



Пескоуловитель под мойку

Технический паспорт

Содержание

1. Назначение	2
2. Технические характеристики	3
3. Принцип работы	3
4. Рекомендации по монтажу	3
5. Техническое обслуживание оборудования	4
6. Срок службы	4

Организация-производитель ООО «ПК Мультпласт»

Адрес места нахождения: 125252 Россия, город Москва, улица Зорге, дом 28, корпус 1, комната 37

Адрес производства: Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14

Тел: 8-800-550-64-03

info@septiktermit.ru

Организация – производитель является разработчиком нормативных документов.

Вся продукция производителя сертифицирована.

1. Назначение

Пескоуловитель применяется для очистки сточных вод от песка и взвешенных веществ. Пескоуловитель используется как первоначальная стадия очистки, надежно защищая бытовую канализацию от загрязнения, и увеличивает срок службы системы. Пескоуловитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +1 °C до +80 °C.

Технические характеристики

Пескоуловитель выполнен из коррозийно-стойкого материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности. Производство пескоуловителя и сборка деталей осуществляются в заводских условиях, на современном оборудовании, способом ротоформования. Конструкция пескоуловителя цельнолитая. В зависимости от модели конструкция пескоуловителя рассчитана на производительность от

0,5 м³ неравномерного поступления сточных вод в течение часа.

В пескоуловителе имеются 2 патрубка d=50мм и длиной 50-100 мм каждый.

Габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски ±3%, в зависимости от температуры окружающей среды.

Пескоуловитель изготавливается в соответствии с ТУ 4859-002-41136489-2014 от 29.12.2014.

2. Технические характеристики

Наименование	Произв-сть, м ³ /час	Пиковый сброс, л	Масса, кг	Размер (ДхШхВ с крышкой)
Пескоуловитель 0,5 - 25	0,5	25	7	520x350x395
Пескоуловитель 0,5 - 40	0,5	40	9	570x380x395
Пескоуловитель 1 - 60	1	60	10	580x470x420
Пескоуловитель 1 - 80	1	80	11	780x470x420

3. Принцип работы

При поступлении воды в первую камеру - "Гравитационный сепаратор", твердые частицы с плотностью > 1 , начинают осаждаться в его карманах за счёт своей более высокой плотности. Далее вода через специальные отверстия поступает во вторую камеру, где происходит окончательное отделение твердых частиц, которые не были отфильтрованы в первой камере. Затем вода поступает в канализационную трубу. Гравитационный сепаратор легко снимается для очистки.

4. Рекомендации по монтажу

Пескоуловитель устанавливается в помещении. Место для установки необходимо выбрать так, чтобы его дальнейшее обслуживание было доступным и удобным. Установите пескоуловитель на ровную поверхность с твердым покрытием под мойкой или около неё. Соедините канализационной трубой слив из мойки и

входной патрубок пескоуловителя. Соедините канализационной трубой выпускной патрубок пескоуловителя и точку слива в канализацию. Откройте кран в мойке и заполните пескоуловитель водой. Проверьте места соединения на отсутствие течи.

5. Техническое обслуживание оборудования

Периодичность обслуживания пескоуловителя определяется потребителем и зависит от степени загрязненности сточных вод. Очистка пескоуловителя происходит следующим способом:

- Удаление крупного мусора со дна пескоуловителя.

Необходимо производить еженедельный контроль за работой пескоуловителя и количеством накопившихся загрязнений.

6. Срок службы

Пескоуловитель изготовлен из полиэтилена, срок службы которого составляет не менее 50 лет.

ТЕРМИТ[™]
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

multplast.ru