

# Теплообменники Twist, MF, HE

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
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(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [avq@nt-rt.ru](mailto:avq@nt-rt.ru) || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 704 кВт



**Код товара: 33819**

---

Теплообменник AquaViva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. AquaViva Twist 704 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 704 кВт
- › Стальной корпус и нагревательный элемент
- › Первичный контур: 2"
- › Вторичный контур: 4"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-704-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	140 - 819 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	16.0
Проток на 2-й контур, м³/ч	101.4
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 С°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-950 мм , диаметр-168 мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	35
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 352 кВт



**Код товара: 33826**

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 352 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- > Мощность: 352 кВт
- > Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- > Первичный контур: 2"
- > Вторичный контур: 2½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-352-Ti
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Титан
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	140 - 819 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	6.8
Проток на 2-й контур, м³/ч	50.8
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-900мм , диаметр-133мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	19
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 704 кВт



**Код товара: 33827**

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 704 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

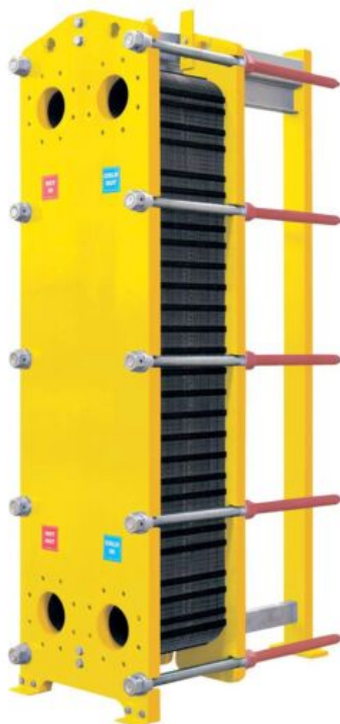
- > Мощность: 704 кВт
- > Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- > Первичный контур: 2"
- > Вторичный контур: 4"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-704-Ti
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Титан
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	140 - 819 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	16.0
Проток на 2-й контур, м³/ч	101.4
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-950мм , диаметр-168мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	35
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник пластинчатый Aquaviva, AISI 316L



## Название товара

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 140 кВт, AISI 316L

Код товара : 27601

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 242 кВт, AISI 316L

Код товара : 27602

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 287 кВт, AISI 316L

Код товара : 27603

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 446 кВт, AISI 316L

Код товара : 27604

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 672 кВт, AISI 316L

Код товара : 27605

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 819 кВт, AISI 316L

Код товара : 27606

---

Пластинчатый теплообменник Aquaviva - это идеальное решение для эффективного обогрева спортивных и общественных бассейнов, аквапарков и других коммерческих водных комплексов. Теплообменник Aquaviva имеет универсальную модульную конструкцию. Корпус и пластины выполнены из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Прокладки из EPDM гарантируют стабильную и бесперебойную работу оборудования. Не рекомендуется использовать с солёной и морской водой. Благодаря большой площади теплообмена, устройство обеспечивает максимальный уровень тепловой эффективности. Производство Турция.

## Характеристики

Тип теплообменника	Пластинчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Максимальный проток воды, м³/час	от 15 до 115
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Монтаж	Напольная установка
Дополнительно	Соединение: от DN32 до DN50 Максимальная рабочая температура: 160°C Максимальное количество пластин при условии: Давление рамы 10 бар: от 50 до 130 шт Давление рамы 16 бар: от 87 до 458 шт Давление рамы 25 бар: 210 шт Размеры: от 475x190x100 мм до 630x400x100-1000 мм
Комплектация	Пластинчатый теплообменник Aquaviva, AISI 316L Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Турция
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник пластинчатый Aquaviva, Titan



## Название товара

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 140 кВт, Titan

Код товара : 27607

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 242 кВт, Titan

Код товара : 27608

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 287 кВт, Titan

Код товара : 27609

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 446 кВт, Titan

Код товара : 27610

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 672 кВт, Titan

Код товара : 27611

Теплообменник пластинчатый Aquaviva 819 кВт, Titan

Код товара : 27612

---

Пластинчатый теплообменник Aquaviva - это идеальное решение для эффективного обогрева спортивных и общественных бассейнов, аквапарков и других коммерческих водных комплексов. Теплообменник Aquaviva имеет универсальную модульную конструкцию. Стальной корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Прокладки из EPDM гарантируют стабильную и бесперебойную работу оборудования. Подходит для работы с солёной и морской водой. Благодаря большой площади теплообмена, устройство обеспечивает максимальный уровень тепловой эффективности. Производство Турция.

## Характеристики

Тип теплообменника	Пластинчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Титан
Максимальный проток воды, м³/час	от 15 до 115
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Монтаж	Напольная установка
Дополнительно	Соединение: от DN32 до DN50 Максимальная рабочая температура: 160°C Максимальное количество пластин при условии: Давление рамы 10 бар: от 50 до 130 шт Давление рамы 16 бар: от 87 до 458 шт Давление рамы 25 бар: 210 шт Размеры: от 475x190x100 мм до 630x400x100-1000 мм
Комплектация	Пластинчатый теплообменник Aquaviva, Titan Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Турция
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva MF-135 40 кВт 304L



**Код товара: 25221**

---

Теплообменник Aquaviva серии MF обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Запрещается использовать для бассейнов с установленным хлоргенератором. Aquaviva MF-135 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, устойчивой к коррозии и воздействию ультрафиолета. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 40 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 1.5"

## Характеристики

Заводской артикул	02007031003
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	40 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 10
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Проток на 1-й контур, м³/ч	1.5
Проток на 2-й контур, м³/ч	12
Температурные ограничения первого контура теплообменника	110 °C
Управление контрольным термостатом	Нет
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: газовый котел, бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Aquaviva MF-135 Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	3.6
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva MF-200 60 кВт 304L



**Код товара: 25222**

---

Теплообменник Aquaviva серии MF обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Запрещается использовать для бассейнов с установленным хлоргенератором. Aquaviva MF-200 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, устойчивой к коррозии и воздействию ультрафиолета. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 60 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 1.5"

## Характеристики

Заводской артикул	02007038003
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	60 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 10
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Проток на 1-й контур, м³/ч	1.8
Проток на 2-й контур, м³/ч	15
Температурные ограничения первого контура теплообменника	110 °C
Управление контрольным термостатом	Нет
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: газовый котел, бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Aquaviva MF-200 Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	4.9
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva MF-260 75 кВт 304L



**Код товара: 25223**

---

Теплообменник Aquaviva серии MF обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Запрещается использовать для бассейнов с установленным хлоргенератором. Aquaviva MF-260 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, устойчивой к коррозии и воздействию ультрафиолета. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 75 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	02007004003
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	75 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 10
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Проток на 1-й контур, м³/ч	2.1
Проток на 2-й контур, м³/ч	18
Температурные ограничения первого контура теплообменника	110 °C
Управление контрольным термостатом	Нет
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: газовый котел, бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Aquaviva MF-260 Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	6.3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva MF-400 120 кВт 304L



**Код товара: 25224**

---

Теплообменник Aquaviva серии MF обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Запрещается использовать на бассейнах с установленным хлоргенератором. Aquaviva MF-400 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, устойчивой к коррозии и воздействию ультрафиолета. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 120 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	02007005003
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	120 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 10
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Проток на 1-й контур, м³/ч	3
Проток на 2-й контур, м³/ч	21.6
Температурные ограничения первого контура теплообменника	110 °C
Управление контрольным термостатом	Нет
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: газовый котел, бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Aquaviva MF-400 Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	10.8
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 352 кВт



**Код товара: 33818**

---

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 352 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- > Мощность: 352 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 2"
- > Вторичный контур: 2½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-352-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	140 - 819 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	6.8
Проток на 2-й контур, м³/ч	50.8
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 С°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-900мм , диаметр-133мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	19
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva HE 40 кВт



**Код товара: 12474**

---

Теплообменник для бассейна Aquaviva серия HE (Heat Exchanger).

Обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный прогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа, тепловым насосам и солнечным панелям. Теплообменник Aquaviva HE (Heat Exchanger) изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 с защитным антикислотным покрытием, гарантируя надежную и долговечную работу оборудования. Также оснащен бесшовными трубами с ограничителями протока. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 40 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 1.5"

## Характеристики

Заводской артикул	88540101
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	40 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 5
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Температурные ограничения первого контура теплообменника	130°C
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Aquaviva HE 40 Скобы для монтажа Инструкция
Вес, кг	4
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva HE 60 кВт



**Код товара: 12475**

---

Теплообменник для бассейна Aquaviva серия HE (Heat Exchanger).

Обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный прогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа, тепловым насосам и солнечным панелям. Теплообменник Aquaviva HE (Heat Exchanger) изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 с защитным антикислотным покрытием, гарантируя надежную и долговечную работу оборудования. Также оснащен бесшовными трубами с ограничителями протока. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 60 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 1.5"

## Характеристики

Заводской артикул	88540102
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	60 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 5
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Температурные ограничения первого контура теплообменника	130°C
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Emaux HE 60 Скобы для монтажа Инструкция
Вес, кг	5.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva HE 75 кВт



**Код товара: 12476**

---

Теплообменник для бассейна Aquaviva серия HE (Heat Exchanger).

Обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный прогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа, тепловым насосам и солнечным панелям. Теплообменник Aquaviva HE (Heat Exchanger) изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 с защитным антикислотным покрытием, гарантируя надежную и долговечную работу оборудования. Также оснащен бесшовными трубами с ограничителями протока. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 75 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	88540103
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	75 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 5
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Температурные ограничения первого контура теплообменника	130°C
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Aquaviva HE 75 Скобы для монтажа Инструкция
Вес, кг	6.4
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva HE 120 кВт



**Код товара: 12477**

---

Теплообменник для бассейна Aquaviva серия HE (Heat Exchanger).

Обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный прогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа, тепловым насосам и солнечным панелям. Теплообменник Aquaviva (Heat Exchanger) изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 с защитным антикислотным покрытием, гарантируя надежную и долговечную работу оборудования. Также оснащен бесшовными трубами с ограничителями протока. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки.

- > Мощность: 120 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1.5"
- > Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	88540104
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	120 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 5
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Температурные ограничения первого контура теплообменника	130°C
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Emaux HE 120 Скобы для монтажа Инструкция
Вес, кг	10.9
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник Aquaviva MF-80 28 кВт 304L



**Код товара: 25220**

Теплообменник Aquaviva серии MF обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva MF-80 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования. Комплектуется регулируемыми кронштейнами для простой и быстрой установки. Запрещается использовать на бассейнах с установленным хлоргенератором.

- > Мощность: 28 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1"
- > Вторичный контур: 1.5"

## Характеристики

Заводской артикул	02007001003
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	28 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Давление на 1-й контур, Бар	до 10
Давление на 2-й контур, Бар	до 10
Проток на 1-й контур, м³/ч	1.5
Проток на 2-й контур, м³/ч	1.8
Температурные ограничения первого контура теплообменника	110 °C
Управление контрольным термостатом	Нет
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Источник тепла: газовый котел, бойлер, тепловой насос, солнечные панели
Комплектация	Теплообменник Aquaviva MF-80 Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	2.7
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 45 кВт



**Код товара: 33821**

---

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 45 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 45 кВт
- › Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- › Первичный контур: 1"
- › Вторичный контур: 1½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-45-Ti
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	45 кВт
Нагревательный элемент	Титан
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	1.9
Проток на 2-й контур, м³/ч	14.2
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-450мм , диаметр-76мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	4
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 61 кВт



**Код товара: 33822**

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 61 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 61 кВт
- › Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- › Первичный контур: 1½"
- › Вторичный контур: 1½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-61-Ti
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Титан
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	61 кВт
Нагревательный элемент	Титан
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	2.1
Проток на 2-й контур, м³/ч	14.5
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-570мм , диаметр-76мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 88 кВт



**Код товара: 33823**

---

Теплообменник AquaViva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. AquaViva Twist 88 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- > Мощность: 88 кВт
- > Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1½"
- > Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-88-Ti
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Титан
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	88 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	2.5
Проток на 2-й контур, м³/ч	19.5
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-780мм , диаметр-76мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	6
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 105 кВт



**Код товара: 33824**

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 105 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 105 кВт
- › Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- › Первичный контур: 1½"
- › Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-105-TI
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Титан
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	18-120 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	2.9
Проток на 2-й контур, м³/ч	21.5
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-830мм , диаметр-89мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	8
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 175 кВт



**Код товара: 33825**

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 175 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 175 кВт
- › Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- › Первичный контур: 2"
- › Вторичный контур: 2½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-175-Ti
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Титан
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	140 - 819 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	4.0
Проток на 2-й контур, м³/ч	25.9
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-900мм , диаметр-114мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	13
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 61 кВт



**Код товара: 33814**

---

Теплообменник AquaViva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. AquaViva Twist 61 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 61 кВт
- › Стальной корпус и нагревательный элемент
- › Первичный контур: 1½"
- › Вторичный контур: 1½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-61-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	61 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	2.1
Проток на 2-й контур, м³/ч	14.5
Температурные ограничения первого контура теплообменника	150 C °
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-570мм , диаметр-76мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 88 кВт



**Код товара: 33815**

---

Теплообменник AquaViva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. AquaViva Twist 88 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 88 кВт
- › Стальной корпус и нагревательный элемент
- › Первичный контур: 1½"
- › Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-88-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	88 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	2.5
Проток на 2-й контур, м³/ч	19.5
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 С°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-780мм , диаметр-76мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	6
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 105 кВт



Код товара: 33816

---

Теплообменник AquaViva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. AquaViva Twist 105 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- > Мощность: 105 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 1½"
- > Вторичный контур: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-105-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	18-120 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	2.9
Проток на 2-й контур, м³/ч	21.5
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-830мм , диаметр-89мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	8
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 175 кВт



**Код товара: 33817**

---

Теплообменник AquaViva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. AquaViva Twist 175 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 175 кВт
- › Стальной корпус и нагревательный элемент
- › Первичный контур: 2"
- › Вторичный контур: 2½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-175-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	4.0
Проток на 2-й контур, м³/ч	25.9
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-900мм , диаметр-114 мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	13
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist Titanium 25 кВт



**Код товара: 33820**

---

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 25 имеет титановый корпус и титановые пластины устойчивы к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 25 кВт
- › Титановый корпус и титановый нагревательный элемент
- › Первичный контур: 3/4"
- › Вторичный контур: 1"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-25-Ti
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Дополнительная информация</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	Титан
Нагревательный элемент	Титан
Мощность	25 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	1.9
Проток на 2-й контур, м³/ч	12.8
Температурные ограничения первого контура теплообменника	меньше 150 C°
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина- 520 мм, диаметр- 63.5 мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 25 кВт



**Код товара: 33812**

---

Теплообменник AquaViva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. AquaViva Twist 25 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- > Мощность: 25 кВт
- > Стальной корпус и нагревательный элемент
- > Первичный контур: 3/4"
- > Вторичный контур: 1"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-25-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	25 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	1.9
Проток на 2-й контур, м³/ч	12.8
Температурные ограничения первого контура теплообменника	150 C °
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина- 520 мм, диаметр- 63.5 мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Теплообменник для бассейна AquaViva Twist 45 кВт



**Код товара: 33813**

---

Теплообменник Aquaviva серии Twist обеспечивает высокую теплопередачу и эффективный подогрев воды в бассейне. Подключается к нагревателям различного типа: газовые котлы, топливные бойлеры, тепловые насосы и солнечные панели. Aquaviva Twist 45 изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L, устойчивой к коррозии. Это гарантирует надежную и долговечную работу оборудования.

- › Мощность: 45 кВт
- › Стальной корпус и нагревательный элемент
- › Первичный контур: 1"
- › Вторичный контур: 1½"

## Характеристики

Заводской артикул	AVT-45-316
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип теплообменника	Трубчатый
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь
Мощность	45 кВт
Максимальное рабочее давление, Бар	< 3 Бар
Давление на 1-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Давление на 2-й контур, Бар	< 2.5 Бар
Проток на 1-й контур, м³/ч	1.9
Проток на 2-й контур, м³/ч	14.2
Температурные ограничения первого контура теплообменника	150 C °
Управление контрольным термостатом	Да
Монтаж	Напольная и настенная установка
Дополнительно	Размер: длина-450мм , диаметр-76мм
Комплектация	Теплообменник Aquaviva Twist Крепежный кронштейн Инструкция
Вес, кг	4
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Нижегород (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(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [avq@nt-rt.ru](mailto:avq@nt-rt.ru) || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>