|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Технические характеристики | Ед. изм. | Количество | Размер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кран шаровой Ду15 | ГОСТ 21345-2005 | шт. | 130 |  |
| Кран шаровой Ду20 | ГОСТ 21345-2005 | шт. | 70 |  |
| Кран шаровой Ду25 | ГОСТ 21345-2005 | шт. | 60 |  |
| Кран шаровой Ду32 | ГОСТ 21345-2005 | шт. | 40 |  |
| Кран шаровой Ду40 | ГОСТ 21345-2005 | шт. | 40 |  |
| Кран шаровой Ду50 | ГОСТ 21345-2005 | шт. | 50 |  |
| Кран водоразборный шаровой 1/2 | ГОСТ 21345-2005 | шт. | 20 |  |
| Кран шаровой фланцевый Ду 50 Ру 16 | ТУ 3742-001-59349790-2010 | шт. | 4 |  |
| итого |  | шт. |  |  |

Требования к значениям показателей (характеристик) товара или эквивалентности товара, используемого для выполнения работ, позволяющие определить соответствие потребностям Заказчика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ № п/п** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Минимальные значения показателей** | **Максимальные значения показателей** | **Значения показателей,****которые не могут****изменяться** | **Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным** | **Документацией предлагаемые участником Закупки** | **Единицы измерения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | Краны шаровой Ду15 | Условный проходДавление номинальное Характеристика рабочей средыТемпература окружающей средыМатериал корпусаМатериал уплотнения затвораТип присоединенияКласс герметичности Тип рукояткиУплотнение шпинделя |  | +150 | 151,6 Вода, пар.Латунь марки ЛЦ40Сд.Фторопласт-4.Муфта-муфта. "A" .Ручка.Фторопласт-4. |  |  | мм.МПа.°С. |
| 2. | Кран шаровой Ду20 | Условный проходДавление номинальное Характеристика рабочей средыТемпература окружающей средыМатериал корпусаМатериал уплотнения затвораТип присоединенияКласс герметичности Тип рукоятки: ручкаУплотнение шпинделя |  | +150 | 201,6 Вода, пар.Латунь марки ЛЦ40Сд.Фторопласт-4.Муфта-муфта. "A".Ручка.Фторопласт-4. |  |  | мм.МПа.°С. |
| 3. | Кран шаровой Ду25 | Условный проходДавление номинальное Характеристика рабочей средыТемпература окружающей средыМатериал корпусаМатериал уплотнения затвораТип присоединенияКласс герметичности Тип рукояткиУплотнение шпинделя |  | +150 | 251,6 Вода, пар. Латунь марки ЛЦ40Сд.Фторопласт-4.Муфта-муфта. "A".Ручка.Фторопласт-4. |  |  | мм.МПа.°С. |
| 4. | Кран шаровой Ду32 | Условный проходДавление номинальное Характеристика рабочей средыТемпература окружающей средыМатериал корпусаМатериал уплотнения затвораТип присоединенияКласс герметичности Тип рукояткиУплотнение шпинделя |  | +150 | 321,6 Вода, пар.Латунь марки ЛЦ40Сд.Фторопласт-4.Муфта-муфта. "A".Ручка.Фторопласт-4. |  |  | мм.МПа.°С. |
| 5. | Кран шаровой Ду40 | Условный проходДавление номинальное Характеристика рабочей средыТемпература окружающей средыМатериал корпусаМатериал уплотнения затвораТип присоединенияКласс герметичности Тип рукояткиУплотнение шпинделя |  | +150 | 401,6 Вода, пар. Латунь марки ЛЦ40Сд.Фторопласт-4.Муфта-муфта. "A".Ручка.Фторопласт-4. |  |  | мм.МПа.°С. |
| 6. | Кран шаровой Ду50 | Условный проходДавление номинальное Характеристика рабочей средыТемпература окружающей средыМатериал корпусаМатериал уплотнения затвораТип присоединенияКласс герметичности Тип рукояткиУплотнение шпинделя |  | +150 | 501,6 Вода, пар.Латунь марки ЛЦ40Сд.Фторопласт-4.Муфта-муфта. "A".Ручка.Фторопласт-4. |  |  | мм.МПа.°С. |
| 7. | Кран шаровой водоразборный 1/2 | ТипМатериал Резьба присоединения: Наружная Максимальное рабочее давление Максимальная рабочая температура Присоединительный размерТип рукояткиСъемный штуцер |  |  | Кран шаровойЛатуньНаружная1,6751/2"Ручкада |  |  | МПа.°С. |
| 8. | Кран шаровой фланцевый Ду 50 Ру 16 | Условный проход ТеплоносительТемпература рабочей средыУсловное давлениеМатериал корпусаМатериал шараПрисоединение | -40 | +150 | 50Допущенный к применению в системах теплоснабжения.16Cталь 09Г2С/P235GH.Нержавеющая сталь.Фланец/фланец. |  |  | мм.°C.бар. |