**Форма технического задания**

**на изготовление термоэлектрического шкафа-контейнера АДМИРАЛ® СЕВЕР-ЮГ**

Отметьте требуемые опции (кликнув левой кнопкой мыши на соответствующие квадраты) и заполните необходимые параметры, соответствующие Вашим требованиям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Размеры установочной рамы** | Высота, U\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глубина, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 2. | **Внешние размеры контейнера** | Не более: Ш\_\_\_\_ мм, В \_\_\_\_\_ мм, Г \_\_\_\_\_мм  Нет ограничения | |
| 3. | **Вес размещаемого оборудования** | \_\_\_\_\_\_\_­\_\_ кг | |
| 4. | **Класс защиты** | IP65  IP\_\_\_\_\_ | |
| 5. | **Цвет контейнера:**  0 - черный  1 - серый  2 - желтый  3 - зеленый  4 - оранжевый  5 - бежевый  7 - белый | 8 – голубой  9 – синий  10 - светло-желтый  11 – красный  12 - бордовый  13 - сиреневый  14 - темно-зеленый | |
| 6. | **Дополнительные аксессуары:**  Доп. амортизаторы  Комплект д/герметизации  Гигрометр  Выдвижной запирающийся ящик  Полка выдвижная  Полка фиксированная  Подставка для комп. клавиатуры  Фальшпанель 1U  Выдвижные рельсы  Сцепка из эластомера  Защелка с тросом  Сварные кольца для подъема  Ручка с 4-мя точками крепления | | Упор горизонтальный  Упор нижний  Выдвижная rack-стойка  Набор крепежа  Пластина алюминиевая д/нанесения информации  Металлическая рамка для карточки  Ролики съемные на вертлюге с тормозом  Консоль в крышку для хранения съемных роликов  Краевые ролики  Ножки для стола  Ножки для стула  Мешок с молнией |
| 7. | **Теплоизоляция** | ДА  НЕТ | |
| 8. | **Тепло, выделяемое оборудованием** | \_\_\_\_\_\_\_\_ Вт | |
| 9. | **Охлаждающая способность термоэлектрической установки** | \_\_\_\_\_\_\_\_ Вт | |
| 10. | **Температурный диапазон эксплуатации шкафа-контейнера** | От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_оС до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_оС | |
| 11. | **Требования к температуре для устанавливаемого оборудования** | От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_оС до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_оС | |
| 12. | **Питание термоэлектрической установки** | 220В 50 Гц  24/27В | |
| 13. | **Тип монтажа термоконтроллера** | Внешний  Внутренний | |
| 14. | **Дополнительные разъемы** | Общее кол-во: \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  Тип установки: Наружные  Утопленные  Конфигурация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**15. Дополнительные требования к заказу** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель заказчика:**

**Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.** | **Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |