|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки |
| Параметры | Технические характеристики |
| Класс герметичности «А» на основании  ГОСТ 9544-2015 |
| Заслонка поворотная, задвижка Ду150 Ру16 Межфланцевая с тройным эксцентриситетом или эквивалент в соответствии с техническими характеристиками7 шт. | Корпус | Углеродистая сталь A216 WCB |
| Диск | УглеродистаястальA216 WCB |
| Уплотнительное кольцо на диске | D507Mo |
| Уплотнение седла | 304+grafit |
| Кольцо | A105 |
| Шток (вал) | A564 630 |
| Уплотнение штока | Графит |
| Давление | 16Bar |
| Рабочая среда | Этиленгликоль |
| Тип присоединения | Межфланцевый |
| Тип управления | Ручная червячная передача (редуктор) |
| Заслонка поворотная, задвижка Ду 200 Ру16 Межфланцевая с тройным эксцентриситетом или эквивалент в соответствии с техническими характеристиками14 шт. | Корпус | Углеродистая сталь A216 WCB |
| Диск | УглеродистаястальA216 WCB |
| Уплотнительное кольцо на диске | D507Mo |
| Уплотнение седла | 304+grafit |
| Кольцо | A105 |
| Шток (вал) | A564 630 |
| Уплотнение штока | Графит |
| Давление | 16Bar |
| Рабочая среда | Этиленгликоль |
| Тип присоединения | Межфланцевый |
| Тип управления | Ручная червячная передача (редуктор) |
| Заслонка поворотная, задвижка Ду250 Ру16 Межфланцевая с тройным эксцентриситетом или эквивалент в соответствии с техническими характеристиками7 шт. | Корпус | Углеродистая сталь A216 WCB |
| Диск | УглеродистаястальA216 WCB |
| Уплотнительное кольцо на диске | D507Mo |
| Уплотнение седла | 304+grafit |
| Кольцо | A105 |
| Шток (вал) | A564 630 |
| Уплотнение штока | Графит |
| Давление | 16Bar |
| Рабочая среда | Этиленгликоль |
| Тип присоединения | Межфланцевый |
| Тип управления | Ручная червячная передача (редуктор) |

|  |
| --- |
| **Сведения о новизне запорной арматуры** |
| Поставляемое оборудование должно быть новым,  не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом |

**2. Область применения оборудования.**

|  |
| --- |
| Для проведения качественного и бесперебойного технического обслуживания холодильного оборудования и насосных групп систем хладоснабжения административно-делового центра.   |

**3. Условия эксплуатации запорной арматуры**

|  |
| --- |
| Рабочая среда запорной арматуры:1.      Этиленгликоль |
| Диапазон рабочих температур: от -30 до 125 град. ºСРабочее давление: 16 бар |

**Чертеж и размеры заслонки поворотной тип АН – 65 с межфланцевым типом присоединения** 