



СОВРЕМЕННЫЕ  
ВОДНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ. ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания «Современные Водные Технологии» — российский завод – разработчик водоочистного оборудования, производитель модульных станций и установок для очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. Создает эффективные готовые продукты, позволяющие очищать сточные воды до нормативных показателей.

Участвуем в закупках по ФЗ 44 от 05.04.2013 г. «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД», ФЗ 223 от 18.07. 2011 г. «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ».

Зарегистрированы и активно участвуем на площадке АСТ ГОЗ.

Предоставляем банковские гарантии. Несем ответственность за взятые обязательства.

- **НАНОТЕХНОЛОГИИ**
- **ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
- **СОБСТВЕННЫЕ УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ**
- **РОССИЙСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Для обеспечения задач по очистке сточных вод компания «СВТ» разработала линию недорогих технологических продуктов для очистки сточных вод, среди них - емкостное оборудование, флотационные установки для физико-химической очистки, оборудование для механической очистки, насосные станции.

Оборудование изготовлено из прочных материалов и предполагает долгую эксплуатацию с выполнением заявленной функции. Производительность водоочистных установок рассчитана на низко, средне высоко производительные системы, в зависимости от потребности в конкретном случае. Рассчитано на небольшие объемы производительности воды.

## ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:

- как самостоятельное решение
- в комплексе с другим оборудованием, как средство предварительной очистки для снятия нагрузки со станций очистки

# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В поверхностных сточных водах допускается использование комбинированного песко-нефтеуловителя с дополнительным сорбционным блоком СВТ-КПНС, при содержании:

- взвешенных веществ – не более 2 500 мг/л;
- нефтепродукты – не более 100 мг/л;
- ХПК (химическое потребление кислорода) – не более 1 000 мг/л;
- БПК (биологическое потребление кислорода) – не более 150 мг/л.

## ФУНКЦИЯ

Очистка сточных вод от песка, нефтепродуктов и органических соединений.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Техничко-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания

## МАТЕРИАЛ

Для изготовления оборудования применяется труба СПИРОЛАЙН ЛАЙТ. Материал характеризуется высокой устойчивостью к резким перепадам температур, к воздействию химических веществ, ультрафиолетовому излучению, выдерживает режим до + 80 градусов, отличается морозостойкостью.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Подземное

# КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕСКОНЕФТЕУЛОВИТЕЛЬ СВТ-КПН



№	Модель	Д наружн., мм	Д внут., мм	Л, м	Наличие	V, м.куб.	S поверхности с учетом боковин и перегородок в м2
1	СВТ КПНУ-С5	1624	1500	3	Под заказ	5	27
2	СВТ КПНУ-С10	1960	1800	4,5		10	34
3	СВТ КПНУ-С15	2374	2000	5		15	42
4	СВТ КПНУ-С20	2374	2200	5,5		20	50
5	СВТ КПНУ-С25	2374	2200	6,5		25	57
6	СВТ КПНУ-С30	2374	2200	8		30	69
7	СВТ КПНУ-С35	2374	2200	9		35	76
8	СВТ КПНУ-С40	2374	2200	11		40	91
9	СВТ КПНУ-С45	2374	2200	12		45	98
10	СВТ КПНУ-С50	2374	2200	13		50	106

## ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ СВТ-КП

### ФУНКЦИЯ

Очистка сточных вод от песка и подобных песку загрязнений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия легкой промышленности
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Техничко-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания

### МАТЕРИАЛ

Для изготовления оборудования применяется труба СПИРОЛАЙН ЛАЙТ.

### РАЗМЕЩЕНИЕ

Подземное



№	Модель	Д наружн., мм	Д внутр., мм	Л, м	Наличие	V, м.куб.	S поверхности с учетом боковин и перегородок в м2
1	СВТ КПН-С5	1624	1500	3	Под заказ	5	27
2	СВТ КПН-С10	1960	1800	4,5		10	34
3	СВТ КПН-С15	2374	2000	5		15	42
4	СВТ КПН-С20	2374	2200	5,5		20	50
5	СВТ КПН-С25	2374	2200	6,5		25	57
6	СВТ КПН-С30	2374	2200	8		30	69
7	СВТ КПН-С35	2374	2200	9		35	76
8	СВТ КПН-С40	2374	2200	11		40	91
9	СВТ КПН-С45	2374	2200	12		45	98
10	СВТ КПН-С50	2374	2200	13		50	106

## ТОНКОСЛОЙНЫЙ ОТСТОЙНИК СВТ-ПО

### ФУНКЦИЯ

Оборудование предназначено для осаждения мелкодисперсных взвешенных веществ, удаления механических загрязнений, а также нефтепродуктов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия легкой промышленности
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Техничко-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания
- Промышленные предприятия
- Дорожное строительство

### МАТЕРИАЛ

Для изготовления оборудования применяется труба из полиэтилена низкого давления СПИРОЛАЙН ЛАЙТ.

### РАЗМЕЩЕНИЕ

Подземное



№	Модель	D наружн., мм	D внут., мм	L, м	Наличие	V, м.куб.	S поверхности с учетом боковин и перегородок в м2
1	СВТ КПН-С5	1624	1500	3	Под заказ	5	27
2	СВТ КПН-С10	1960	1800	4,5		10	34
3	СВТ КПН-С15	2174	2000	5		15	42
4	СВТ КПН-С20	2174	2200	5,5		20	50
5	СВТ КПН-С25	2174	2200	6,5		25	57
6	СВТ КПН-С30	2174	2200	8		30	69
7	СВТ КПН-С35	2174	2200	9		35	76
8	СВТ КПН-С40	2174	2200	11		40	91
9	СВТ КПН-С45	2174	2200	12		45	98
10	СВТ КПН-С50	2174	2200	13		50	106

## ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ СВТ-ЖУ

### ФУНКЦИЯ

Предназначен для улавливания и удаления неэмульгированных жиров и масел из сточных вод.

Применяется для грубой подготовки сточной воды перед основным процессом очистки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

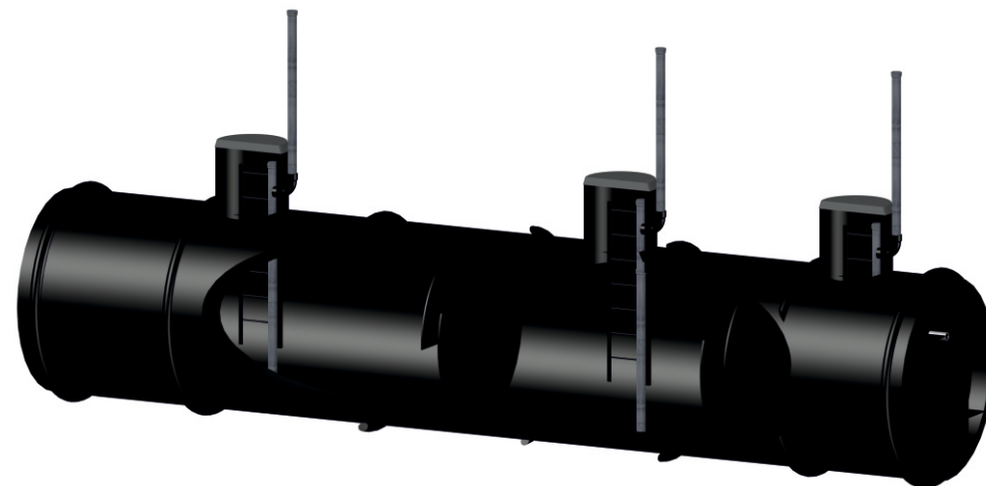
- Рестораны, кафе
- Базы отдыха
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства

### МАТЕРИАЛ

Для изготовления оборудования применяется труба из полиэтилена низкого давления СПИРОЛАЙН ЛАЙТ.

### РАЗМЕЩЕНИЕ

Подземное



№	Модель	D наружн., мм	D внутр., мм	L, м	Производительность, л/с	V, м.куб.	S поверхности с учетом боковин и перегородок в м2
1	СВТ ЖУ 5	1300	1200	2,6	5	2,6	27
2	СВТ ЖУ 10	1512	1400	3,8	10	5,9	34
3	СВТ ЖУ 15	1740	1600	4,4	15	8,8	42
4	СВТ ЖУ 20	1740	1600	6	20	12	50
5	СВТ ЖУ 25	1740	1600	8	25	16	57
6	СВТ ЖУ 30	1960	1800	6,8	30	17,5	69
7	СВТ ЖУ 35	1960	1800	8	35	20,5	76
8	СВТ ЖУ 40	2174	2000	7,6	40	24	91
9	СВТ ЖУ 45	2174	2000	8	45	25	98
10	СВТ ЖУ 50	2174	2000	10	50	32	106
11	СВТ ЖУ 55	2374	2200	11	55	34	116
12	СВТ ЖУ 60	2374	2200	12	60	38	124
13	СВТ ЖУ 65	2620	2400	13	65	45	132

## ФУНКЦИЯ

Применяются в качестве усреднителя в локальных очистных сооружениях. Устанавливаются для хранения и усреднения сточных и очищенных вод, а так же в качестве пожарных резервуаров. Применяют при отсутствии централизованной системы канализации.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Малоэтажные жилые комплексы населенных пунктов
- Рестораны, кафе
- Базы отдыха
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Техничко-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания

## МАТЕРИАЛ

Для изготовления оборудования применяется труба из полиэтилена низкого давления СПИРОЛАЙН ЛАЙТ.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Подземное

## НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ СВТ-НК



№	Модель	Д наружн., мм	Д внут., мм	Л, м	Наличие	V, м.куб.	S поверхности с учетом боковин и перегородок в м2
1	СВТ НК-5	1624	1500	3	Под заказ	5	24
2	СВТ НК-10	1960	1800	4,5		10	30
3	СВТ НК-15	2174	2000	5		15	38
4	СВТ НК-20	2374	2200	5,5		20	46
5	СВТ НК-25	2374	2200	6,5		25	50
6	СВТ НК-30	2374	2200	8		30	61
7	СВТ НК-35	2374	2200	9		35	68
8	СВТ НК-40	2374	2200	11		40	81
9	СВТ НК-45	2374	2200	12		45	90
10	СВТ НК-50	2374	2200	13		50	98

# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ФУНКЦИЯ

Сбор и подача под давлением грязной воды на очистные сооружения, очищенной – в водный объект. Применяется как самостоятельное оборудование, так и в комплексе с песконефтеуловителями, емкостями и др.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы, Предприятия легкой промышленности, Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства Техничко-логистические комплексы, склады Транспортные компании, включая аэропорты АЗС, мойки и станции техобслуживания

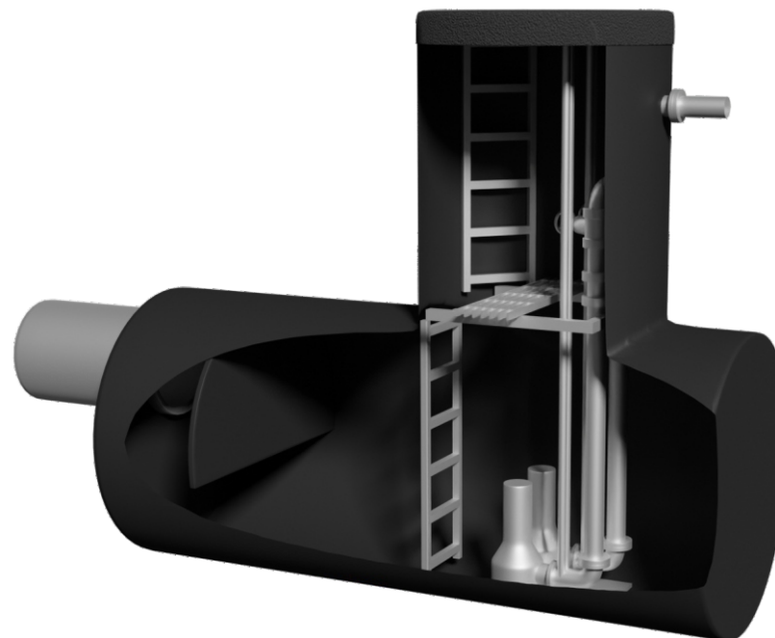
## МАТЕРИАЛ

Для изготовления оборудования применяется труба из полиэтилена низкого давления СПИРОЛАЙН ЛАЙТ.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Подземное

## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



Стандартная линейка КНС производительностью от 1 до 26 м<sup>3</sup> час. Возможно изготовление КНС большей производительности под индивидуальные задачи заказчика.

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

## ФУНКЦИЯ

Удаление взвешенных веществ, СПАВ, снижение содержания ХПК и БПК и других загрязнений из воды.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия легкой промышленности
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Техничко-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания

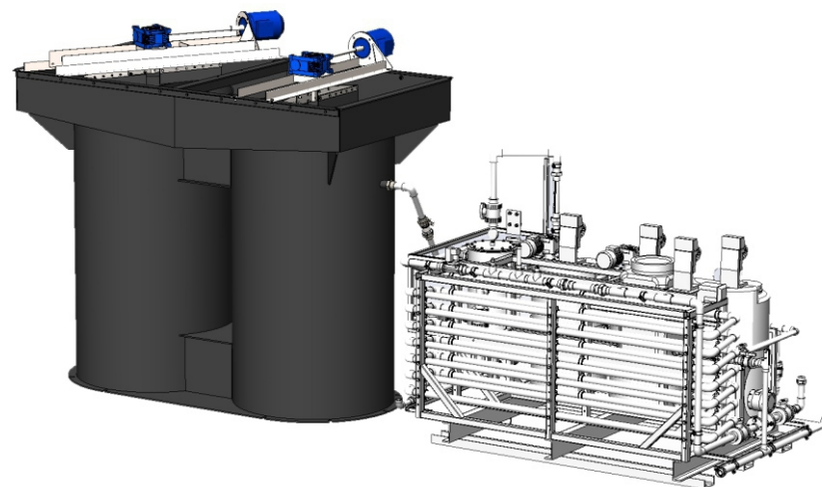
## МАТЕРИАЛ

Полиэтилен низкого давления ПЭ 80, ПЭ 100.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Наземное

## ФЛОТАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ СВТ-ФЛ



№	Серия	Производительность м3/час	Габариты ШВД (м)
1	СВТ-ФЛ-1,5	до 1,5	1,5*2*1,7
2	СВТ-ФЛ-2,5	до 2,5	1*2*2
3	СВТ-ФЛ-5	до 5	1,6*2*3,2
4	СВТ-ФЛ-12,5	до 12,5	1,8*2*3,6
5	СВТ-ФЛ-15	до 15	2*2*4
6	СВТ-ФЛ-20	до 20	2,2*2*4,4
7	СВТ-ФЛ-30	до 30	4*2*8
8	СВТ-ФЛ-40	до 40	4,4*2*8,8
9	СВТ-ФЛ-50	до 50	2,3*2,4*12

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

## ФУНКЦИЯ

Позволяет очистить сток от средних механических включений 0,25-5мм.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия легкой промышленности
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Техничко-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания

## МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь марки AISI 304.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Наземное

## БАРАБАННОЕ СИТО СВТ-БС



№	Модель	Размер экрана, (мм)	Размер ячейки мм	Макс.производительность м <sup>3</sup> /ч	Размер.см.	Мощность кВт	Материал
1	СВТ-БС-400	Ф400*500	0,15-5	8-90	860*800*1300	0,55	SS304, SS316
2	СВТ-БС-500	Ф500*750		12-140	1050*900*1500	0,75	
3	СВТ-БС-600	Ф600*900		17-200	1160*1000*1500	0,75	
4	СВТ-БС-700	Ф700*1000		23-280	1260*1100*1600	0,75	
5	СВТ-БС-800	Ф800*1200		30-360	1460*1200*1700	1,1	
6	СВТ-БС-900	Ф900*1350		40-450	1600*1300*1800	1,5	
7	СВТ-БС-1000	Ф1000*1500		50-560	1600*1300*1800	1,5	

## ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ ТАНГЕНЦИОНАЛЬНЫЙ СВТ-ПТ

### ФУНКЦИЯ

Применяется для извлечения из производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод минеральных частиц (песка и близких по физическим свойствам песку частицам).

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия легкой промышленности
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Технико-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания

### МАТЕРИАЛ

Нержавеющая стали марки AISI 304 либо конструкционная сталь

### РАЗМЕЩЕНИЕ

Наземное



№	Модель	Д мм	Ш мм	В мм	Производит ельность, м3/ч	Материал
1	СВТ ПТ 10	520	570	1570	10	Нержавеющая сталь AISI304 либо AISI 316/ сталь 3 с антикоррозийным покрытием
2	СВТ ПТ 20	630	640	1570	20	
3	СВТ ПТ 30	700	750	1570	30	
4	СВТ ПТ 50	870	1000	1570	50	
5	СВТ ПТ 100	1150	1300	2200	100	
6	СВТ ПТ 150	1450	1650	2600	150	
7	СВТ ПТ 200	2100	2100	2850	200	
8	СВТ ПТ 250	2100	2300	3150	250	
9	СВТ ПТ 300	2350	2500	3300	300	
10	СВТ ПТ 400	2650	2800	3500	400	
11	СВТ ПТ 500	2900	3350	3750	500	

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ГРАБЕЛЬНЫЕ РЕШЁТКИ СВТ-ГР

### ФУНКЦИЯ

Грабельная решетка необходима для удаления крупногабаритных механических загрязнений (мусора и других).

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Птицефабрики
- Фермы КРС и МРС
- Свинокомплексы
- Агрохолдинги
- Цеха убоя
- Мясокомбинаты

### МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь марки AISI 304.

### РАЗМЕЩЕНИЕ

Наземное



№	Наименование товара	Характеристики	
1	СВТ-ГР	2000мм глубина, прозор 15мм, SS304	500-2000/15мм
2			600-2000/15мм
3			700-2000/15мм
4			800-2000/15мм
5			900-2000/15мм
6			1000-2000/15мм
7			1100-2000/15мм
8			1200-2000/15мм
9			1300-2000/15мм
10			1400-2000/15мм
11			1600-2000/15мм

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД

## ФУНКЦИЯ

Шнековый обезвоживатель предназначен для обезвоживания любых видов осадков, образовавшихся в процессе очистки сточных вод - хозяйственно-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и др.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия легкой промышленности
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства
- Техничко-логистические комплексы, склады
- Транспортные компании, включая аэропорты
- АЗС, мойки и станции техобслуживания

## МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь марки AISI 304.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Наземное

# ШНЕКОВЫЙ ОБЕЗВОЖИВАТЕЛЬ ОСАДКА СВТ-ШО



№	Модель	Производительность по осадку	Размер мм			Вес (кг)	Мощность (кВт)
			длина	ширина	высота		
1	СВТ-ВСП-131	6-10	1860	740	1075	185	0,2
2	СВТ-ВСП-132	9-15	2650	750	1380	420	0,74
3	СВТ-ВСП-133	12-20	1960	870	1075	350	0,3
4	СВТ-ВСП-134	18-30	2650	940	1380	550	1,11
5	СВТ-ВСП-135	27-45	2650	1190	1380	700	1,5
6	СВТ-ВСП-136	50-70	3200	1100	1600	775	1,48
7	СВТ-ВСП-137	60-120	3900	1260	2190	2210	1,85
8	СВТ-ВСП-138	90-150	4350	1020	2160	2200	1,85
9	СВТ-ВСП-139	60-100	3640	1260	1825	1350	2,25
10	СВТ-ВСП-140	120-240	4240	1620	2190	3400	2,95
11	СВТ-ВСП-141	90-150	3900	1620	1825	1900	3
12	СВТ-ВСП-142	180-300	4350	1550	2160	3500	2,95
13	СВТ-ВСП-143	120-200	3900	2040	1825	2500	3,75
14	СВТ-ВСП-144	180-360	4460	2040	2190	4850	4,05
15	СВТ-ВСП-145	270-450	4570	2100	2160	5500	4,05
16	СВТ-ВСП-146	240-480	4660	2650	2190	6100	5,15
17	СВТ-ВСП-147	360-600	4570	2650	2160	7000	5,15

# БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОКОВ

## ФУНКЦИЯ

Биологическая очистка сточных вод.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые комплексы населенных пунктов и городов
- Торгово-развлекательные комплексы, рестораны, кафе
- Базы отдыха, санатории, больницы
- Предприятия легкой промышленности
- Предприятия тяжелой промышленности
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Предприятия добычи полезных ископаемых
- Предприятия пищевой промышленности
- Агрохолдинги и фермерские хозяйства

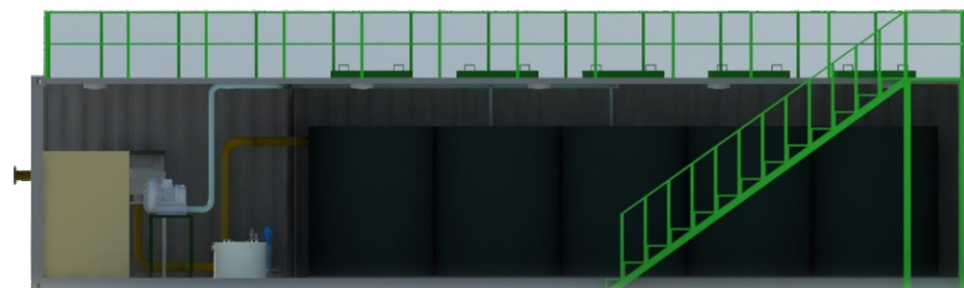
## МАТЕРИАЛ

Бетон с гидроизолирующим покрытием, низкоуглеродистая сталь с антикоррозионным покрытием, нержавеющая сталь AISI 304, сталь ст3п/ГОСТ 31385-2016, полиэтилен низкого давления ПЭ 80, ПЭ 100, стеклопластик.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

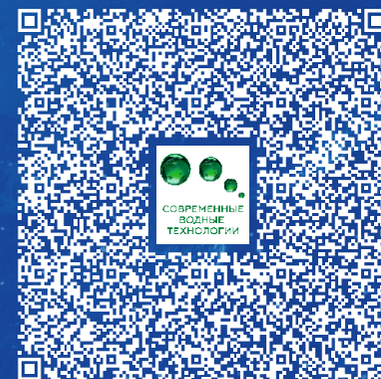
Наземное

## УСТАНОВКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СВТ-БИО



№	Модель	Производительность, м3/сут.	Вариант исполнения	Тип контейнера	Цена с НДС рубли	Вариант исполнения	Толщина листов
1	СВТ-БИО- 5	5	в контейнере	20 футов	5 704 400	ёмкость	10 мм
2	СВТ-БИО- 10	10	в контейнере	20 футов	6 959 500	ёмкость	10 мм
3	СВТ-БИО- 15	15	в контейнере	20 футов	8 214 500	ёмкость	10 мм
4	СВТ-БИО- 20	20	в контейнере	20 футов	9 469 600	ёмкость	10 мм
5	СВТ-БИО- 25	25	в контейнере	40 футов	10 724 700	ёмкость	10 мм
6	СВТ-БИО- 30	30	в контейнере	40 футов	11 979 700	ёмкость	10 мм
7	СВТ-БИО- 35	35	в контейнере	40 футов	13 294 800	ёмкость	12 мм
8	СВТ-БИО- 40	40	в контейнере	40 футов	14 489 900	ёмкость	12 мм
9	СВТ-БИО- 45	45	в контейнере	40 футов	15 744 900	ёмкость	12 мм
10	СВТ-БИО- 50	50	в контейнере	40 футов	17 000 000	ёмкость	12 мм

# Позвонить для оформления заказа +78003008531



[sales@s-vt.ru](mailto:sales@s-vt.ru)

+78003008531

[s-vt.ru](http://s-vt.ru)

Адрес производства: 117519, г. Москва,  
Варшавское шоссе д. 132  
(здание Московского радиотехнического  
института РАН, выход из метро 2)