

Скребокковая система для удаления песка и жиров PVD



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДАЛЕНИЯ ПЕСКА И ЖИРОВ

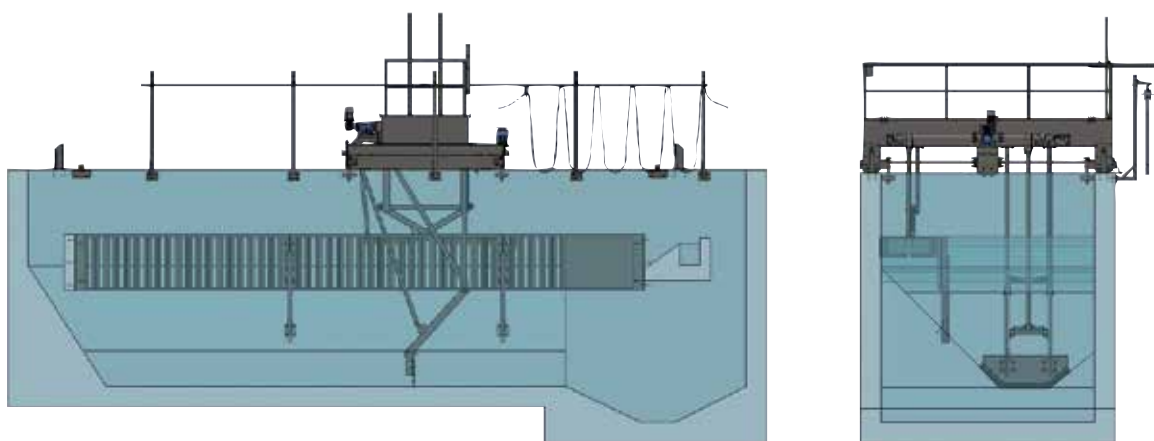
Скребок система PVD используется для удаления песка и всплывающих частиц как на муниципальных, так и на промышленных очистных сооружениях.

Оборудование состоит из подвижной платформы, лежащей на двух тележках с приводом. Один поверхностный скребок и один донный скребок установлены под платформой. Мост приводится в действие центральным приводом, соединенным с колесами приводных тележек.

Песколовка разделена на две основные части: одна для осаждения песка, другая - для сбора всплывающих частиц. Система подачи воздуха (не входит в комплект поставки), установленная в канал песколовки, создает круговое движение, таким образом отделяя органические частицы и жиры от песка. Вследствие этого движения плавающие частицы перемещаются в канал сбора жира, а песок оседает.

Мост перемещается вперед и назад. Перемещаясь в одном направлении, мост собирает осевший песок в песковый приямок с помощью донного скребка, а жир и плавающие частицы - верхним скребком, при перемещении в противоположном направлении. Скребки работают от одного мотор-редуктора.

Общие габариты



МОДЕЛЬ	ШИРИНА А м	ДЛИНА В м	ГЛУБИНА С м	МОЩНОСТЬ ПРИВОДА ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ - кВт	МОЩНОСТЬ ПРИВОДА ДЛЯ ПОДНЯТИЯ - кВт
PVD 3	3	10 ~ 40	2.5 ~ 5	0.55	0.25
PVD 4	4	10 ~ 40	2.5 ~ 5	0.55	0.25
PVD 5	5	10 ~ 40	2.5 ~ 5	0.75	0.37
PVD 6	6	10 ~ 40	2.5 ~ 5	0.75	0.37
PVD 7	7	10 ~ 40	2.5 ~ 5	0.75	0.37
PVD 8	8	10 ~ 40	2.5 ~ 5	0.75	0.55
PVD 10	10	10 ~ 40	2.5 ~ 5	1.1	0.75
PVD 12	12	10 ~ 40	2.5 ~ 5	1.1	0.75
PVD 13	13	10 ~ 40	2.5 ~ 5	1.1	0.75

Преимущества

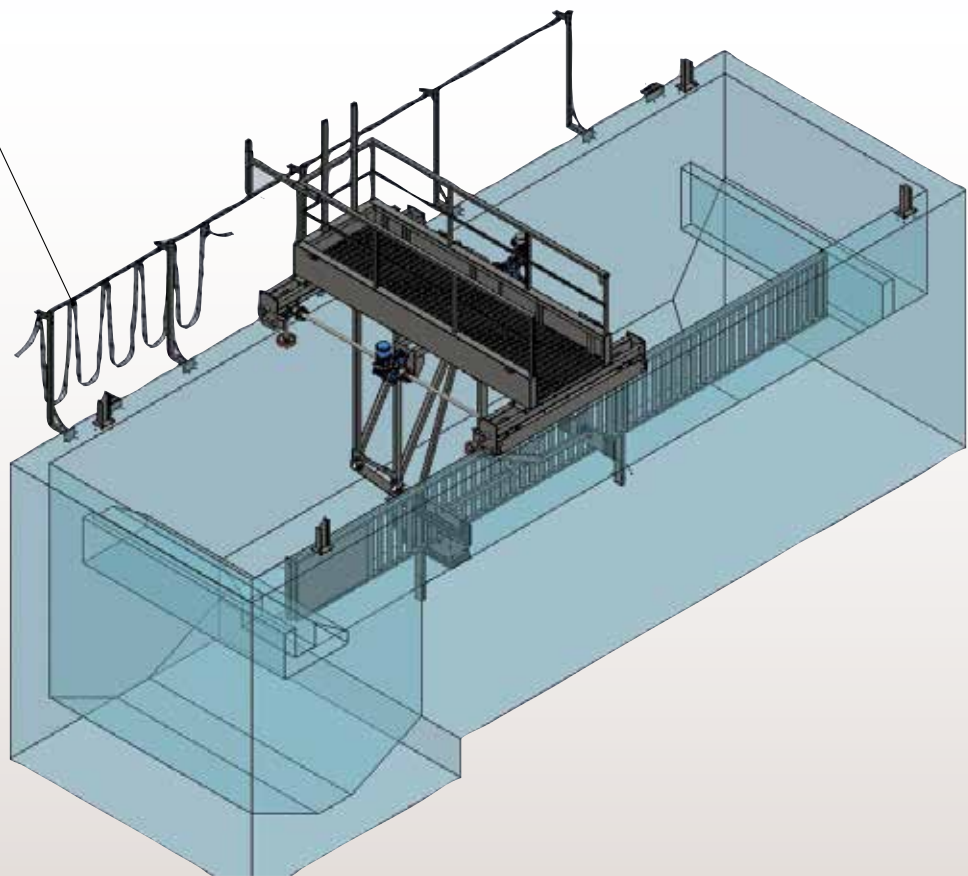
- ✓ Быстрый монтаж
- ✓ Высокая эффективность удаления песка и всплывающих частиц
- ✓ Удобный монтаж даже в существующие отстойники

Технические данные

- Ширина песколовок до 13м шириной и длиной 50м
- Система удаления песка
- Система удаления жиров
- Гирляндный тип подвода питания
- Панель управления
- Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь 304L / 316L



Гирляндный тип подвода питания



Опции

- Разделительная перегородка из нержавеющей стали для разделения каналов сбора песка и жиров
- Лоток для отвода всплывающих частиц



апреля 2018 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[®]

