

Опросный лист заказа климатического шкафа OMS (outdoor modular solution)

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон / факс (код насел. пункта): _____

Контактное лицо (фамилия, должность, тел.): _____

Лицо, заполнившее анкету (фамилия, должность, тел.): _____

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШКАФА

Размещение шкафа: на улице в неотапливаемом помещении

Способ размещения: навесной напольный

Диапазон температур окружающей среды: от _____ °С до _____ °С

Степень защиты от пыли и влаги: IP _____

КОЛИЧЕСТВО ОТСЕКОВ:

ОСНОВНОЙ:

КРОССОВЫЙ:

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ограничения по внешним габаритам шкафа:

- по высоте нет есть, не более _____ мм

- по ширине нет есть, не более _____ мм

- по глубине нет есть, не более _____ мм

Внутренние габариты шкафа:

- по высоте не менее _____ мм; не более _____ мм

- по ширине не менее _____ мм; не более _____ мм

- по глубине не менее _____ мм; не более _____ мм

Ограничение по массе отсека шкафа (без оборудования): нет есть, не более _____ кг

Количество и диаметр вводимых кабелей, размещение:

Количество и диаметр кабелей, выходящих из шкафа, размещение:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМОГО ВНУТРЬ ШКАФА

Способ монтажа устанавливаемого оборудования: 19" 21" другое _____

Высота монтажных профилей в основных отсеках:

- первый отсек: _____ U - третий отсек: _____ U
- второй отсек: _____ U - четвертый отсек: _____ U

ТИП СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА

Тепловыделение оборудования, установленного внутри шкафа, по основным отсекам:

1. _____ Вт
2. _____ Вт
3. _____ Вт
4. _____ Вт

Диапазон рабочей температуры оборудования (по критичным показателям), по основным отсекам:

от _____ °C до _____ °C/ № отсека
от _____ °C до _____ °C/ № отсека
от _____ °C до _____ °C/ № отсека
от _____ °C до _____ °C/ № отсека

Необходимость предварительного разогрева оборудования перед включением:

нет да, до _____ °C/ № отсека

1. Кондиционер: Мощность/Питание/Номер отсека

2. Приточно-вытяжная вентиляция: Питание/Номер отсека

3. Теплообменник: Мощность/Питание/Номер отсека

4. Теплонагреватель: Мощность/Питание/Номер отсека

-
5. Система микроклимата на базе эффекта Пельтье: Мощность/Питание/Номер отсека

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наличие кросса: нет да

Характеристика кросса: _____

Емкость в кроссовом отсеке на горизонтальных боксах (кол-во пар) _____

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | |
|---|--|-------------------------|
| Вводно – Распределительные Устройства (PM-PDP) | | |
| PM-PDP-1L-5KBT | ВРУ для 1 фазной сети с распределением до 5 КВт (эконом.), в составе: | Комплектуется по заказу |
| | Вводной автомат; | |
| | Счетчик электроэнергии с шунтом в качестве датчика тока. Измерение и учет активной энергии в однофазных цепях переменного тока; | |
| | Переключатель ПЭС; | |
| | Автомат для ЭПУ; | |
| | Розетка для доп. нужд; | |
| | Автомат для микроклимата. | |
| PM -PDP-1M-5KBT | ВРУ для 1 фазной сети с распределением до 5 КВт (мак.) в составе: | Комплектуется по заказу |
| | Вводной автомат; | |
| | Однофазный многотарифный электросчетчик серии. Измерение активной электроэнергии в однофазных цепях переменного тока. Организации учета по четырем тарифам с передачей накопленной информации. | |
| | Переключатель ПЭС; | |
| | Вилка ДГУ; | |
| | Автомат для ЭПУ; | |
| | Розетка с диф. автоматом для доп. нужд; | |
| | Автомат для микроклимата. | |
| | Автомат для микроклимата | |
| | Защита от перенапряжения, типа OVR 140 | |
| PM -PDP-1M-10KBT | ВРУ для 1 фазной сети с распределением до 5 КВт (мак.) в составе: | Комплектуется по заказу |
| | Вводной автомат; | |
| | Однофазный многотарифный электросчетчик серии. Измерение активной электроэнергии в однофазных цепях переменного тока. Организации учета по четырем тарифам с передачей накопленной информации. | |
| | Переключатель ПЭС; | |
| | Вилка ДГУ; | |
| | Автомат для ЭПУ; | |
| | Розетка с диф. автоматом для доп. нужд; | |
| | Автомат для микроклимата. | |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| | Автомат для микроклимата | |
| | Защита от перенапряжения, типа OVR 140 | |
| PM -PDP-3M-5KBT | ВРУ для 3-х фазной сети с распределением до 5 КВт (мак.) в составе: | Комплектуется по заказу |
| | Вводной автомат; | |
| | Трехфазный многотарифный электросчетчик. Осуществляет измерение и учет активной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока в одном направлении. | |
| | Переключатель ПЭС; | |
| | Вилка ДГУ; | |
| | Автомат для ЭПУ; | |
| | Розетка с диф. автоматом для доп. нужд; | |
| | Автомат для микроклимата. | |
| | Автомат для микроклимата | |
| | Защита от перенапряжения, типа OVR 340 | |
| PM -PDP-3M-10KBT | ВРУ для 3-х фазной сети с распределением до 10 КВт (мак.) в составе: | Комплектуется по заказу |
| | Вводной автомат; | |
| | Трехфазный многотарифный электросчетчик. Осуществляет измерение и учет активной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока в одном направлении. | |
| | Переключатель ПЭС; | |
| | Вилка ДГУ; | |
| | Автомат для ЭПУ; | |
| | Розетка с диф. автоматом для доп. нужд; | |
| | Автомат для микроклимата. | |
| | Автомат для микроклимата | |
| | Защита от перенапряжения, типа OVR 340 | |
| PM -PDP-3M-16KBT | ВРУ для 3-х фазной сети с распределением до 10 КВт (мак.) в составе: | Комплектуется по заказу |
| | Вводной автомат; | |
| | Трехфазный многотарифный электросчетчик. Осуществляет измерение и учет активной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока в одном направлении. | |
| | Переключатель ПЭС; | |
| | Вилка ДГУ; | |
| | Автомат для ЭПУ; | |
| | Розетка с диф. автоматом для доп. нужд; | |
| | Автомат для микроклимата. | |
| | Автомат для микроклимата | |
| | Защита от перенапряжения, типа OVR 340 | |

Специализированные аксессуары(PM-S)

| | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| PM-S-MO | Панель освещения | Комплектуется по заказу |
| PM-S-PS-400 | Полка аккумуляторная 400 | Комплектуется по заказу |
| PM-S-PS-800 | Полка аккумуляторная 800 | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KR-19`` | Комплект монтажных реек для профиля 19`` (2 шт.) | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KR-21`` | Комплект монтажных реек для профиля 21`` (2 шт.) | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KP-6 | Комплект профилей 6U (2 шт.) | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KP-15 | Комплект профилей 15U (2 шт.) | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KP-22 | Комплект профилей 22U (2 шт.) | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KP-32 | Комплект профилей 32U (2 шт.) | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KP-42 | Комплект профилей 42U (2 шт.) | Комплектуется по заказу |
| PM-S-VO | Вертикальный органайзер 10U (для шкафа OMS-S-xAxX.xxxxU/Xxx.Xxx/x | Комплектуется по заказу |
| PM-S-KM | Крепление мачтовое (для шкафа OMS-L-xAxX.xxxxU/Xxx.Xxx/x | Комплектуется по заказу |

Система периферийного контроля шкафа (PM-K)

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| PM-K-SM-P | Блок удаленного контроля, Power | Комплектуется по заказу |
| PM-K-SM-PL | Блок удаленного контроля, PowerLight | Комплектуется по заказу |
| PM-K-DT | Датчик температуры | Комплектуется по заказу |
| PM-K-DD | Датчик доступа (электронный ключ) | Комплектуется по заказу |
| PM-K-DH | Датчик влажности | Комплектуется по заказу |
| PM-K-DS | Датчик дыма | Комплектуется по заказу |
| PM-K-DG | Датчик двери (герконовый) | Комплектуется по заказу |
| PM-K-DV | Датчик вибрации | Комплектуется по заказу |
| PM-K-DZ | Датчик затопления | Комплектуется по заказу |
| PM-K-NC | Мультимедийный BMP - фоторегистратор | Комплектуется по заказу |
| PM-K-SF | Система пожаротушения для шкафов | Комплектуется по заказу |

***Необходимость установки иных дополнительных модулей, не включенных в данный перечень, согласовывается индивидуально.**

****Стоимость предварительного монтажа дополнительного оборудования составляет 10% от цены данного оборудования.**

