

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

Оборудование цеха обезвоживания осадка. Фильтр-прессы ЛФ-П, сгуститель ЛФ-С. Техническое описание.



Технические характеристики фильтр-прессов ЛФ и сгустителей ЛС.

Ленточные фильтр-прессы ЛФ и сгустители типа ЛС выпускаются в соответствии с ТУ 3.6.1.6.-001-17831739-2002. Оборудование сертифицировано. Ленточные фильтр-прессы и сгустители типа ЛФ предназначены для сгущения и обезвоживания осадков городских и промышленных сточных вод, в том числе образующихся на предприятиях пищевой, целлюлозно-бумажной, кожевенной, металлургической промышленности. Влажность обезвоженного осадка составляет 60-85% в зависимости от вида обезвоживаемых осадков.

Преимущества:

- Обезвоживание в непрерывном режиме;
- Низкая энергоёмкость;
- Коррозионноустойчивые и износостойкие материалы;
- Простота в эксплуатации и ремонтпригодность;
- Повышение производительности ленточного фильтр-пресса в 1,5-2 раза при комплектной поставке со сгустителем.

Основные технико-технологические параметры.

1	Производительность очистных сооружений по воде, тыс. м ³ /сут.	до 5,0	5-10	10-30	30-50	50-100	100-150	150-200
2	Производительность по шламу, м ³ /час.	1-2	2-5	5-15	15-25	25-50	45-75	75-100
3	Наименование основного оборудования: - ленточный фильтр-пресс-ЛФ-П; - сгуститель - ЛФ-С.	ЛФ-500П	ЛФ-750П	ЛФ-1500П	ЛФ-1500П ЛФ-1500С	ЛФ-1500П ЛФ-1500С	ЛФ-1500П ЛФ-1500С	ЛФ-1500П ЛФ-1500С
4	Количество основного оборудования	1	1	1	1	2	3	4

5	Ширина фильтровальных лент, мм.	500	750	1500	1500	1500	1500	1500
6	Скорость движения лент, м/мин.	0,5-5	0,5-5	0,6-6	0,6-6	0,6-6	0,6-6	0,6-6
7	Влажность обезвоженного осадка, %.	60-85						
8	Установленная мощность основного оборудования, кВт	0,37	0,55	2,2	2,75	5,5	8,25	11
9	Необходимая площадь для размещения цеха, м ²	25	36	150	150	220	290	360

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