|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:**  Заместитель руководителя  дирекции по эксплуатации и реконструкции  НАО «Красная поляна»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.Ю.Яковлев  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |

**Спецификация**

**на поставку:**

|  |
| --- |
| **виброкомпенсаторов** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Компенсатор антивибрационный - виброкомпенсатор | Ду300 , PN16, температурный режим до 115°С, фланцы виброкомпенсаторов под 12 монтажных отверстий | шт | 8 |
|  | Компенсатор антивибрационный - виброкомпенсатор | Ду200 , PN16, температурный режим до 115°С, фланцы виброкомпенсаторов под 8 монтажных отверстий. | шт | 8 |
|  | Компенсатор сильфонный | Стальной, сильфонный под приварку: Ду 25мм, Ру 10, температурный режим до 115 °С | шт | 10 |
|  | Компенсатор сильфонный | Стальной, сильфонный под приварку: Ду 32 мм, Ру 10, температурный режим до 115 °С | шт | 10 |
|  | Компенсатор сильфонный | Стальной, сильфонный под приварку: Ду 40 мм, Ру 10, температурный режим до 115 °С | шт | 10 |
|  | Компенсатор сильфонный | Стальной, сильфонный под приварку: Ду 50 мм, Ру 10, температурный режим до 115 °С | шт | 10 |
|  | Компенсатор сильфонный | Стальной, сильфонный под приварку: Ду 80 мм, Ру 10, температурный режим до 115 °С | шт | 5 |
|  | Компенсатор сильфонный | Стальной, сильфонный под приварку: Ду 100 мм, Ру 10, температурный режим до 115 °С | шт | 5 |

**Спецификацию разработал:**

Ведущий инженер по

эксплуатации систем отопления *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

Главный менеджер по

эксплуатации систем отопления *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

*(подпись) (Ф.И.О.)*