Заместитель руководителя Дирекции

по эксплуатации и реконструкции

К.Ю. Яковлев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ЩАН-Чердак 1 | Напряжения (В) 380,00  Установленная мощность (кВт) 6,3 kW  Коэффициент нагрузки (%)100,00%  Расчетная мощность (кВт) 6,3 kW  Cos ø 0,80  IУ Установленный ток(А) 12,0 A  Ip Расчетный ток (А) 12,0 A  Ток выключателя (A) нач. 32 A  Ток выключателя (A) кон. 25 A  Сечения кабеля (мм²) 5x4 ВВГнг-FRLS  Кол-во кабеля 1,00  Оборудование производства Schnieder electric | 1 | шт. |
| 2 | ЩАН-Чердак 2 | Напряжения (В) 380,00  Установленная мощность (кВт) 9,9 kW  Коэффициент нагрузки (%) 100,00%  Расчетная мощность (кВт) 9,9 kW  Cos ø 0,80  IУ Установленный ток(А) 18,9 A  Ip Расчетный ток (А) 18,9 A  Ток выключателя (A) нач. 32 A  ток выключателя (A) кон. 25 A  Сечения кабеля (мм²) 5x4 ВВГнг-FRLS  Кол-во кабеля 1,00  Оборудование производства Schnieder electric | 1 | шт. |

**Спецификацию разработал:**

*Главный менеджер*

*по обслуживанию автоматики*

*систем противопожарной защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Е.В. Левченко /*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

*Начальник управления*

*по эксплуатации зданий, сооружений*

*и инженерной инфраструктуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.В. Жуков /*

*(подпись) (Ф.И.О.)*