



EFFECTIVE  
FILTRATION  
SYSTEMS

Тел.: +7 499 394-14-76

E-mail: info@efs.su



## КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



ООО «ЭФС»  
ОГРН 1155042001872 ОКПО 01317118 ИНН 5042136644 КПП 504201001  
141371, Московская область, г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1

## О КОМПАНИИ EFS

### **МЫ ПРОИЗВОДИМ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ БОЛЕЕ 5 ЛЕТ**

- Мы переняли опыт лучших европейских компаний, чтобы создать простой и качественный продукт для рынка России и стран СНГ
- Мы производим фильтр-прессы по принципу «Лучшее решение по лучшей цене»
- Мы произвели уже более 50 фильтр-прессов
- Мы производим фильтр-прессы в г. Хотьково Московской области, на собственном производственном участке – каждый может приехать к нам, прочувствовать наше отношение к работе и оценить уровень производимого нами оборудования

### **МЫ УМЕЕМ ПРОИЗВОДИТЬ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ ЗА 40 РАБОЧИХ ДНЕЙ**

- В короткие сроки мы изготавливаем простое и надежное оборудование
- Фильтровальные салфетки для фильтр-прессов мы производим в срок от 2 до 4 недель

### **НАШИ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ ОБЛАДАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТЬЮ**

- К каждому фильтр-прессу прилагается простая для понимания и удобная для работы техническая и эксплуатационная документация
- Мы всегда на связи, поэтому Вы не останетесь один на один с проблемой. **Мы – Ваши инженеры, Ваше производство, Ваш сервис.**
- На любое обращение, связанное с работоспособностью нашего оборудования, мы немедленно реагируем – на следующий день после обращения вышлем Вам з/ч или поедем сами помогать решать возникшую задачу

### **ОБОЗНАЧЕНИЕ ФИЛЬТР-ПРЕССОВ КОМПАНИИ EFS**

#### **Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-10-16 по ТУ 3616-001-01317118-2015**

К – тип плит (К- камерные, Р – рамные, С – камерно-мембранные)  
О – отвод фильтрата (О – открытый, С – закрытый)  
Е – привод гидроцилиндра (Р – ручной, Е – электрогидравлический)  
М – перемещение плит (М- ручное, А – автоматическое)  
500 – размер плит в мм (500, 630, 800, 1000, 1200, 1500 мм)  
10 – количество камер (от 5 до 50 шт.)  
16 – рабочее давление в бар (06, 10, 16 бар)

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОРМ (КСРМ) 500 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ (РУЧНЫМ) СЖАТИЕМ ПЛИТ

Данные модели фильтр-прессов идеально подходят для производств малой и средней мощности, где процесс фильтрации проходит периодически, не более 1 – 2 циклов фильтрации в смену.

**Эти модели являются самым бюджетным вариантом** в своем сегменте.

Для сжатия плит используется гидроцилиндр, управляемый ручным гидравлическим насосом.

Фильтр-пресс не требует подключения электричества.



Фильтр-пресс	КСРМ (КОРМ) 500-05-16	КСРМ (КОРМ) 500-10-16	КСРМ (КОРМ) 500-15-16	КСРМ (КОРМ) 500-20-16	КСРМ (КОРМ) 500-25-16	КСРМ (КОРМ) 500-30-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Ручной гидравлический насос					
Перемещение плит	Ручное					
Размер плит	500 x 500 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	5	10	15	20	25	30
Количество плит	6	11	16	21	26	31
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	2,2 м2	4,4 м2	6,6 м2	8,8 м2	11 м2	13,2 м2
Объем камер	31,5 л	63 л	94,5 л	126 л	157,5 л	189 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	Не требуется					
Управление	Ручное					
Длина	1812 мм	2112 мм	2412 мм	2712 мм	3012 мм	3262 мм
Ширина	1010 мм					
Высота	1540 мм					
Масса	850 кг	930 кг	1005 кг	1085 кг	1170 кг	1240 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕМ (КСЕМ) 500 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ ПЛИТ

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних производств, в которых процесс фильтрации проходит довольно часто.

Электрогидравлический привод позволяет быстро и без усилий открыть/закрывать фильтр-пресс, перемещение плит для очистки производится вручную.



Фильтр-пресс	КСЕМ (КОЕМ) 500-05-16	КСЕМ (КОЕМ) 500-10-16	КСЕМ (КОЕМ) 500-15-16	КСЕМ (КОЕМ) 500-20-16	КСЕМ (КОЕМ) 500-25-16	КСЕМ (КОЕМ) 500-30-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Ручное					
Размер плит	500 x 500 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	5	10	15	20	25	30
Количество плит	6	11	16	21	26	31
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	2,2 м2	4,4 м2	6,6 м2	8,8 м2	11 м2	13,2 м2
Объем камер	31,5 л	63 л	94,5 л	126 л	157,5 л	189 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 4 кВт, 15 А					
Управление	Кнопочное ручное управление					
Длина	1812 мм	2112 мм	2412 мм	2712 мм	3012 мм	3262 мм
Ширина	1097 мм					
Высота	1540 мм					
Масса	915 кг	995 кг	1070 кг	1150 кг	1235 кг	1305 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕМ (КСЕМ) 630 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ ПЛИТ

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних производств, в которых процесс фильтрации проходит довольно часто.

Электрогидравлический привод позволяет быстро и без усилий открыть/закрывать фильтр-пресс, перемещение плит для очистки производится вручную.



Фильтр-пресс	КСЕМ (КОЕМ) 630-15-16	КСЕМ (КОЕМ) 630-20-16	КСЕМ (КОЕМ) 630-25-16	КСЕМ (КОЕМ) 630-30-16	КСЕМ (КОЕМ) 630-35-16	КСЕМ (КОЕМ) 630-40-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Ручное					
Размер плит	630 x 630 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	15	20	25	30	35	40
Количество плит	16	21	26	31	36	41
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	10,8 м2	14,4 м2	18 м2	21,6 м2	25 м2	28,8 м2
Объем камер	161 л	214 л	268 л	322 л	375 л	429 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 4 кВт, 15 А					
Управление	Кнопочное ручное управление					
Длина	2562 мм	2862 мм	3162 мм	3462 мм	3762 мм	4062 мм
Ширина	1275 мм					
Высота	1605 мм					
Масса	1850 кг	1950 кг	2050 кг	2150 кг	2250 кг	2350 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕМ (КСЕМ) 800 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ ПЛИТ

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних производств, в которых процесс фильтрации проходит довольно часто.

Электрогидравлический привод позволяет быстро и без усилий открыть/закрывать фильтр-пресс, перемещение плит для очистки производится вручную.



Фильтр-пресс	КСЕМ (КОЕМ) 800-15-16	КСЕМ (КОЕМ) 800-20-16	КСЕМ (КОЕМ) 800-25-16	КСЕМ (КОЕМ) 800-30-16	КСЕМ (КОЕМ) 800-35-16	КСЕМ (КОЕМ) 800-40-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Ручное					
Размер плит	800 x 800 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	15	20	25	30	35	40
Количество плит	16	21	26	31	36	41
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	17 м <sup>2</sup>	23 м <sup>2</sup>	29 м <sup>2</sup>	35 м <sup>2</sup>	41 м <sup>2</sup>	47 м <sup>2</sup>
Объем камер	315 л	420 л	525 л	630 л	735 л	840 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 4 кВт, 15 А					
Управление	Кнопочное ручное управление					
Длина	2612 мм	2922 мм	3232 мм	3542 мм	3852 мм	4162 мм
Ширина	1445 мм					
Высота	1775 мм					
Масса	2550 кг	2700 кг	2850 кг	3000 кг	3150 кг	3300 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕМ (КОЕМ) 1000 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ ПЛИТ

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних производств, в которых процесс фильтрации проходит довольно часто.

Электрогидравлический привод позволяет быстро и без усилий открыть/закрывать фильтр-пресс, перемещение плит для очистки производится вручную..



Фильтр-пресс	КОЕМ (КОЕМ) 1000-25-16	КОЕМ (КОЕМ) 1000-30-16	КОЕМ (КОЕМ) 1000-35-16	КОЕМ (КОЕМ) 1000-40-16	КОЕМ (КОЕМ) 1000-45-16	КОЕМ (КОЕМ) 1000-50-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Ручное					
Размер плит	1000 x 1000 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	25	30	35	40	45	50
Количество плит	26	31	36	41	46	51
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	47 м2	56 м2	65 м2	74 м2	83 м2	92 м2
Объем камер	860 л	1030 л	1200 л	1370 л	1540 л	1710 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 4 кВт, 15 А					
Управление	Кнопочное ручное управление					
Длина	4030 мм	4365 мм	4700 мм	5035 мм	5370 мм	5705 мм
Ширина	1685 мм					
Высота	1980 мм					
Масса	4450 кг	4800 кг	5150 кг	5500 кг	5850 кг	6200 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕАА (КСЕАА) 500-630-800 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РАЗДВИЖЕНИЯ ПЛИТ (ПЛИТЫ РАЗДВИГАЮТСЯ ВСЕ ОДНОВРЕМЕННО)

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних и больших производств, в которых процесс фильтрации проходит постоянно.

Электрогидравлический привод и автоматическая система раздвижения плит позволяет полностью автоматизировать процесс фильтрации и обезвоживания осадков.



Фильтр-пресс	КСЕАА (КОЕАА) 500-10-16	КСЕАА (КОЕАА) 500-15-16	КСЕАА (КОЕАА) 630-10-16	КСЕАА (КОЕАА) 630-15-16	КСЕАА (КОЕАА) 800-10-16	КСЕАА (КОЕАА) 800-15-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Автоматически весь пакет плит					
Размер плит	500x500 мм	500x500 мм	630x630 мм	630x 630 мм	800x800 мм	800x800 мм
Тип плит	Камерные					
Количество камер	10	15	10	15	10	15
Количество плит	11	16	11	16	11	16
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	4,4 м2	6,6 м2	7,2 м2	10,8 м2	11 м2	13,2 м2
Объем камер	63 л	94,5 л	107 л	161 л	157,5 л	189 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 4 кВт, 15 А					
Управление	Контроллер и панель управления Siemens					
Длина	3212 мм	4362 мм	3962 мм	4262 мм	4272 мм	4822 мм
Ширина	1097 мм	1097 мм	1325 мм	1325 мм	1548 мм	1548 мм
Высота	1540 мм	1540 мм	1605 мм	1605 мм	1950 мм	1950 мм
Масса	1090 кг	1235 кг	1800 кг	2200 кг	2850 кг	3095 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕА (КСЕА) 630 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ ПЛИТ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЛИТ (ПО ОДНОЙ ПЛИТЕ)

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних производств, в которых процесс фильтрации проходит довольно часто. Электрогидравлический привод позволяет быстро и без усилий открыть/закрывать фильтр-пресс. Электрогидравлический привод перемещения плит, позволяет быстро и без физических усилий оператора очистить плиты от осадка.



Фильтр-пресс	КСЕА (КОЕА) 630-15-16	КСЕА (КОЕА) 630-20-16	КСЕА (КОЕА) 630-25-16	КСЕА (КОЕА) 630-30-16	КСЕА (КОЕА) 630-35-16	КСЕА (КОЕА) 630-40-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Электрогидравлическое перемещение по 1 плите					
Размер плит	630 x 630 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	15	20	25	30	35	40
Количество плит	16	21	26	31	36	41
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	10,8 м <sup>2</sup>	14,4 м <sup>2</sup>	18 м <sup>2</sup>	21,6 м <sup>2</sup>	25 м <sup>2</sup>	28,8 м <sup>2</sup>
Объем камер	161 л	214 л	268 л	322 л	375 л	429 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 5,5 кВт, 20 А					
Управление	Контроллер и панель управления Siemens					
Длина	2562 мм	2862 мм	3162 мм	3462 мм	3762 мм	4062 мм
Ширина	1275 мм					
Высота	1605 мм					
Масса	2050 кг	2150 кг	2250 кг	2350 кг	2450 кг	2550 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕА (КСЕА) 800 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ ПЛИТ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЛИТ (ПО ОДНОЙ ПЛИТЕ)

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних производств, в которых процесс фильтрации проходит довольно часто. Электрогидравлический привод позволяет быстро и без усилий открыть/закрывать фильтр-пресс.

Электрогидравлический привод перемещения плит, позволяет быстро и без физических усилий оператора очистить плиты от осадка.



Фильтр-пресс	КСЕА (КОЕА) 800-15-16	КСЕА (КОЕА) 800-20-16	КСЕА (КОЕА) 800-25-16	КСЕА (КОЕА) 800-30-16	КСЕА (КОЕА) 800-35-16	КСЕА (КОЕА) 800-40-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Электрогидравлическое перемещение по 1 плите					
Размер плит	800 x 800 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	15	20	25	30	35	40
Количество плит	16	21	26	31	36	41
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	17 м <sup>2</sup>	23 м <sup>2</sup>	29 м <sup>2</sup>	35 м <sup>2</sup>	41 м <sup>2</sup>	47 м <sup>2</sup>
Объем камер	315 л	420 л	525 л	630 л	735 л	840 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 5,5 кВт, 20 А					
Управление	Контроллер и панель управления Siemens					
Длина	2612 мм	2922 мм	3232 мм	3542 мм	3852 мм	4162 мм
Ширина	1445 мм					
Высота	1775 мм					
Масса	2750 кг	2900 кг	3050 кг	3200 кг	3350 кг	3500 кг

## ФИЛЬТР-ПРЕССЫ КОЕА (КСЕА) 1000 КАМЕРНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЖАТИЕМ ПЛИТ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЛИТ (ПО ОДНОЙ ПЛИТЕ)

Данные модели фильтр-прессов подходят для средних производств, в которых процесс фильтрации проходит довольно часто. Электрогидравлический привод позволяет быстро и без усилий открыть/закрывать фильтр-пресс.

Электрогидравлический привод перемещения плит, позволяет быстро и без физических усилий оператора очистить плиты от осадка.



Фильтр-пресс	КСЕА (КОЕА) 1000-25-16	КСЕА (КОЕА) 1000-30-16	КСЕА (КОЕА) 1000-35-16	КСЕА (КОЕА) 1000-40-16	КСЕА (КОЕА) 1000-45-16	КСЕА (КОЕА) 1000-50-16
Тип фильтр-пресса	Камерный					
Отвод фильтрата	Закрытый (открытый)					
Открытие/закрытие	Электрогидростанция					
Перемещение плит	Электрогидравлическое перемещение по 1 плите					
Размер плит	1000 x 1000 мм					
Тип плит	Камерные					
Количество камер	25	30	35	40	45	50
Количество плит	26	31	36	41	46	51
Толщина камеры	32 мм					
Площадь фильтрации	47 м <sup>2</sup>	56 м <sup>2</sup>	65 м <sup>2</sup>	74 м <sup>2</sup>	83 м <sup>2</sup>	92 м <sup>2</sup>
Объем камер	860 л	1030 л	1200 л	1370 л	1540 л	1710 л
Рабочее давление	16 бар					
Макс. температура	40 °С при 16 бар, 60 °С при 10 бар, 80 °С при 5 бар					
Тип подвески плит	Боковая					
Материал плит	Полипропилен					
Материал салфеток	Полипропилен					
Материал корпуса	Сталь 3 с полиуретановым покрытием					
Электропитание	380 В, 50 Гц, 5,5 кВт, 20 А					
Управление	Контроллер и панель управления Siemens					
Длина	4030 мм	4365 мм	4700 мм	5035 мм	5370 мм	5705 мм
Ширина	1685 мм					
Высота	1980 мм					
Масса	4650 кг	5000 кг	5350 кг	5700 кг	6050 кг	6400 кг



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ КОМПАНИЕЙ ЭФС:

1. МЕМБРАННЫЕ И НЕСТАНДАРТНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ
2. ЕМКОСТИ ИЗ СТАЛИ, НЕРЖ. СТАЛИ И ПЛАСТИКА
3. ОТСТОЙНИКИ ИЗ СТАЛИ И ПЛАСТИКА
4. РЕАКТОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
5. РЕАКТОРЫ ПРОТОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ
6. ФЛОТАТОРЫ ПРОТОЧНЫЕ
7. СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ РЕАГЕНТОВ
8. ФИЛЬТРЫ НАПОРНЫЕ ЗАСЫПНЫЕ
9. ФИЛЬТРЫ ИОНООБМЕННЫЕ
10. ФИЛЬТРЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА
11. МЕШАЛКИ (МИКСЕРЫ) ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ
12. НАСОСЫ ДОЗИРОВОЧНЫЕ
13. НАСОСЫ МЕМБРАННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
14. НАСОСЫ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ
15. НАСОСЫ ШНЕКОВЫЕ
16. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
17. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОСАДКА
18. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ





## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№	Процесс	Оборудование
2019 год		
1	Очистка сточных вод	Система очистки сточных вод EFS-LTF-0500
2	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КОЕМ-500-10-16
3	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS CCEA-800-15-10
4	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСРМ-500-05-16
5	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСРМ-500-05-16
6	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КОЕМ-630-20-16 Система дозирования реагентов Реактор 3 м3 с мешалкой Система доочистки сточных вод
7	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-10-16 Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-20-16
8	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-15-10
9	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-10-10
10	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS КСЕА-1000-35-16
11	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-20-16
12	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS CCEA-630-18-16
13	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS CCEA-800-25-16
14	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-10-16 Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-10-16
15	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс КФП-630-10-8



## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№	Процесс	Оборудование
2018 год		
1	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS KCEM-630-20-10
2	Фильтрация пивного сусла	Фильтр-пресс ФЗКМ870-35 Фильтр-пресс ФЗКМ870-53
3	Очистка сточных вод	Система очистки сточных вод EFS-OV-200
4	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS KOPM-250-10-10
5	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS KCEM-500-15-10
6	Очистка сточных вод	Система очистки сточных вод EFS-OV-300
7	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS KCEM-630-30-16
8	Очистка сточных вод	Система очистки сточных вод EFS-OV-16
9	Очистка сточных вод	Система дозирования реагентов
10	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS KCPM-500-05-16
11	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS KCEM-500-15-16
12	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS KCEM-630-40-16



## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№	Процесс	Оборудование
2017 год		
1	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS КОРМ-630-37-10 – 3 шт. Фильтр-пресс EFS ССРМ-500-13-10 – 2 шт.
2	Очистка сточных вод	Система дозирования реагентов
3	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСРМ-500-12-10
4	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS КОРМ-250-03-10
5	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КОЕА-630-25-16
6	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КОЕА-630-25-16
7	Фильтрация технологических жидкостей	Фильтр-пресс EFS РСЕМ-800-20-10
8	Фильтрация пивного сусла	Корпус фильтр-пресса ФЗКМ870-4
9	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-10-10
10	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-05-10 -2 шт.
11	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-25-16 Фильтр-пресс EFS КОЕМ-630-20-10



## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№	Процесс	Оборудование
2015-2016 год		
1	Производство обоев, очистка сточных вод	Локальные очистные сооружения
2	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КОЕМ-500-25-10
3	Оборотная вода в камнеобработке	Система очистка оборотной воды EFS-OV-1000
4	Фильтрование технологических жидкостей (гипс)	Фильтр-пресс EFS КОРМ-400-10-10 – 2 шт. Фильтр-пресс EFS КОРМ-400-20-10 – 2 шт.
5	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-500-18-10
6	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КОЕА-500-05-10
7	Фильтрование пивного сусла	Корпус фильтр-пресса ФЗКМ870-38
8	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КОРМ-250-06-10
9	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS ССЕМ-800-10-10
10	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-800-16-10
11	Очистка сточных вод	Фильтр-пресс EFS КСЕМ-800-27-10

ФОТОГРАФИИ  
НАШЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ФОТОГРАФИИ  
НАШЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ





EFFECTIVE  
FILTRATION  
SYSTEMS

Тел.: +7 499 394-14-76

E-mail: info@efs.su

## ФОТОГРАФИИ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ



ФОТОГРАФИИ  
НАШЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ





EFFECTIVE  
FILTRATION  
SYSTEMS

Тел.: +7 499 394-14-76  
E-mail: info@efs.su

## ФОТОГРАФИИ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

