**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Закупка № 4180108/81-82** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование НЕ** | **Полное описание** | **Марка, типоразмер и т.п.** | **Гост, ТУ** | **Технические характеристики** | | | **Кол-во** |
|  |  |  |  |  | **Параметр** | **Ед. изм.** | **Значение** |  |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый Ду600 Ру16 ЛАЗ | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый Ду600 Ру16 ЛАЗ | | НД Производителя | Материал уплотнений | шт | - | 3 |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 600 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | без привода |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | обратный |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | серый чугун |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | фланцевое |  |
| 2 | Кран 11с01пф Ду25 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом фланцевый 11с01пф Ду25 Ру16 | 11с01пф | НД Производителя | Назначение | шт | пробно-спускной | 7 |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | фланцевое |  |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 25 |  |
| 3 | Кран 11с67п Ду50 Ру16 фл. | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом фланцевый 11с67п Ду50 Ру16 | 11с67п | НД Производителя | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой | 16 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | пробно-спускной | |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 50 |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | фланцевое |  |
| 4 | Кран 11с01пм Ду20 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду20 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Тип привода | шт | ручной | 11 |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | |
| 5 | Кран 11с01пм Ду20 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду20 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Тип привода | шт | ручной | 7 |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | |
| 6 | Кран 11с01пм Ду20 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду20 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Тип привода | шт | ручной | 2 |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | |
| 7 | Кран 11с01пм Ду15 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду15 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | 20 |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
| 8 | Кран 11с01пм Ду15 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду15 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | 7 |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
| 9 | Кран 11с01пм Ду15 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду15 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | 2 |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
| 10 | Кран 11с01пм Ду25 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду25 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | 10 |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 25 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
| 11 | Кран 11с01пм Ду25 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали с ручным приводом муфтовый 11с01пм Ду25 Ру16 | 11с01пм | НД Производителя | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | 7 |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | для систем отопления | |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 25 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
| 12 | Кран 10с9пМ Ду20 Ру16 | Кран шаровой стальной запорный ручной фланцевый 10с9пМ Ду20 Ру16 из стали марки 20 | 10с9пМ | НД Производителя | Условное давление Ру | шт | 16 | 7 |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | фланцевое |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | проходной для трубопровода | |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | Сталь20 |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
| 13 | Кран 10с7п Ду25 Ру16 | Кран шаровой из углеродистой стали запорный с ручным приводом приварной 10с7п Ду25 Ру16 | 10с7п | НД Производителя | Тип привода | шт | ручной | 7 |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 25 |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое под приварку | |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | пробно-спускной | |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
| 14 | Кран 10с9пк Ду80 Ру16 с КОФ | Кран шаровой компактный фланцевый 10с9пк Ду80 Ру16 тип привода ручной материал корпуса сталь 20 КОФ сталь 20 1-80х16 пл. с крепежом 16х80 сталь 10кп прокладка | 10с9пк | НД Производителя | Способ присоединения к трубопроводу | шт | фланцевое | 6 |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 80 |  |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | Сталь20 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | проходной для трубопровода | |
| 15 | Кран 10с7п Ду20 Ру16 | Кран шаровой запорный 10с7п Ду20 Ру16 из углеродистой стали с ручным приводом под приварку | 10с7п | НД Производителя | Назначение | шт | запорное устройство | 7 |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | углеродистая сталь | |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Способ присоединения к трубопроводу | шт | муфтовое под приварку | |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  | тип затвора(для запорных) | шт | шаровой |  |
|  |  |  |  |  | Тип | шт | запорный |  |
| 16 | Задвижка 30нж41нж1 Ду200 Ру16 | Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем из коррозионностойкой стали с ручным приводом фланцевая 30нж41нж1 Ду200 Ру16 | 30нж41нж1 | НД Производителя | Назначение | шт | задвижка | 1 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | сталь коррозионностойкая | |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных колец | шт |  |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 200 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Тип присоединения к трубопроводу | шт | фланцевое |  |
| 17 | Задвижка 30с941нж Ду200 Ру16 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем из углеродистой стали под электропривод фланцевая 30с941нж Ду200 Ру16 | 30с941нж | НД Производителя | Тип привода | шт | электрический | 6 |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных колец | шт | сталь коррозионностойкая | |
|  |  |  |  |  | Тип присоединения к трубопроводу | шт | фланцевое |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | задвижка |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | сталь углеродистая | |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 200 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
| 18 | Задвижка 30с941нж Ду150 Ру16 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем из углеродистой стали под электропривод фланцевая 30с941нж Ду150 Ру16 | 30с941нж | НД Производителя | Тип привода | шт | электрический | 2 |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 150 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | задвижка |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | сталь углеродистая | |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных колец | шт | сталь коррозионностойкая | |
|  |  |  |  |  | Тип присоединения к трубопроводу | шт | фланцевое |  |
| 19 | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем из углеродистой стали с ручным приводом 30с41нж Ду100 Ру16 | | НД Производителя | Назначение | шт | 0 | 4 |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 100 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип присоединения к трубопроводу | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных колец | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
| 20 | Задвижка 30с41нж Ду150 Ру16 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем из углеродистой стали с ручным приводом 30с41нж Ду150 Ру16 | | НД Производителя | Тип привода | шт | 0 | 4 |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных колец | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Диаметр условного прохода Ду | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Тип присоединения к трубопроводу | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | 0 |  |
| 21 | Клапан 15Б1бк Ду15 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1бк Ду15 Ру16 | 15Б1бк | ТУ 26-07-1392-86 | Материал корпуса | шт | латунь | 4 |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | без уплотнительных колец | |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт |  |  |
| 22 | Клапан 15ч75п2м Ду32 Ру10 | Клапан запорный мембранный футерованный из серого чугуна с ручным приводом фланцевый 15ч75п2м Ду32 Ру10 | 15ч75п2м | НД Производителя | Тип привода | шт | ручной | 4 |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 32 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | серый чугун |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт |  |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | фланцевое |  |
| 23 | Клапан 15Б1п Ду25 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1п Ду25 Ру16 | 15Б1п | ТУ 26-07-1392-86 | Материал корпуса | шт | латунь | 10 |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 25 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт |  |  |
| 24 | Клапан 15Б1п Ду50 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1п Ду50 Ру16 | 15Б1п | ТУ 26-07-1392-86 | Назначение | шт | запорный | 6 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | латунь |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт |  |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 50 |  |
| 25 | Клапан 15ч75п2м Ду25 Ру10 | Клапан запорный мембранный футерованный из серого чугуна с ручным приводом фланцевый 15ч75п2м Ду25 Ру10 | 15ч75п2м | НД Производителя | Материал корпуса | шт | серый чугун | 2 |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | фланцевое |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 25 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт |  |  |
| 26 | Клапан 15Б1п Ду32 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1п Ду32 Ру16 | 15Б1п | ТУ 26-07-1392-86 | Материал корпуса | шт | латунь | 5 |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 32 |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт |  |  |
| 27 | Вентиль бронзовый Ду20 | Клапан бронзовый Ду20 |  | ТУ 206-3973235-01-93 | Условный проход Ду | шт | 20 | 6 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | бронза |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 0 |  |
| 28 | Вентиль Ду15 бронзовый | Вентиль Ду15 бронзовый |  | НД Производителя | Условный проход Ду | шт | 15 | 13 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | бронза |  |
| 29 | Клапан 15Б1бк Ду25 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1бк Ду25 Ру16 | | ТУ 26-07-1392-86 | Тип привода | шт | ручной | 5 |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | без уплотнительных колец | |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 25 |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | латунь |  |
| 30 | Клапан 15Б1бк Ду32 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1бк Ду32 Ру16 | | ТУ 26-07-1392-86 | Назначение | шт | запорный | 5 |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | без уплотнительных колец | |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 32 |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | латунь |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | 0 |  |
| 31 | Клапан 15Б1п Ду15 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1п Ду15 Ру16 | | ТУ 26-07-1392-86 | Назначение | шт | запорный | 2 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | латунь |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | 0 |  |
| 32 | Клапан 15Б1п Ду15 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1п Ду15 Ру16 | | ТУ 26-07-1392-86 | Назначение | шт | запорный | 10 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | латунь |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | 0 |  |
| 33 | Клапан 15Б1п Ду15 Ру16 | Клапан запорный проходной латунный с ручным приводом муфтовый 15Б1п Ду15 Ру16 | | ТУ 26-07-1392-86 | Назначение | шт | запорный | 12 |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | латунь |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | пластмасса |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | муфтовое |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | 0 |  |
| 34 | Вентиль 15нж67бк Ду10 Ру16 12Х18Н10Т | Вентиль ручной 15нж67бк Ду10 Ру16 КИ 400 15-016Н-Нп-УХЛ1 сталь 12Х18Н10Т климатическое исполнение У3 | 15нж67бк | НД Производителя | Назначение | шт | вентиль | 2 |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | - |  |
| 35 | Вентиль 15нж67бк Ду10 Ру16 12Х18Н10Т | Вентиль ручной 15нж67бк Ду10 Ру16 КИ 400 15-016Н-Нп-УХЛ1 сталь 12Х18Н10Т климатическое исполнение У3 | 15нж67бк | НД Производителя | Назначение | шт | вентиль | 2 |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | - |  |
| 36 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый Ду600 Ру16 ЛАЗ | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый Ду600 Ру16 ЛАЗ | | НД Производителя | Материал уплотнений | шт | - | 2 |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | - |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 600 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | без привода |  |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | обратный |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | серый чугун |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | фланцевое |  |
| 37 | Клапан 15ч75п2м Ду15 Ру10 | Клапан запорный мембранный футерованный из серого чугуна с ручным приводом фланцевый 15ч75п2м Ду15 Ру10 | 15ч75п2м | НД Производителя | Материал уплотнительных поверхностей | шт | фторопласт | 5 |
|  |  |  |  |  | Назначение | шт | запорный |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 15 |  |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | серый чугун |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | фланцевое |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | фторопласт |  |
| 38 | Клапан 15ч75п2м Ду20 Ру10 | Клапан запорный мембранный футерованный из серого чугуна с ручным приводом фланцевый 15ч75п2м Ду20 Ру10 | 15ч75п2м | НД Производителя | Назначение | шт | запорный | 3 |
|  |  |  |  |  | Тип привода | шт | ручной |  |
|  |  |  |  |  | Условное давление Ру | шт | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнений | шт | фторопласт |  |
|  |  |  |  |  | Материал уплотнительных поверхностей | шт | фторопласт |  |
|  |  |  |  |  | Способ соединения | шт | фланцевое |  |
|  |  |  |  |  | Материал корпуса | шт | серый чугун |  |
|  |  |  |  |  | Условный проход Ду | шт | 20 |  |

**Срок поставки: до 26.01.2018 года.**