По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес для всех регионов: emk@nt-rt.ru

Сайт www.ekoprom.nt-rt.ru

МЕШОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ «СОКОЛ-Ф(М)» ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД. Техническое описание.



1. Назначение.

Мешочные фильтры « $COKOЛ-\Phi(M)$ » и фильтрационные установки на их базе служат для обезвоживания избыточного ила и осадков сооружений очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, производственных сточных вод; станций водоподготовки и обезжелезивания воды. Так же могут использоваться для осветления и обезвоживания осадков производственных сточных вод.

2. Принцип работы.

Осадок сточных вод по напорному трубопроводу поступает в приёмную камеру фильтра, откуда через сливную горловину поступает в мешок из нетканого материала. Отфильтрованная вода сливается в придонный сборник и самотёком направляется в приёмный резервуар или канализационную насосную станцию. По мере заполнения шламом мешок снимается и вывозится на утилизацию. Для повышения эффективности обезвоживания и снижения влажности обезвоженного осадка рекомендуется в трубопровод подачи осадка в фильтры осуществлять дозировку флокулянта.

3. Технико-технологические характеристики базового фильтра «Сокол-Ф(М)-2».

	Показатель, параметр.	Значение
1.	Объём осадка влажностью 96÷99% обрабатываемого в фильтре с одним мешком.	300÷1000 л/сут
2.	Объёмный расход осадка подаваемого в фильтр с одним мешком.	0,2÷0,5 м ³ /час
3.	Влажность обезвоженного осадка при ежесуточном фильтровании.	70÷80%
4.	Влажность осадка при фильтровании 1 раз в 2÷4 суток.	55÷70%
5.	Объём обезвоженного осадка в заполненном мешке.	34÷45 л
6.	Длина/ширина/высота фильтра.	560/480/1530 мм
7.	Вес фильтра.	48 кг.

8.	Диаметр штуцеров входа осадка и слива фильтрата, переливной трубы.	Ду 50, 2"
9.	Количество мешков в комплекте поставки одного фильтра.	4

^{*}В комплект поставки входит паспорт-инструкция 4, сертификат. Корпус и детали фильтра выполнены из нержавеющей стали. Мешок изготовлен из нетканного материала, пропускающего осветлённую воду.

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес для всех регионов: emk@nt-rt.ru
Сайт www.ekoprom.nt-rt.ru