

# Илоскребы с периферийным приводом PTP



SAVI



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

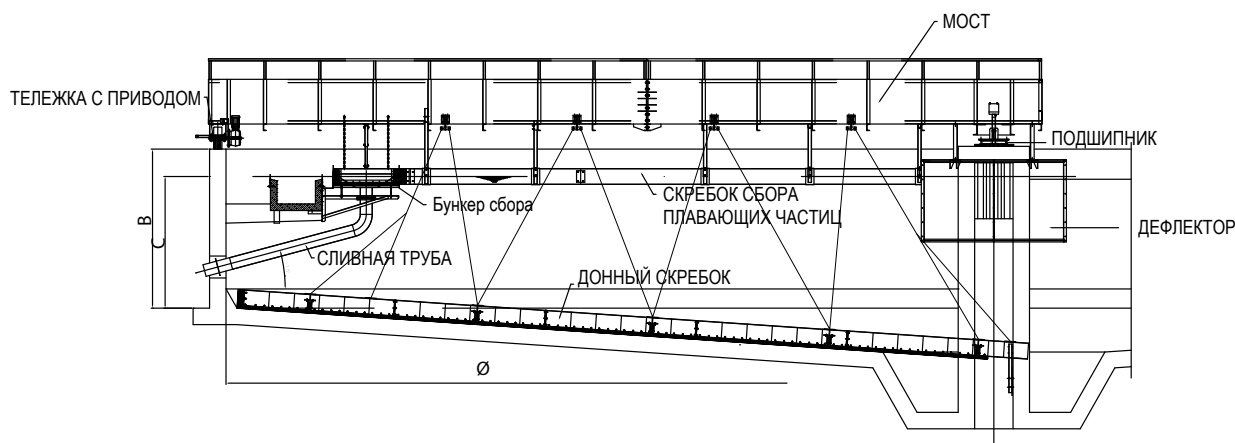
## ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДАЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ИЛА И ВСПЛЫВАЮЩИХ ЧАСТИЦ

Илоскреб с периферийным приводом РТР используется для удаления биологического ила и всплывающих частиц в радиальных первичных и вторичных отстойниках как на муниципальных, так и на промышленных очистных сооружениях.

Илоскреб с периферийным приводом РТР состоит в центре из опорно-поворотного устройства и на периферии - из тележки с приводом. Илоскреб приводится в действие мотор-редуктором, соединенным с токосъемным кольцом, расположенным внутри центральной опоры.

Сточная вода поступает в железобетонный резервуар через центральный дефлектор, который распространяет равномерно сток. Ил оседает на дне отстойника, а легкие частицы и пена всплывают. Благодаря медленному вращению илоскреба, донный скребок логарифмической формы транспортирует осадок в центральный приямок. Всплывающие частицы собираются поверхностным скребком и транспортируются к бункеру сбора. Осветленная вода перетекает через водосливы в лоток на периферии.

### Общие габариты



МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР D м	ГЛУБИНА В м	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ м/1'	МОЩНОСТЬ ПРИВОДА кВт
РТР 5	5	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 6	6	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 8	8	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 10	10	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 12	12	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 14	14	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 16	16	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 18	18	2.00 ~ 4.50	1.2	0.37
РТР 20	20	2.00 ~ 4.50	1.8	0.37
РТР 22	22	2.00 ~ 4.50	1.8	0.37
РТР 24	24	2.00 ~ 4.50	1.8	0.75
РТР 26	26	2.00 ~ 4.50	1.8	0.75
РТР 28	28	2.00 ~ 4.50	1.8	0.75
РТР 30	30	2.00 ~ 4.50	1.8	1.10
РТР 32	32	2.00 ~ 4.50	1.8	1.10

## Преимущества

- ✓ Быстрый монтаж
- ✓ Высокая эффективность очистки от иловых осадений и всплывающих частиц
- ✓ Удобный монтаж даже в существующие отстойники

## Технические данные

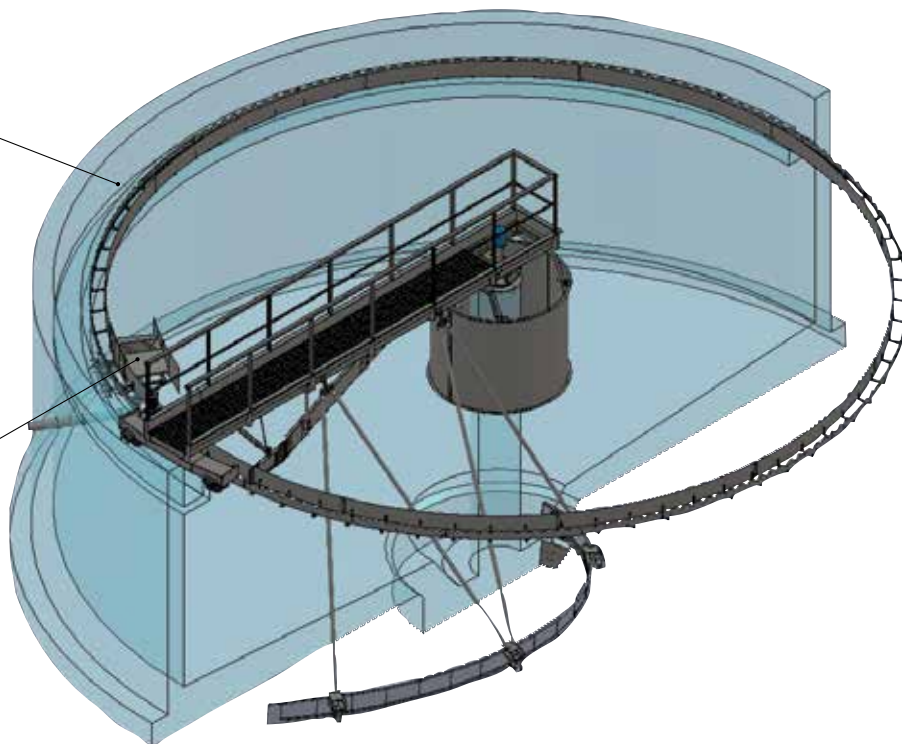
- Диаметр отстойников до 60м
- Система удаления пены и жиров
- Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь 304L / 316L
- Как альтернатива, илоскреб с мостом длиной  $+1/3$  радиуса с донным и дополнительным скребками
- Как альтернатива, двойной илоскреб с диаметральной мостом и двойными скребками



Система удаления жиров и пены  
Щетка с приводом  
(Опция)



Бункер сбора жиров  
(Опция)



## Опции

- Узел удаления жиров путем "поворотной трубы"
- Электронный ограничитель крутящего момента
- Лоток осветленной воды из нержавеющей стали
- Щетка с приводом для чистки водосливов/лотка

# Применение



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>



[www.saveco-water.com](http://www.saveco-water.com)