#### 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Краснорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 (3483)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

Казахстан +7(7172)727-132

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

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 блочномодульном 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

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

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

<sup>■ -</sup> входит в комплектацию станции
□ - не входит в комплектацию станции

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

Nº	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 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Калиниград (4012)72-03-81 Калиниград (4012)72-03-81 Калини (4942)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4962)2-41-49 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 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)28-5-30-4 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