

ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР-ПРЕСС СЕРИИ BFS

Предназначен для обработки осадков, суспензий и шламов методом фильтрации под давлением через полотна. Имеет широкий модельный ряд: ширина фильтровальных полотен от 0,5 м до 3 м.

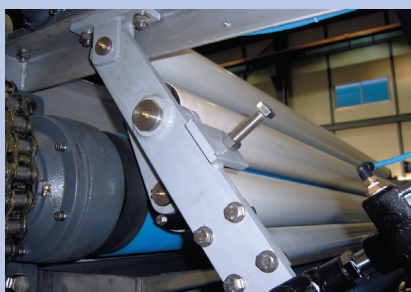


Ленточный фильтр пресс серии BFS относится к новому поколению машин для обработки осадка – машинам J-типа. Эффективность работы валов в 1,5 выше, чем в предыдущем поколении машин с линейным расположением рабочих валов. Диаметр валов, их количество, расположение, а также форма водоотводящих

разной зоны и последовательного уменьшения диаметра рабочих валов. Зона дополнительного прессования. Натяжение и коррекция положения фильтровального полотна двухсторонняя с помощью пневмоцилиндров. Лотки для сбора фильтрата под каждым рабочим валом. Надежная и высокоэффективная оригинальная конструкция автоматического загрузчика осадка (вращающийся лопастной питатель). Ножи (скребки) для съема обезвоженного осадка с фильтрующих полотен из полиуретана.

каналов и покрытие подобраны таким образом, чтобы процесс обезвоживания протекал наиболее интенсивно. Регулируемая «клиновидная» зона. Постепенное увеличение давления прессования за счет S-об-

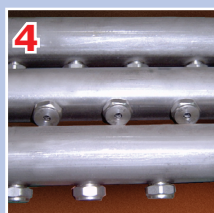
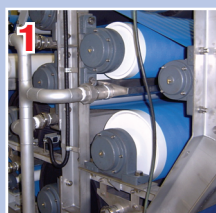
ГК «Экополимер» производит комплексные поставки, монтажные и пусконаладочные работы, а также сервисное обслуживание технологических линий обработки осадка.



Система дополнительного отжима обеспечивает высокое стабильное давление прессования

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 1 J-образное расположение валов;
- 2 бочкообразные обрезиненные валы;
- 3 поддон из нержавеющей стали под всей площадью фильтр-пресса;
- 4 самоочищающиеся форсунки системы промывки полотен;
- 5 система дополнительного отжима осадка;
- 6 автоматическая система равномерного налива осадка.



- Обследуем сооружения
- Проведем расчеты
- Изготовим фильтр-пресс
- Проведем поставку всего оборудования

- Осуществим монтаж и ввод в эксплуатацию
- Проведем инструктаж и обучение персонала

Харьков, телефон\факс: +38 (057) 717-14-17; 717-57-88

ommpu@ecopolymer.com
www.ecopolymer.kh.ua