

Барабанные решетки SPIRAMATIC™ VSA / VSA-MBR



SAVI



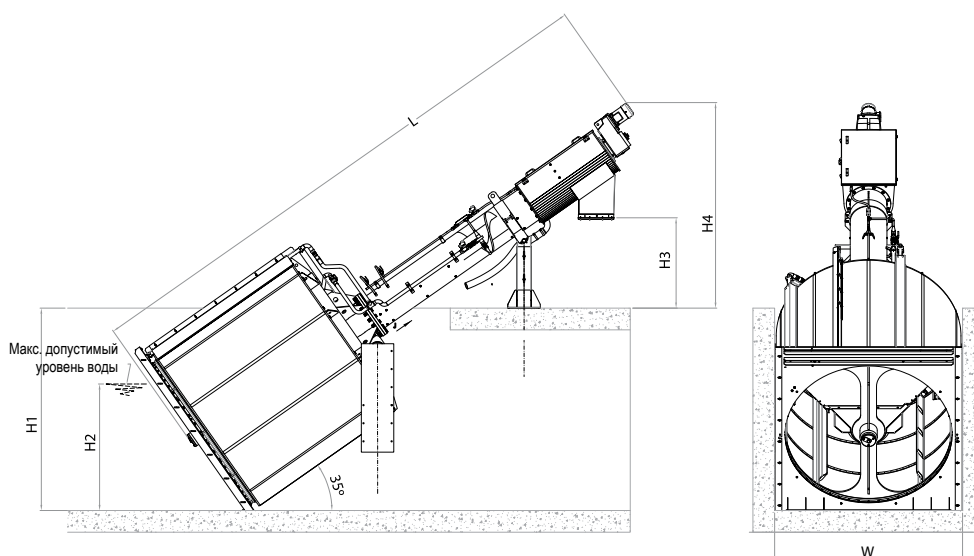
SAVECO™
Member of WAMGROUP®

ИЗВЛЕКАЕТ, ПРОМЫВАЕТ, ТРАНСПОРТИРУЕТ И УПЛОТНЯЕТ ОТХОДЫ - ВСЁ В ОДНОЙ РЕШЕТКЕ

Барабанная решетка SPIRAMATIC™ VSA используется для механической очистки на муниципальных, промышленных очистных сооружениях, также на МБР станциях. Оборудование извлекает, промывает, транспортирует и уплотняет отходы - всё в одной установке, тем самым устраняя необходимость использования нескольких единиц оборудования.

Барабанная решетка SPIRAMATIC™ VSA состоит из вращающейся барабанной решетки, шнекового конвейера и зоны уплотнения отходов. В зависимости от сферы применения, барабан решетки может быть изготовлен из стальных направляющих - в таком случае расстояние между направляющими определяет желаемую ширину прозора - или полотна с перфорацией. Барабанная решетка может быть помещена внутрь канала или в заранее изготовленный резервуар.

Общие габариты



МОДЕЛЬ	ШИРИНА КАНАЛА W (мм)	ВЫСОТА КАНАЛА H1 (мм)	ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ ОТ БОРТА КАНАЛА H3 (мм)	ОБЩАЯ ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ ОТ БОРТА КАНАЛА H4 (мм)	ОБЩАЯ ДЛИНА L (мм)	МАКС. ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ H2 (мм)	МОЩНОСТЬ ПРИВОДА (кВт)
VSA 600	650	800	1,250	2,180	4,850	450	0.75
VSA 800	800	1,000	1,250	2,170	5,180	520	1.10
VSA 1000	1,000	1,200	1,250	2,170	5,400	675	1.10
VSA 1200	1,200	1,400	1,250	2,275	5,830	800	1.10
VSA 1400	1,400	1,600	1,250	2,275	6,030	930	1.50
VSA 1600	1,600	1,800	1,250	2,275	6,200	1,110	1.50
VSA 1800	1,800	2,000	1,250	2,520	6,970	1,235	2.20
VSA 2000	2,000	2,200	1,250	2,520	7,170	1,300	2.20
VSA 2200	2,200	2,400	1,250	2,530	7,350	1,500	2.20
VSA 2400	2,400	2,600	1,250	2,535	7,410	1,680	2.20
VSA 2600	2,600	2,800	1,250	2,845	7,630	1,750	3.00
VSA 3000	3,000	3,200	1,250	3,155	7,850	2,050	3.00

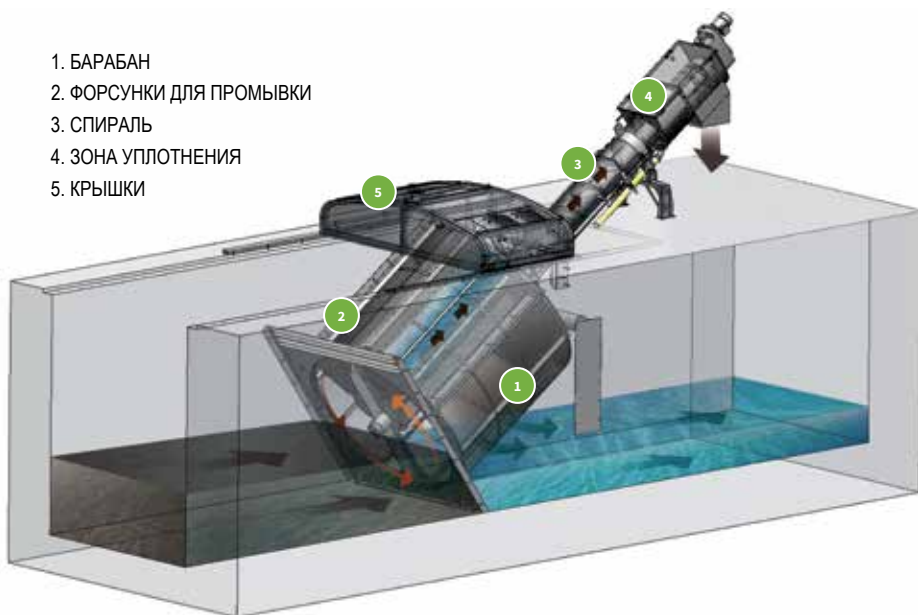
Преимущества

- ✓ Тройное торцевое уплотнение для максимальной эффективности извлечения мелких отходов
- ✓ Система промывки установлена с наружной стороны барабана, обеспечивая оптимальный захват мелких отходов
- ✓ Большой, мощный, самосмазывающийся бронзовый подшипник (не требуется насос для смазки и не требуется эксплуатация)
- ✓ Чистящая щетка, установленная на решетке, сохраняет чистой поверхность решетки
- ✓ Надежная щетка, прикрепленная к перу шнека, счищает даже самые мелкие отходы с транспортера для выгрузки (только для версии MBR)
- ✓ Низкое энергопотребление и простая эксплуатация

Технические данные

- Рекомендованные прозоры для МБР:
1.0 – 1.5 – 2.0 – 3.0 мм перфорация
- Прозоры барабана (не МБР):
5,0 - 6,0 мм перфорация
0.5 – 1.0 – 2.0 – 3.0 – 4.0 – 5.0 – 6.0 мм
- щелевые- Ширина канала: 600 - 3000мм
- Угол наклона: 25°
- Корпус выполнен из нержавеющей стали
AISI 304L / 316L
- Шнек выполнен из специальной углеродистой стали
ST 52 или из нержавеющей стали 304L / 316L
- Изготовление в резервуаре до 1600 мм

1. БАРАБАН
2. ФОРСУНКИ ДЛЯ ПРОМЫВКИ
3. СПИРАЛЬ
4. ЗОНА УПЛОТНЕНИЯ
5. КРЫШКИ



ТЕСТИРОВАНИЕ СРЕДНЕГО ПОКАЗАТЕЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ОТХОДОВ

Размер перфорации (мм)	Средний показатель улавливания отходов*
1	92%
2	86%
6	66%

*Thompson RPM Test Report Reference TRPM-REP295

Опции

- Двигающиеся крышки из алюминия
- Система бесконечных мешков
- Фиксированные крышки из нержавеющей стали
- Обогрев зоны выгрузки

Применение



апрель 2016 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в тех. характеристики оборудования



Данная брошюра разработана для стран Европейского союза



Москва

105082, ул. Б. Почтовая,
д.26, стр. 1
Тел.: +7 (495) 663-22-39

Санкт-Петербург

199004, 9-ая линия В.О., д.34,
литера А, офис 407
Тел.: +7 (812) 416 42 02

Екатеринбург

620043, г.Екатеринбург, ул. Начдива
Васильева, д.3а, оф.304
Тел.: +7 (343) 382-07-60

Ростов-на-Дону

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия,
Ростсельмаша, 2-6/22, 9
Тел.: +7 (863) 219-22-50



SAVECOTM
Member of WAMGROUP[®]



www.saveco-water.com