

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
ГК «ТОПОЛ-ЭКО»**

127549, г. Москва,
ул. Бибиревская, дом 10, корп. 1, помещ. 14-22
тел.: (495) 789-69-37; 789-84-37
e-mail: info@topol-eco.ru

ОФИСЫ В РЕГИОНАХ

«ТОПОЛ-ЭКО» НЕВА

195298, г. Санкт-Петербург,
Всеволожский р-н., д. Заневка,
ул. Заневский пост, 4Б, строение 1
тел.: (812) 633-34-55; (812) 633-34-56
e-mail: neva@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» ДОН

344068, г. Ростов-на-Дону,
пр. Михаила Нагибина 30И,
офис 304, Бизнес-Центр «Аметист»
тел.: (863) 263-41-45; 263-41-37
e-mail: don@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» КАВКАЗ

366500, Чеченская Республика,
Урус-Мартановский р-н, с. Алхан-Юрт,
ул. Торговая, здание 15
тел.: (8712) 29-29-21, +7 928-778-68-22

«ТОПОЛ-ЭКО» ВОЛГА

443099, г. Самара,
ул. Водников, дом 60, офис 814
тел.: (846) 273-33-41; 273-33-42
e-mail: volga@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» УРАЛ

620078, г. Екатеринбург,
ул. Вишневая, дом 35, офис 512
тел.: (343) 379-21-96; 379-21-97
e-mail: ural@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» СИБИРЬ

630007, г. Новосибирск,
ул. Оловозаводская, дом 25,
корп. 4, офис 36
тел.: (383) 230-51-80; 230-51-08
e-mail: sibir@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» АМУР

680014, г. Хабаровск,
Восточное шоссе, дом 41, офис 206
тел.: (4212) 400-290; 400-291
e-mail: amur@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» ВЛАДИВОСТОК

690069, г. Владивосток,
ул. Русская, 27Д, литер Б, офис 51
тел.: (423) 2-658-657; 2-540-900
e-mail: amur@topol-eco.ru



ТОПОЛ-ЭКО

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ТОПАЭРО



www.topol-eco.ru

© Все права защищены 2022 г.

Данные могут изменяться без предупреждения.
Все изображения не являются изображением конкретного товара предлагаемого к продаже, а только обобщенным изображением товара (иллюстрацией).

СОГЛАСОВАНО С ПРИРОДОЙ®

УОСВ «ТОПАЭРО»

ЧТО ТАКОЕ УОСВ «ТОПАЭРО»?

Это одна из лучших установок очистки сточных вод, сочетающая в себе многолетний опыт разработки, производства и эксплуатации очистных сооружений с инновационными технологиями. Очистные сооружения «ТОПАЭРО» применяются для очистки хозяйственно-бытовых стоков объемом от 3 до 32 м³/сут.

КАК РАБОТАЕТ СООРУЖЕНИЕ?

Сооружение осуществляет очистку, а не аккумуляцию стоков. Его работа сочетает биологическую очистку с мелкопузырчатой, прерывистой (импульсной) аэрацией для окисления составляющих сточных вод.

Процесс биологической очистки заключается в биохимическом разрушении микроорганизмами органических веществ. Очищенные сточные воды становятся прозрачными, теряют склонность к загрязнению, значительно снижается бактериальное загрязнение. На выходе получается чистая техническая вода и стабилизированный ил.

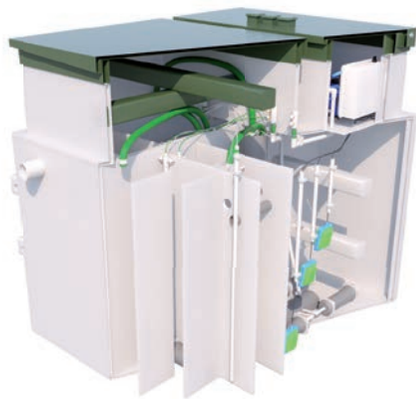
ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ УОСВ «ТОПАЭРО» ОТ УОСВ «ТОПАС»?

УОСВ «ТОПАЭРО» - очистное сооружение повышенного объема, имеющее много общих свойств и характеристик УОСВ «ТОПАС», но обладающее собственными достоинствами. Главное отличие заключается в допустимом объеме залпового сброса сточных вод.

ПРОДУКЦИЯ ГК «ТОПОЛ-ЭКО»® ИМЕЕТ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



УОСВ «ТОПАЭРО»



ЗАЧЕМ МНЕ НЕОБХОДИМО СООРУЖЕНИЕ?

Оно нужно для того, чтобы быстро, качественно, с низким уровнем затрат и без лишних проблем решить вопрос утилизации бытовых стоков, поступающих от жилого дома, групп домов, коттеджей, коттеджных поселков, дачи. Там, где отсутствует центральная канализация.

ПРЕИМУЩЕСТВА УОСВ «ТОПАЭРО»:

- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ СТОКОВ;
- ПОЛНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ;
- ОТСУТСТВИЕ ЗАПАХА, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА;
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ ЗАЛПОВОГО СБРОСА;
- РАБОТАЕТ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ;
- ПРОСТОТА МОНТАЖА В ЛЮБОЙ ТИП ГРУНТА, (даже с высоким уровнем грунтовых вод);
- СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ;
- ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КОРПУС, НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ;
- СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ БЕЗ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОСТУПЛЕНИЯ СТОКОВ;
- УДОБСТВО И ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ;
- КОМПАКТНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ;
- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ;
- ВЫСОКИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УОСВ «ТОПАЭРО»

Модель УОСВ	Количество условных пользователей	Залповый сброс*, л	Объем переработки, м³/сут	Потребляемая эл. энергия, кВт/сут	Вес, кг.	Габаритный размер, м		
						Длина	Ширина	Высота
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 3	15	1025	3	5	520,0	2,40	1,18	2,40
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 3 Пр	15	1025	3	5	535,0	2,30	1,18	2,40
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 3 Лонг	15	1025	3	5	610,0	2,34	1,16	2,95
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 3 Лонг Пр	15	1025	3	5,2	625,0	2,30	1,16	2,95
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 3 Лонг Ус	15	1025	3	5,2	675,0	2,41	1,36	2,95
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 3 Лонг Пр Ус	15	1025	3	5,2	690,0	2,30	1,36	2,95
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 4	20	1200	4	5,8	590,0	2,10	1,68	2,50
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 4 Пр	20	1200	4	5,8	605,0	2,00	1,68	2,50
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 4 Лонг	20	1200	4	5,8	705,0	2,10	1,86	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 4 Лонг Пр	20	1200	4	6,3	720,0	2,00	1,86	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 4 Лонг Ус	20	1200	4	6,3	745,0	2,11	1,86	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 4 Лонг Пр Ус	20	1200	4	6,3	760,0	2,00	1,86	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6	30	1300	6	6,5	695,0	2,14	2,14	2,50
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6 Пр	30	1300	6	6,5	710,0	2,04	2,14	2,50
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6 Лонг	30	1300	6	6,5	780,0	2,20	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6 Лонг Пр	30	1300	6	7	840,0	2,16	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6 Лонг Ус	30	1300	6	7	840,0	2,27	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6 Лонг Пр Ус	30	1300	6	7	875,0	2,16	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 7	40	1500	7	7	830,0	2,20	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 7 Пр	40	1500	7	7,6	865,0	2,16	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 9	50	2250	9	10,1	1140,0	3,20	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 9 Пр	50	2250	9	10,9	1155,0	3,16	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 12	75	3000	12	12,8	1380,0	4,20	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 12 Пр	75	3000	12	13,8	1405,0	4,16	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 16	100	4500	16	16,4	1670,0	5,27	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 16 Пр	100	4500	16	17,6	1700,0	5,16	2,20	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 24**	150	6000	24	25,6	2850,0	4,20	4,40	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 24 Пр**	150	6000	24	27,6	2895,0	4,16	4,40	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 32**	200	9000	32	32,8	3380,0	5,27	4,40	2,80
ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 32 Пр**	200	9000	32	35,2	3430,0	5,16	4,40	2,80

Лонг - имеет удлиненную горловину

Пр - имеет встроенный насос

Ус - усиленная (используется для дальнейшего наращивания УОСВ)

** - двухкорпусная УОСВ

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ:

1. Компрессоры;
2. Блок управления;
3. Электромагнитные клапаны;
4. Воздушные распределители;
5. Фильтр грубой очистки;
6. Главный насос;
7. Циркуляционный насос;
8. Насос аварийной камеры;
9. Насос аэротенка;
10. Аэротенк аэротенка;
11. Аэрактор приемной камеры;
12. Аэрактор камеры аварийного сброса;
13. Аэрактор камеры стабилизатора ила;
14. Насос жирудалителя;
15. Успокоитель вторичного отстойника;
16. Клапан защиты от затопления;
17. Выход очищенной воды;
18. Утеплитель.

