|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1.2  | Вентиль запорный поворотный DN 100, PN 1,6 МПа, диск из нержавеющей стали (количество на две градирни)  | шт.  | 16  |
| 1.1.3  | Фланец (воротникового типа) 08X18H10T ГОСТ 332592015, DN 100, PN 16 (количество на две градирни)  | шт.  | 16  |
| 1.1.4  | Вентиль запорный поворотный DN 50, PN 1,6 МПа, диск из нержавеющей стали (количество на две градирни)  | шт.  | 4  |
| 1.1.5  | Шланг резиновый плоскосворачиваемый: соединения Kamlok либо аналог для присоединения к штуцеру стыковочному с приварным фланцем AF (нержавеющая сталь); рабочее давление 11 бар, давление на разрыв 1:3, температура эксплуатации -30С…+90С; Длина шланга с наконечниками - 10 м. Диаметр - 4” (Ду50). (количество на две градирни)  | шт.  | 2  |
| 1.1.6  | Фланец (воротникового типа) 08X18H10T ГОСТ 332592015, DN 50, PN 16 (количество на две градирни)  | шт.  | 4  |
| 1.1.7  | Компактная катушечная система для хранения шланга резинового плоскосворачиваемого Ду50 -10 м (для поз.1.1.5) (количество на две градирни)  | шт.  | 1  |
| 1.1.8  | Шланг напорный резиновый плоскосворачиваемый: соединения Kamlok либо аналог для присоединения к штуцеру стыковочному с приварным фланцем AF (нержавеющая сталь); рабочее давление 11 бар, давление на разрыв 1:3, температура эксплуатации -30С…+90С; Длина шланга с наконечниками - 72 м. Диаметр - Ду200. (количество на две градирни)  | шт.  | 1  |
| 1.1.9  | Шланг всасывающий резиновый плоскосворачиваемый: соединения Kamlok либо аналог для присоединения к штуцеру стыковочному с приварным фланцем AF (нержавеющая сталь); рабочее давление 11 бар, давление на разрыв 1:3, температура эксплуатации -30С…+90С; Длина шланга с наконечниками – 66 м. Диаметр - Ду200. (количество на две градирни)  | шт.  | 1  |
| 1.1.10  | Заглушка 100-16 (08X18H10T) ГОСТ 12836-67 (количество на две градирни)  | шт.  | 16  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1.11  | Стыковочная конструкция (патрубок перелива) на Ду100 изготовлен из 08X18H10T Подключение к внешней системе водоотвода - Ду 100, 1 шт., сварное; длина прямого участка для приварки патрубка внешней системы водоотвода - не менее 100 мм. Устанавливается на патрубки перелива градирен. (количество на две градирни)  | шт.  | 2  |
| 1.1.12  | Заглушка для проведения ГИ Ду 50 (количество на две градирни)  | шт.  | 4  |
| 1.1.13  | Компактная катушечная система для хранения шлангов Ду200 (для поз. 1.1.8, 1.1.9) (количество на две градирни)  | шт.  | 1  |
| 1.1.14  | Заглушка для проведения ГИ Ду 100 (количество на две градирни)  | шт.  | 2  |
| 1.1.15  | Кран воздушный спускной G3/4 (количество на две градирни)  | шт.  | 8  |
| 1.1.16  | Кран сливной G3/4 (количество на две градирни)  | шт.  | 8  |
| 1.1.17  | Переходный элемент. Вполнен в виде патрубка. С одной стороны патрубка установлен быстросъемный элемент (БРС) для подключения шланга Ду200 с заглушкой, с другой стороны- расточка патрубка для сварного соединения к трубе Ду200 (Ø220х7). (количество на две градирни)  | шт.  | 3  |
| 1.1.18  | Переходный элемент. Выполнен в виде патрубка. С одной стороны патрубка установлен быстросъемный элемент (БРС) для подключения шланга Ду50 с заглушкой, с другой стороны- расточка патрубка для сварного соединения к трубе Ду50 (Ø57х3). (количество на две градирни)  | шт.  | 2  |