**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |