\_\_\_\_Вт Желаемая внутренняя t \_\_\_\_°С или поддерживаемая t внутри шкафа: от\_\_\_\_°С до \_\_\_\_°С \_\_\_\_ (0 – пустой шкаф, 10 – весь объем шкафа занят оборудованием) В=\_\_\_мм Ш=\_\_\_мм Г=\_\_\_мм Требуемый способ защиты оборудования заказчика от действия агрессивных сред □ Пассивная □ С электрообогревом С теплоотводом — полупроводниковый охладитель IP66/68 Поддержание избыточного давления (малый расход сухого С теплоотводом — наружный обдув вентилятором IP55 воздуха) ІР67 ☐ Герметичный корпус, стойкий к затоплению IP68 □ с теплоотводом — вентилятор для проветривания и охлаждения IP05 Продув сухим воздухом (большой расход сухого воздуха) IP66 Напряжение электропитания климатического устройства \_\_\_\_\_\_В 🔲 АС 🔲 DС Светильник для освещения внутри — Замок в двери Удаленное видеонаблюдение **∐Концевой выключатель двери** Герконовый дверной охранный извещатель Возможность установки навесного замка Противосъемное крепление (разной конструкции в зависимости от способа установки) Облицовка шумозащитным материалом Внутренние обшивка-панели с перфорацией круглыми отверстиями на боковых стенках под саморез для последующего крепления монтажных элементов Кабельные вводы для кабелей oxtlesupУгол открывания дверей не менее 105 $^\circ$ Трубной Γμόκοτο Неброни-Полимерной Бронированных / **Крепление для размещения блков в 19" стандарте** металлоруэлектропрошт. рованных соплеткой гофры кава водки 1 Пожарный тепловой извещатель Пожарный извещатель пламени Кабельные вводы для кабелей Стальная труба Металличе-Дверные уплотнители – СТОП ОГОНЬ Стальная Пластико-Медная Резиновый ский гибкий шт. в теплоизовая труба труба труба ляции шланг 1 **∐Транспортные рым-болты для установки краном** Установка на поддон для погрузчика (снимается при монтаже) Проходки для кабелей/труб В=\_\_\_мм Ш=\_\_\_мм В=\_\_\_мм Ш=\_\_\_мм □ Встроенный блок питания Uвх\_\_\_В, Uвых\_\_\_В, Івых\_\_\_А 🔲 С аккумулятором, емкость \_\_\_\_ А ч 🔲 Wi-Fi антенна, коммутатор или точка доступа Дистанционный контроль и управление системой по протоколам удаленного доступа HTTP и SNMP по Ethernet или другим протоколам Организация: Почтовый адрес: Контактное лицо: Тел./факс: E-mail: