**УТВЕРЖДАЮ*:***

*Руководитель дирекции по эксплуатации и реконструкции*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ *Р.Ю. Жиров* /

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

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Конденсатоотводчик поплавковый CONA SK-70 | Поплавковый фланцевый конденсатоотводчик со встроенным смотровым стеклом, Δp-14 Бар Ру 16 Тmax=250оС Ду 20 (исп. литая сталь GSC)  Страна-изготовитель -Италия | шт. | 11 |
|  | Конденсатоотводчик термодинамический CONA TDK-71. | Термодинамический конденсатоотводчик  Рmax - 4.2МПа, Тmax-400С, резьбовое соединение, Ду 15, материал корпуса - нержавеющая сталь  Страна-изготовитель -Италия | шт. | 6 |
|  | Конденсатоотводчик поплавковый UNA14h  DN20 PN25 DUPLEX AO13. | Поплавковый конденсатоотводчик DN20 PN25 Материал корпуса/крышки: сталь 1.0460/чугун 5.3103;  dp max=13бар; для горизонтальной установки;  Тип присоединения: фланцы по EN 1092 исп.B1  Страна-изготовитель -Германия | шт. | 4 |
| Итого |  |  | шт. | 21 |

Поставляемые зап. части должны являться новыми, ранее не использованными (все составные части товара должны быть новыми), не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании. Заводская, оригинальная упаковка.

**Спецификацию разработал:**

*Главный менеджер по эксплуатации ТС и К* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ *В.В. Лагин* /

*(подпись)*

**Согласовано:**

*Заместитель руководителя дирекции*

*по эксплуатации и реконструкции* \_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.Ю. Яковлев/*

*(подпись)*