**УТВЕРЖДАЮ*:***

Заместитель руководителя дирекции

по эксплуатации и реконструкции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.Ю. Яковлев/

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г.

**Спецификация на поставку товара\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во комплектность** | **Марка товара, товарный знак** | **Изготовитель/ Страна происхождения товара** | **Артикул** | **Технические, качественные и функциональные параметры товара и материала, потребительские свойства товара** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | фильтр кассетный | шт | 100 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-287х592х48-G4 |
| 2 | фильтр кассетный | шт | 135 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-592х592х48-G4 |
| 3 | фильтр кассетный | шт | 2 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-780х450х48-G4 |
| 4 | фильтр карманный | шт | 16 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВК-287х592-300 |
| 5 | фильтр кассетный | шт | 14 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-605х605х48-G4 |
| 6 | фильтр кассетный | шт | 8 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-605х620х48-G4 |
| 7 | фильтр кассетный | шт | 12 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-303х605х48-G4 |
| 8 | фильтр кассетный | шт | 6 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-625х1245х48-G4 |
| 9 | фильтр кассетный | шт | 4 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-303х303х48-G4 |
| 10 | фильтр кассетный | шт | 6 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-526х800х48-G4 |
| 11 | фильтр кассетный | шт | 16 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-390х845х48-G4 |
| 12 | фильтр кассетный | шт | 2 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-625х1025х40-G4 |
| 13 | фильтр кассетный | шт | 6 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-425х425х25-G4 |
| 14 | фильтр кассетный | шт | 6 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-285х425х25-G4 |
| 15 | фильтр карманный | шт | 20 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВК-530х539х500/8-F7 |
| 16 | фильтр карманный | шт | 20 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВК-530х539х500/8-F5 |
| 17 | фильтр карманный | шт | 16 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВК-490х541х560/5-G4 |
| 18 | фильтр карманный | шт | 16 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВК-592х541х360/6-G4 |
| 19 | фильтр карманный | шт | 16 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВК-892х541х360/8-G4 |
| 20 | фильтр карманный | шт | 8 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВК-700х400х360/6-G4 |
| 21 | фильтр кассетный | шт | 1 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | ФВКас-600х350х48-G4 |
| 22 | ремень клиновой | шт | 10 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 2500 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 23 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 2182 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 24 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1180 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 25 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1562 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 26 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1362 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 27 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1250 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 28 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 2800 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 29 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1662 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 30 | ремень клиновой | шт | 6 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1287 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 31 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 2240 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 32 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 2120 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 33 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1320 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 34 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 837 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 35 | ремень клиновой | шт | 6 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 987 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 36 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1162 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 37 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 925 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 38 | ремень клиновой | шт | 14 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1037 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 39 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1060 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 40 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 850 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 41 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 950 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 42 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1557 Ld PowerSpan CL |
| 43 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1250 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 44 | ремень клиновой | шт | 6 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1700 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 45 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 2282 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 46 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1282 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 47 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1657 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 48 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1800 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 49 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1882 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 50 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1757 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 51 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 2000 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 52 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 982 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 53 | ремень клиновой | шт | 12 | ContiTech | Индия | - | SPA 832,CONTITECH |
| 54 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1032 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 55 | ремень клиновой | шт | 6 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1120 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 56 | ремень клиновой | шт | 10 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 950 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 57 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1082 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 58 | ремень клиновой | шт | 10 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1012 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 59 | Щелочной концентрат для очистки и дезинфекции испаритетелей "CondenCide" | л | 100 | «CondenCide» | Advanced Engineering/ Великобритания | - | Канистра V=5 литров |
| 60 | Высокоактивный очиститель для конденсаторов "HidroFoam" | л | 100 | «HidroFoam» | Advanced Engineering/ Великобритания | - | Канистра V=5 литров |
| 61 | Средство химической очистки ИМПУЛЬС-ПРОМ «DIXIS-lux» 10л+1кг нейтрализатор (комплект) | комплект | 10 | Dixis- lux | Россия | - | Средство- Канистра V=10 л+ нейтрализатор V=1 кг |
| 62 | Лента обмоточная Benda Vinil | шт | 30 | Benda Vinil | L'Isolante K-Flex/ Италия | - | 80мм х 80м |
| 63 | Подводка сильфонная из нержавеющей стали, для воды | шт | 20 | Зубр | Зубр/Россия | 51011-G/G-060 | г/г (гайка-гайка), 1/2 ʺ, 0,6м |
| 64 | Литол-24 туба 400гр | туб | 24 | Газпром-Нефть | Газпром-Нефть/ Россия | - | Объем туба =400гр |
| 65 | Подводка сильфонная из нержавеющей стали, для воды | шт | 20 | TDS Tekneciler metal | TDS Tekneciler metal/Турция | - | для воды, г/г (гайка-гайка), 3/4ʺ, 0,6м |
| 66 | Сетка оцинкованая | шт | 1 | Товарный знак отсутствует | Россия | - | 10х10х0,7мм, 1х15м |
| 67 | Подводка сильфонная из нержавеющей стали, для воды | шт | 10 | Зубр | Зубр/Россия | - | г/г (гайка-гайка), 3/4", 0,8 м |
| 68 | Подводка сильфонная из нержавеющей стали, для воды | шт | 5 | Зубр | Зубр/Россия | - | г/г (гайка-гайка),1 1/4", 0,8м |
| 69 | Подводка сильфонная из нержавеющей стали, для воды | шт | 5 | Зубр | Зубр/Россия | - | г/г (гайка-гайка),1 1/2", 0,8 м |
| Итого | |  |  |  |  |  |  |

**Требования к товару:**

1. Товар должен быть новым, не находившимся ранее в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей его транспортировку без повреждений.
2. Предоставить сертификат качества на товар.

**Спецификацию разработал:**

Главный менеджер по эксплуатации систем

вентиляции и кондиционирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Дмитриев/

(подпись) (Ф.И.О.)

**Согласовано:**

Начальник управления по эксплуатации зданий,

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

(подпись) (Ф.И.О.)