должны быть выпущены (изготовлены) не позднее 4 квартала 2020 года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фильтр Ду50 | Номинальное давление 1,6 МПа. Диапазон температур рабочей среды от +5 до +90 ºС. Рабочая среда - вода. Присоединение фланцевое. | шт. | 3 |
| 2 | Фильтр Ду80 | Номинальное давление 1,6 МПа. Диапазон температур рабочей среды от +5 до +90 ºС. Рабочая среда - вода. Присоединение фланцевое. | шт. | 1 |
| 3 | Фильтр Ду100 | Номинальное давление 1,6 МПа. Диапазон температур рабочей среды от +5 до +90 ºС. Рабочая среда - вода. Присоединение фланцевое. | шт. | 2 |
| 4 | Фланец стальной плоский Ду50 | Фланец стальной плоский ГОСТ 33259-2015Номинальное давление 1-1,6 МПа.Рабочая среда - вода. | шт. | 6 |
| 5 | Фланец стальной плоский Ду80 | Фланец стальной плоский ГОСТ 33259-2015Номинальное давление 1-1,6 МПа.Рабочая среда - вода. | шт. | 4 |
| 6 | Фланец стальной плоский Ду100 | Фланец стальной плоский ГОСТ 33259-2015Номинальное давление 1-1,6 МПа.Рабочая среда - вода. | шт. | 4 |
| 7 | Кран шаровый стальной Ду100  | Номинальное давление Ру 40 кгс/см2.Температура рабочей среды 0 до +200 ºС. Рабочая среда - вода. Присоединение фланцевое. | шт. | 1 |
| 8 | Клапан обратный чугунный фланцевый Ду 50 | Номинальное давление Ру 40 кгс/см2.Температура рабочей среды 0 до +200 ºС. Рабочая среда - вода. | шт. | 3 |
| 9 | Клапан обратный чугунный фланцевый Ду 80 | Номинальное давление Ру 40 кгс/см2.Температура рабочей среды 0 до +200 ºС. Рабочая среда - вода. | шт. | 1 |
| 10 | Клапан обратный чугунный фланцевый Ду 100 | Номинальное давление Ру 40 кгс/см2.Температура рабочей среды 0 до +200 ºС. Рабочая среда - вода. | шт. | 2 |