



Функции:

Системы рамных фильтров Aoustin® предназначены для удовлетворения потребностей крупных предприятий по производству фосфорной кислоты. И хотя это оборудование изначально было разработано для работы с фосфорной кислотой, оно также может быть использовано для работы с другими материалами, с таких как, например, битуминозные пески и глинозем.

Благодаря большой площади фильтрации до 320 м² (3 444 фута²), а также простой и надежной рабочей конструкции, рамный фильтр Aoustin® обеспечивает максимальную производительность. Рамные фильтры Aoustin® также разработаны таким образом, что они обеспечивают более низкую стоимость обработки материала на квадратный фут/метр, нежели любой другой метод.

Ключевые характеристики:

- Меньшее количество движущихся элементов, нежели в конструкциях наклона поддона
- Коррозионностойкая нержавеющая сталь для любых элементов, контактирующих с фосфорной кислотой
- Возможна разгрузка влажного или сухого шлама
- Рамные фильтры Aoustin® исключают возможность разбавления, что приводит к получению высококачественного готового продукта
- Средний срок службы: более 30 лет
- Снижает потребность в чистой воде благодаря системе очистки воды из ткани
- Снижение затрат на оборудование при низкой общей высоте
- Доступны в широком диапазоне размеров от 9 м² до 320 м² (от 96,8 фута² до 3444 фута²)

Почему стоит выбрать рамный фильтр Aoustin®?

Благодаря оптимизированной конструкции и чрезвычайно строгому следованию производственным стандартам рамный фильтр Aoustin® признается очень надежным. Вакуумные рамные фильтры Aoustin® разработаны и изготовлены для соответствия предоставляемой нами гарантии безотказной работы. Разработанные с небольшим количеством движущихся частей, фильтры обеспечивают высокую скорость вращения и короткий цикл фильтрации, что в свою очередь обеспечивает высокое качество готового продукта, максимальную производительность и отсутствие разбавления продукта.

Группа компаний HASLER GROUP специализируется на производстве высокоточного оборудования. Это можно увидеть на примере жестких допусков, в рамках которых мы достигаем плоскостности стола (+/- 3 мм), даже для столов диаметром до 21 метра (69 футов). Эти жесткие допуски позволяют рамному фильтру обеспечивать беспрецедентную производительность и долговечность.

МОДЕЛЬ	Площадь активной фильтрации, м ² (футы ²)	Внешний диаметр рамы, м (футы)
1	9,0 (96,9)	4,2 (13,8)
2	15,0 (161,4)	5,3 (17,4)
3	23,7 (255,1)	6,4 (21,0)
4	35,2 (378,9)	7,6 (25,1)
5	41,4 (445,6)	8,2 (27,0)
6	53,3 (573,7)	9,9 (32,6)
7	65,1 (700,7)	10,8 (35,4)
8	88,1 (948,3)	12,3 (40,4)
9	112,1 (1206,6)	14,2 (46,6)
10	135,7 (1460,7)	15,4 (50,5)
11	157,6 (1696,4)	17,1 (56,1)
11A	185,8 (1999,9)	18,3 (60,0)
12	211,1 (2272,3)	19,4 (63,6)
12 A	236,3 (2543,5)	21,0 (68,9)
13	263,9 (2840,6)	22,5 (73,8)
14	320 (3444,5)	24,3 (79,7)

Спецификация изделия

Материалы рамы

Нержавеющая сталь марки 316L, 317L или 904L

Извлечения осадка

Винт из нержавеющей стали 304L со сменными заменяемыми рейками из специальных сплавов

Стирка ткани

Чистка двумя распылителями, работающими от центрального коллектора

Сохранение осадка материала

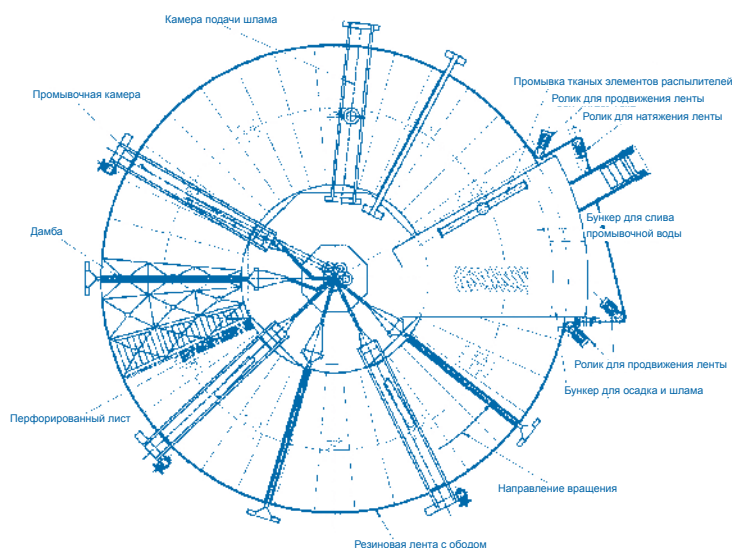
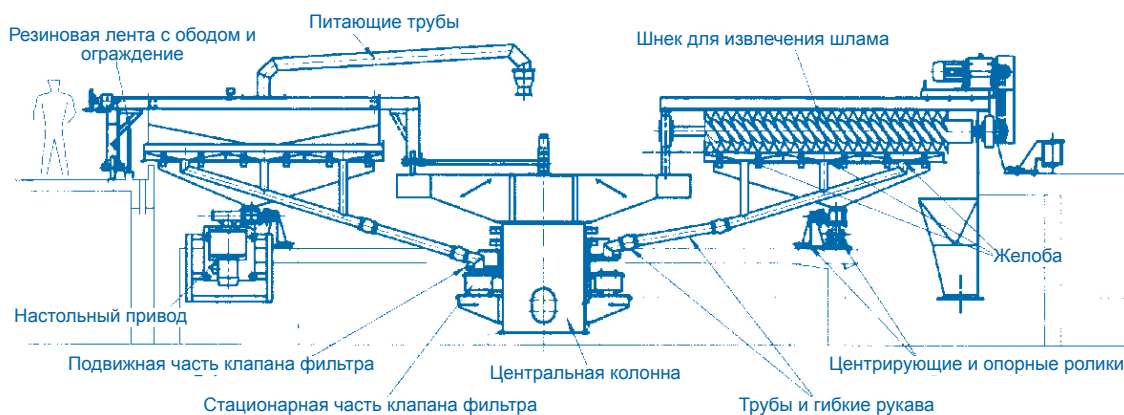
Внешний периметр: замкнутый резиновый ремень в тесном контакте с краем стола, направленный в сторону от стола в зоне выгрузки для полного удаления материалов. Внутренний периметр: встроенное резиновое уплотнение ступицы.

Ткань фильтра

Широкий ассортимент материалов и конструкций

Центральная вакуумная камера

Эффективная распределительная сеть обеспечивает стабильную и надежную работу вакуумной камеры для максимального извлечения жидкости.



Вакуумная камера

HASLER GROUP

Головной офис
ZI de l'Abbaye - 496 rue Louis Bréguet
38780 PONT-EVEQUE - Франция

Телефон: +33 (0)4 74 16 11 50
Факс: +33 (0)4 74 16 11 55
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Представительство в г.
Nanterre (Франция)
18-22 rue d'Arras
92000 Nanterre - Франция

Телефон: +33 (0)1 56 83 83 83
Факс: +33 (0)1 56 83 83 01
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Все наши контактные данные указаны на:

www.hasler-gp.com