

Механическая очистка хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод **WASTEMASTER TSF 2-3**



КОМБИНИРОВАННАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

WASTEMASTER TSF состоит из шнековой решетки, аэрируемой песколовки, транспортера выгрузки песка и скребковой системы для сбора жиров.

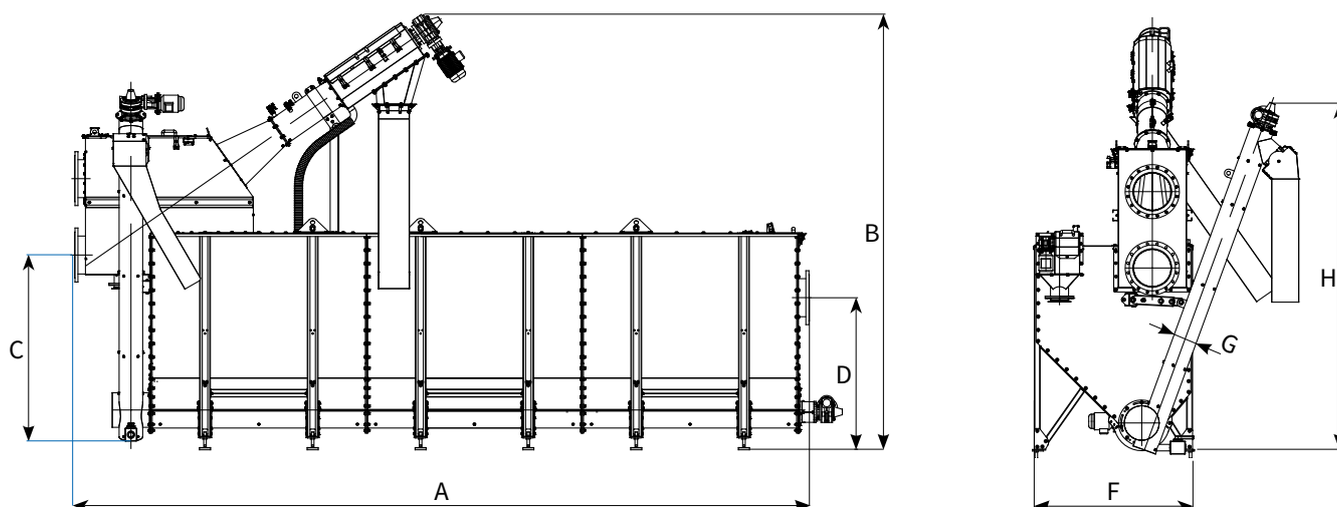
	Удаление крупных отходов	Отстаивание	Удаление жиров
TSF 2	Х	Х	-
TSF 3	Х	Х	Х

Первым этапом обработки сточных вод является механическая очистка, включающая в себя:

- Выделение из поступающего стока отходов, размеры которых превышают размеры отверстий решетки, с последующим их обезвоживанием и уплотнением;
- Осаждение, подъем и обезвоживание песка;
- Всплытие и последующее удаление жиров (только для TSF3).

Впоследствии сточные воды могут использоваться для следующих этапов очистки (физико-химической или биологической), в то время пока отходы выгружаются для утилизации.

Общие габариты



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	F	G	H
TSF S 10	2,850	3,300	1,580	1,330	1,100	168	2,925
TSF S 20	4,850	3,300	1,580	1,330	1,100	168	2,925
TSF M 10	4,830	4,075	1,825	1,425	1,420	219	3,375
TSF M 20	6,830	4,075	1,825	1,425	1,420	219	3,375
TSF M 30	8,830	4,075	1,825	1,425	1,420	219	3,375
TSF L 10	8,820	4,670	2,385	1,820	1,940	219	3,755
TSF L 20	10,820	4,670	2,385	1,820	1,940	219	3,755
TSF L 30	12,820	4,670	2,385	1,820	1,940	219	3,755
TSF L 40	14,820	4,670	2,385	1,820	1,940	219	3,755

Преимущества

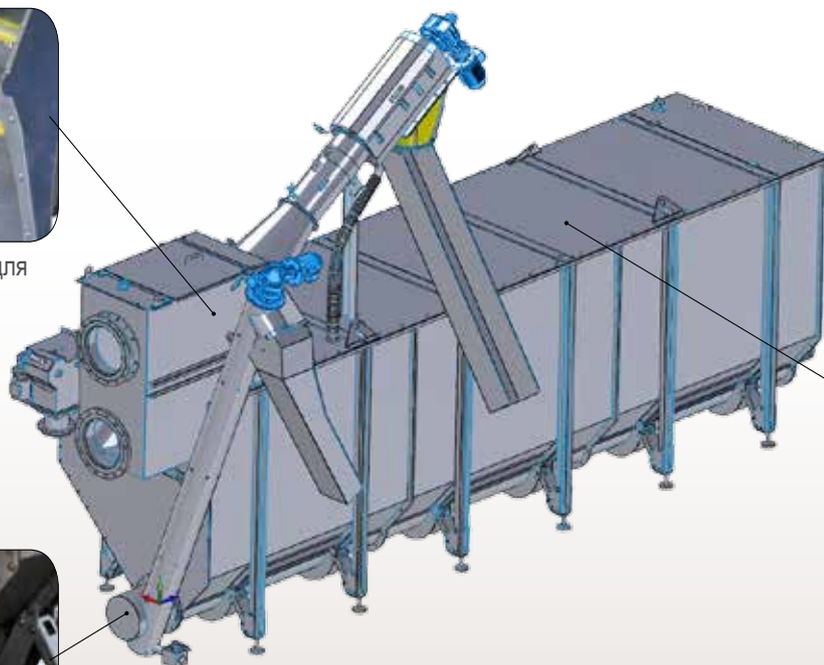
- ✓ Уменьшенные инфраструктурные затраты
- ✓ Удобный монтаж оборудования при использовании стандартных инструментов
- ✓ Лучшее отношение объема к занимаемой площади для данного типа оборудования
- ✓ Надежные и прочные безвальные транспортеры, изготовленные по патентной технологии
- ✓ Плавающая шнековая система из технического полимера SINT для промышленного исполнения
- ✓ Саморегулируемая скребковая система (опция)

Технические данные

- Производительность до 210 л/с
- Прозоры решетки: 0,5 - 10мм
- Удаление песка: 95% для частиц размером >0,2мм
- Удаление жиров с TSF3
- Уменьшение объема отходов на 35%
- Модульное исполнение
- Плавающая шнековая система из технического полимера SINT обеспечивает высокое удаление плавающих частиц



Сегментные щетки для очистки решетки



Шнек для выгрузки песка с разным углом наклона



Опция
Саморегулирующийся плавающий скребок для удаления жиров с поверхности воды



Плавающая шнековая система (ОПЦИЯ)

ОПЦИИ

- Воздуходувка
- Датчик уровня
- Насос для перекачки жиров
- Система бесконечных мешков
- Электромагнитные клапаны

Применение



апреля 2018 Провайдитель 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