

Дилер ООО «Новые технологии»

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

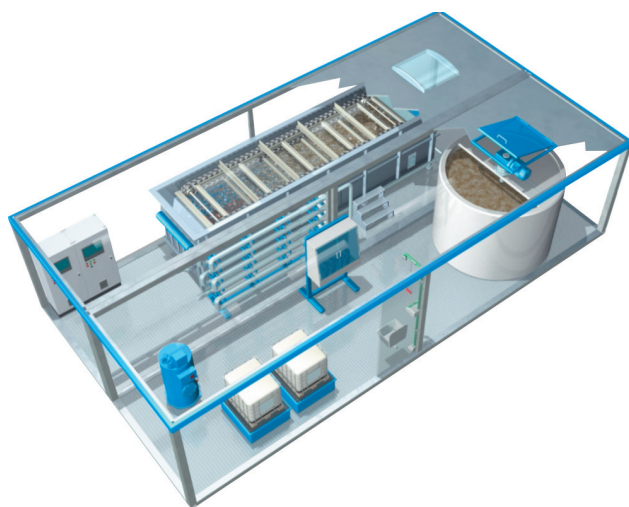
<https://awt.nt-rt.ru> || aqw@nt-rt.ru

Блочно-модульные станции очистки стоков

Блочно-модульные станции очистки стоков AWT CP WW

Описание

Станции очистки стоков предназначены для приема и очистки сточных вод от всего спектра загрязнений как неорганического, так и органического характера до требований норм приема сточных вод в общегородскую канализацию, нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения или иных требований. Станции выполнены в блочно-модульном исполнении.



Сферы применения

- Очистка стоков предприятий различных сфер деятельности
- Очистка хозяйственно-бытовых стоков
- Очистка поверхностных стоков
- Доочистка и утилизация стоков сооружений предварительной очистки
- Организация замкнутого оборотного водоснабжения предприятий
- Извлечение из сточных вод примесей для возврата в технологическую цепочку

Преимущества

- Компактность
- Очистка стоков любого состава
- Минимальное количество отходов, подлежащих утилизации
- Блочно-модульное исполнение исключает проведение строительных работ
- Быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию
- Легко транспортируется
- Автоматический режим обслуживания
-

Варианты комплектации

Наименование оборудования	AWT CP WW			
	II (промышленные стоки неорганического состава)	Ю (промышленные стоки органического состава)	Н (хозяйственно- бытовые стоки)	IF (стоки пищевых предприятий)
Блок модуль	■	■	■	■
Механическая фильтрация	■	■	■	■
Усреднение стоков	■	■	■	■
Нефтеотделитель	□	■	□	□
Жируловитель	□	■	□	■
Приготовление и дозирование реагентов	■	■	□	■
Трубный смеситель / контактная камера	■	■	□	■
Флотатор	■	■	□	■
Тонкослойный отстойник	■	■	□	□
Биологическая очистка	□	□	■	■
Фильтр с биоагрузкой	□	□	■	■
Механическая фильтрация	■	■	■	■
Сорбция	■	■	■	■
Ультрафильтрация		■	■	■
Уф-стерилизация	■	■	■	■
Система обратного осмоса	■	□	□	□
Иловый стабилизатор	□	□	■	■
Уплотнение и обезвоживание осадка	■	■	■	■

■ — входит в комплектацию станции

□ — не входит в комплектацию станции

Есть возможность подобрать технологию очистки стоков индивидуально, исходя из предоставленного анализа стоков и требований к очищенной воде.

Архитектурно-строительные характеристики блочно-модульной станции (стандартное исполнение)

№	Наименование	Значение	Единицы измерения
1	Толщина стен	100	мм
2	Толщина пола и потолка	150	мм
3	Материал стен и потолка	Сэндвич панель с минераловатным утеплителем	-
4	Материал полового покрытия	Металл «чечевица»	-
5	Тип кровли	Плоская, без ската	-
6	Вид крепления фасонных частей	Саморез/клепка	-
7	Каркас блок-контейнера	Цельносварной	-
8	Степень защиты каркаса от коррозии	2 слоя (грунт + эмаль)	-
9	Расчетная минимальная/максимальная температура наружного воздуха	- 40/+40	°C
10	Категория помещений по пожарной опасности	D	-
11	Степень огнестойкости	IV	-
12	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	-

Дилер ООО «Новые технологии»

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Читка (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47