

Горизонтальный фильтр-пресс Flowrox SFP™

Следующее поколение фильтр-прессов

Горизонтальный фильтр-пресс Flowrox SFP™ является новейшим оборудованием с производительностью до 10 раз больше в сравнении с обычными пресс-фильтрами тех же размеров.

Фильтр-пресс Flowrox SFP обладает различными новыми и инновационными функциями, включая полностью автоматическую разгрузку чека и бесперебойную работу без участия оператора. Уникальный дизайн с интеллектуальной системой самоконтроля делает фильтр SFP самым безопасным и наименее трудоемким фильтр-прессом на рынке.



Flowrox SFP - следующее поколение фильтр-прессов.

➤ Новый уровень автоматического режима работы

- Все этапы работы полностью автоматизированы
- 98% работы фильтра выполняется без оператора, требуются только периодические проверки
- Для обеспечения максимальной производительности и безопасности производства, фильтр оснащён функцией обнаружения ошибок
- Для анализа работы и производительности поставляется с онлайн порталом Flowrox Malibu™

➤ Безопасное и чистое производство

Фильтрационный процесс происходит в заблокированном герметичном кожухе при помощи фильтровальных пластин с дополнительными уплотнениями:

- Отсутствие протечек пульпы
- Отсутствие контакта оператора с фильтруемой средой
- Отсутствие контакта оператора с движущимися частями

Самодиагностика при каждом цикле фильтрации:

- Проверка давления на каждом этапе процесса
- Проверка герметичности перед каждым циклом фильтрации обеспечивает чистоту фильтра в традиционно загрязнённых условиях

➤ Низкие эксплуатационные расходы и низкое воздействие на окружающую среду

- Оптимизированный технологический цикл сводит к минимуму потребление электроэнергии, промывочной воды, а также расходных материалов и запасных частей
- Усовершенствованная система промывки фильтроткани продлевает срок её службы
- Возможность превентивного обслуживания благодаря автоматическому анализу неисправностей
- Расширенная диагностика и удалённая поддержка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полностью автоматическая работа и повышенная безопасность



Максимальная производительность при минимальных размерах



Низкая стоимость обслуживания и эксплуатации



Интегрированные функции IoT

Готовые решения для фильтрации от Flowrox

Flowrox имея более чем 40-летний опыт в области фильтрации предлагает надёжные решения и профессиональное обслуживание:

- Подробный анализ технологического процесса и тестовую фильтрацию
- Подбор оборудования (по типу и производительности) на основе результатов испытаний и практического опыта
- Оптимизацию производительности процесса фильтрации
- Увеличение производительности и снижение общих расходов
- Подбор вспомогательного оборудования
- Сервисное обслуживание на протяжении всего срока службы фильтра

Типичные сферы применения для Flowrox Smart фильтр-прессов:

- Десульфуризация отработанных газов
- Химическая промышленность
- Очистка технологической воды
- При обработке металлов
- При анодно-химической обработке
- При переработке бетона
- В промышленности
- В муниципальных очистных сооружениях

Размер фильтра	Площадь фильтрации, м ²	Размер плит, мм	Количество плит	Объём фильтра, л
SFP-1	1	470 x 470	3	16
SFP-3	3	470 x 470	10	40
SFP-6	5,9	630 x 630	10	86
SFP-10	9,9	800 x 800	10	154
SFP-15	14,9	1000 x 1000	10	238
SFP-22	22,3	1200 x 1200	10	365

Усовершенствование технологических процессов с помощью контрольно-аналитического сервиса Flowrox Smart Filtration

Каждый фильтр Flowrox SFP включает доступ к онлайн-порталу Flowrox Malibu для удалённого контроля и анализа производительности. С помощью контрольно-аналитического сервиса можно оптимизировать процесс фильтрации, увеличить объёмы производства и выявить сбои ещё до их возникновения. Функция удалённого доступа позволяет управлять, измерять и анализировать процессы из любого места с помощью компьютера или смартфона, или другого устройства, подключённого к Интернету.



Flowrox Oy
P.O. Box 338
FI-53101 Lappeenranta
Finland
Tel. +358 201 113 311

ООО «Флоурокс»
119034, Москва,
ул. Пречистенка 40/2, стр. 1, подъезд 2
Россия
Тел.: +7 495 726 57 41

www.flowrox.com
sales-ru@flowrox.com

