

# Скребокковая система для горизонтальных отстойников PVS / PVA



SAVI



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP®

# Скребковая система для горизонтальных отстойников PVS / PVA

## ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДАЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ИЛА И ВСПЛЫВАЮЩИХ ЧАСТИЦ

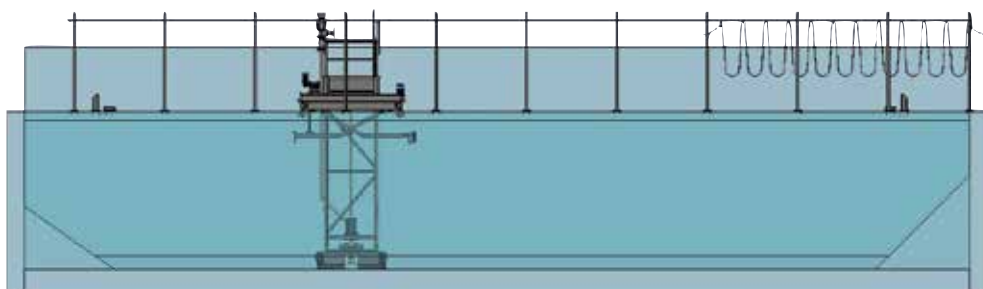
Скребковая система PVS/ PVA для горизонтальных отстойников используется для удаления биологического ила и всплывающих частиц как на муниципальных, так и на промышленных очистных сооружениях.

Скребковая система PVS/ PVA 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.

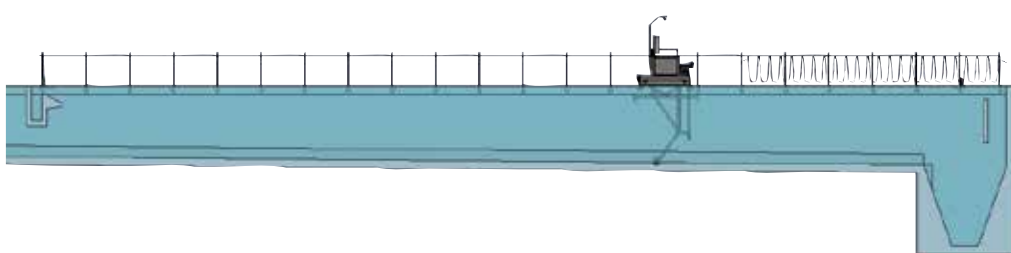
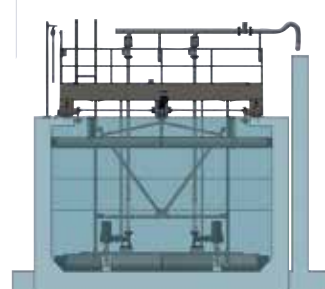
Мост перемещается вперед и назад по плоскому дну горизонтального отстойника. Перемещаясь в одном направлении, мост собирает осевший ил в иловый приямок с помощью донного скребка, а жир и плавающие частицы - верхним скребком, при перемещении в противоположном направлении.

Скребки работают от одного мотор-редуктора.

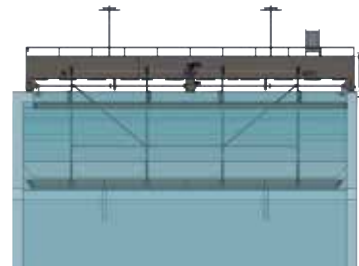
### Общие габариты



PVA модель



PVS модель



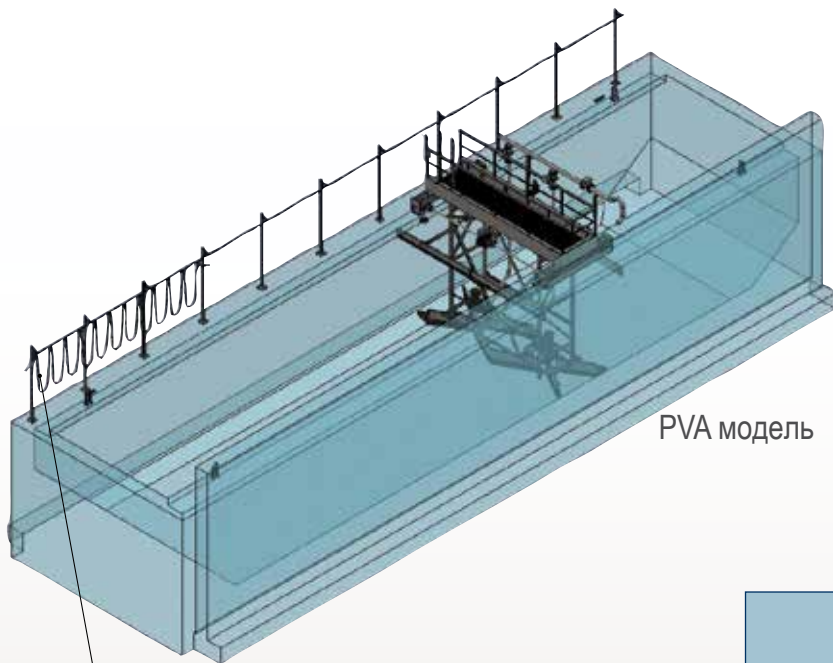
МОДЕЛЬ	ШИРИНА А м	ДЛИНА В м	ГЛУБИНА С м	УРОВЕНЬ ВОДЫ м	СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ м/1'	МОЩНОСТЬ ПРИВОДА ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ - кВт	МОЩНОСТЬ ПРИВОДА ДЛЯ ПОДНЯТИЯ - кВт
PVS - PVA 3	3	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.2	0.55	0.25
PVS - PVA 4	4	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	0.55	0.25
PVS - PVA 5	5	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	0.75	0.37
PVS - PVA 6	6	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	0.75	0.37
PVS - PVA 7	7	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	0.75	0.37
PVS - PVA 8	8	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	0.75	0.55
PVS - PVA 10	10	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	1.10	0.75
PVS - PVA 12	12	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	1.10	0.75
PVS - PVA 13	13	до 50 м	2.5 ~ 5	2.0 ~ 4.5	1.5	1.10	0.75

## Преимущества

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

## Технические данные

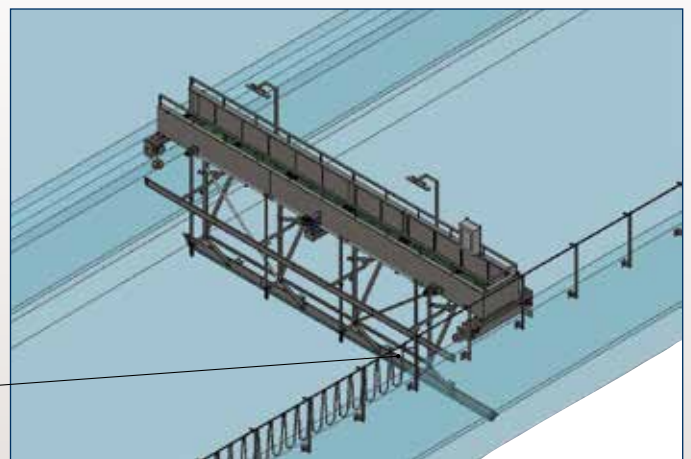
- Ширина отстойника до 13м шириной и длиной 50м
- Система удаления ила
- Система удаления жиров
- Гирляндный тип подвода питания
- Панель управления
- Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь 304L / 316L



PVA модель



Гирляндный тип подвода питания



PVS модель

## Опции

- 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



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP<sup>®</sup>

