



ООО Компания «АКВАТРОЛ»

115569 г. Москва, ул. Маршала Захарова, дом 6 корп.3

Тел/факс: (495) 923-77-67

www.aquatrol.ru

e-mail: aquatrol@aquatrol.ru

ПАСПОРТ

Дренажные нижние распределительные системы

с 21" до 63" фильтр с фланцевым присоединением



Москва 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	ЛИСТ
1. Общие сведения	3
2. Основные сведения о системе	3
3. Технические данные	3
4. Комплектность	4
5. Гидравлические характеристики	4
6. Сборка	5
7. Безопасность при эксплуатации	5
8. Гарантии изготовителя	5
9.Свидетельство о рекламациях	6

1 Общие сведения

Нижние дренажно-распределительные системы служат для равномерного распределения потоков воды и предотвращения выноса фильтрующей загрузки при проведении промывок в процессе регенерации.

2 Основные сведения о системе

Нижние дренажно-распределительные системы поставляется в разобранном виде согласно комплектации завода изготовителя (таблица №1). Сборка (монтаж) устройства осуществляется непосредственно на объекте заказчика.

3 Основные технические данные

3.1 Нижние дренажно-распределительные системы представляют собой систему перфорированных труб со щелями, размер которых имеет 0,2 (0,5 мм.)

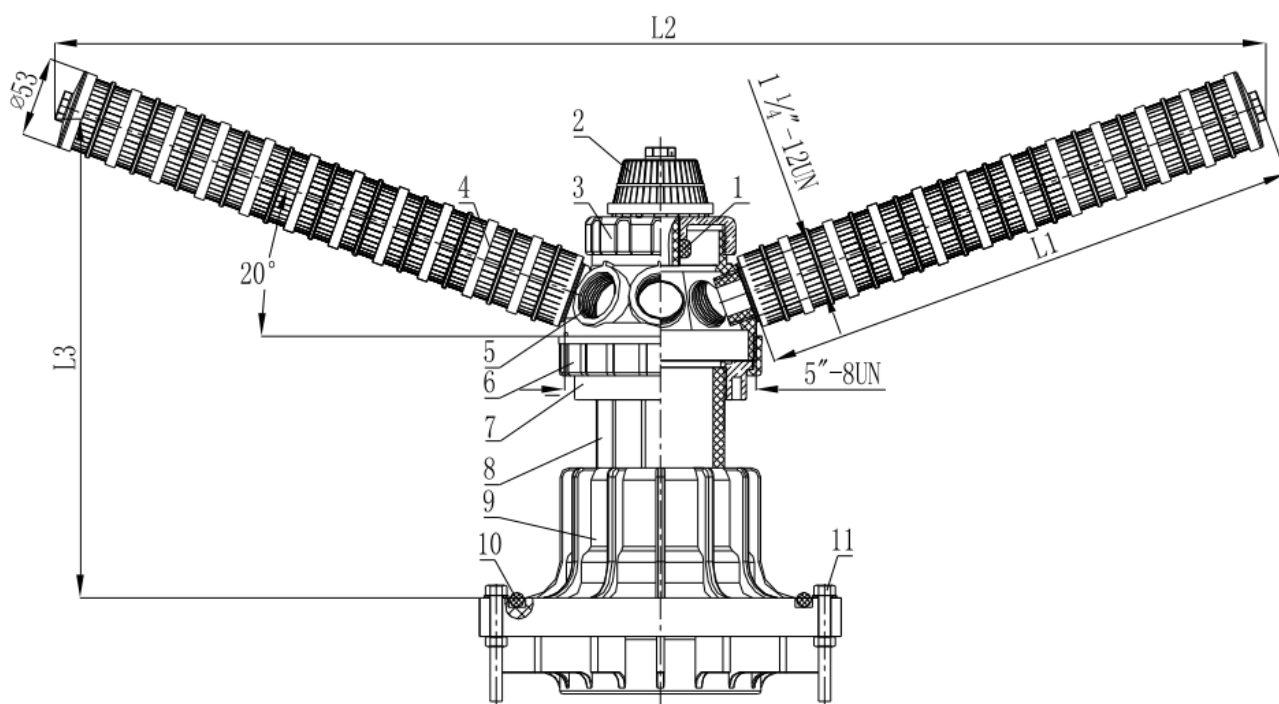


Таблица №1 комплектующие

№ п/п	Номер детали	Наименование детали	Кол-во
1	50195	Гайка	1
2	10925	Распределитель	1
3	50193	Крышка	1
4	См. Таблицу №2	Луч распределитель Ø53 мм	8
5	11059	Центральная часть	1
6	50197	Верхний адаптер	1
7	50198	Нижний адаптер	1
8	50237	Втулка резьбовая	1
9	Комплект фланцевого адаптера 10337	Фланцевый адаптер	1
10		прокладка	1
11		Набор болтов	1

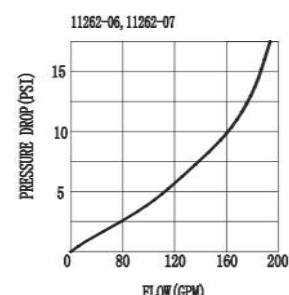
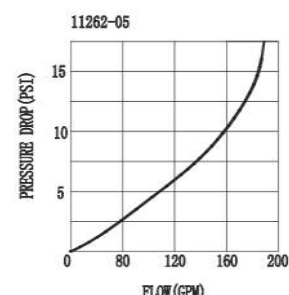
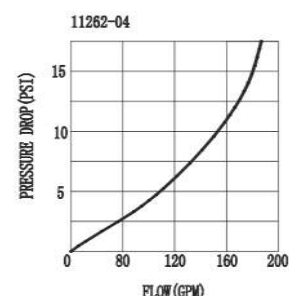
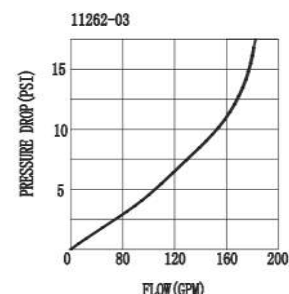
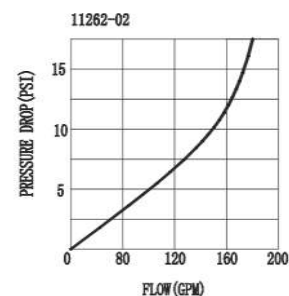
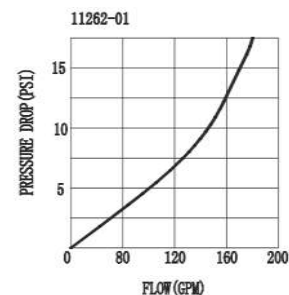


Таблица №2 лучевые распределители

щель	№ детали	L 1 (мм)	L 2 (мм)	L 3 (мм)	Ø бака
0,2 мм	11253	175	458	148	21" (555 мм)
0,2 мм	11254	239	579	170	24" (624 мм)
0,2 мм	11255	303	699	192	30" (779 мм)
0,2 мм	11256	367	819	214	36" (931 мм)
0,2 мм	11257	431	939	236	42" (1089 мм)
0,2 мм	11258	559	1180	280	48" (1233 мм)
0,2 мм	11259	687	1420	324	63" (1625 мм)

Таблица №3

Номер детали	Ø бака	лучевые распределителей Ø53 мм
11262-01	21"	11253
11262-02	24"	11254
11262-03	30"	11255
11262-04	36"	11256
11262-05	42"	11257
11262-06	48"	11258
11262-07	63"	11259

6 Сборка

Сборка нижней распределительной системы собирается вручную на вертикально установленном баке в следующей последовательности:

1. Установите бак по месту, согласно проектному решению
2. Собранную центральную часть (5) одной рукой вставляем в бак через нижнее фланцевое отверстие.
3. Второй рукой поочередно прикручиваем распределительные лучи (4) к центральной части.
4. Далее на резьбовую втулку (8) центральной части прикручиваем фланцевый адаптер (9).
5. После чего болтами (11) через прокладку (10) соединяем фланцевое соединение.

7 Безопасность при эксплуатации

Перед тем как засыпать гравий в бак с собранной распределительной системой рекомендуется залить его водой на 1/3 . Засыпку производить в центральную часть лучевой системы. Гравий необходимо использовать только окатанный.

Во избежание поломки распределительных лучей, категорически запрещается производить транспортировку пустого бака с собранной распределительной системой.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Гарантийный срок эксплуатации фильтра устанавливается 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи (отгрузки). Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев со дня выпуска изделия.

8.2. В течение гарантийного срока службы предприятие - поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления, замену вышедших из строя составных частей изделия (за исключением расходных материалов).

8.3 Время ремонта по устранению дефектов в гарантийный срок не включается.

8.4 Гарантийные обязательства не распространяются на комплектующие с изъянами и повреждениями, полученными в результате нарушения Заказчиком условий и правил эксплуатации, перевозки, хранения, монтажа и пуско-наладки.

8.5 При наличии претензий к работе изделия обращаться к поставщику изделия.

9 Свидетельство о рекламациях

9.1 Порядок предъявления рекламаций

9.1.1 Рекламационный лист составляется потребителем совместно с представителем предприятия-поставщика или, в случае его неявки в установленный срок, с представителем другой, незаинтересованной организации.

9.1.2 В акте необходимо указать:

- время и место составления акта;
- фамилию и занимаемую должность лиц, составивших акт;
- точный адрес потребителя (почтовый и железнодорожный);
- номер и дату получения оборудования;
- наработку (в часах) с момента ввода оборудования в эксплуатацию;
 - подробное описание возникших неисправностей и дефектов с указанием причин и обстоятельств, при которых они обнаружены.

9.2 В случае ремонта оборудования потребителю вместе с актом направляется карточка ревизии оборудования.

9.3 Акты, составленные без соблюдения указанных требований, не рассматриваются.

Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » _____ 20__ г.

Место установки:

Установил (ФИО): _____ Тел.: _____
