



Лучшая цена на рынке Украины

316L

Стальные первичный и вторичный контуры



Быстрый и эффективный нагрев воды



Устойчивость к t° +150°C в первичном контуре



Ультеракомпактный дизайн  
Легкость в установке, уходе и обслуживании



Гарантия 2 года

## Теплообменник Aquaviva Twist



Трубчатый двухконтурный теплообменник Aquaviva Twist – это идеальное решение для нагрева воды в SPA и бассейнах за счет теплообмена с бойлером, газовым или твердотопливным котлом, тепловым насосом или солнечными панелями.

Сварной корпус из нержавеющей стали марки AISI 316L предназначен для быстрого и эффективного нагрева хлорированной воды при t° в первичном контуре до +150°С. Теплотери минимальны за счет большой площади поверхности внутренних гофрированных спиральных трубок. Такая форма снижает водное сопротивление, обеспечивает защиту от утечек и долгий срок службы. Высокая скорость протока 5.5 м/с обеспечивает устойчивость к накипи.

Благодаря компактному дизайну, вы можете легко разместить нагреватель даже в небольшой техкамере. Конструкцией предусмотрен напольный и настенный, вертикальный и горизонтальный монтаж.

**AISI 316L**

первичный и вторичный контур

**до +150°C**

рабочая температура

**25-704 кВт**

выходная мощность

## Конструктивные особенности

**Корпус и трубки из AISI 316L**  
– долговечной низкоуглеродистой высококачественной кислотостойкой нержавеющей стали, особенно устойчивой к коррозии, высоким температурам и агрессивным средам, за счет добавления 2.5% молибдена



**Подключение горячей воды t° до 150°C**  
к первичному контуру



**Подключение холодной воды**  
ко вторичному контуру



**Быстрый и эффективный нагрев воды**  
за счет увеличенной площади теплообмена благодаря спиральной форме трубок



**Надежность и эстетичность**  
благодаря качественным и аккуратным сварным швам



**Удобная напольная или настенная установка**  
Кронштейн в комплекте



**Удобное обслуживание и экономия пространства**  
благодаря компактным размерам

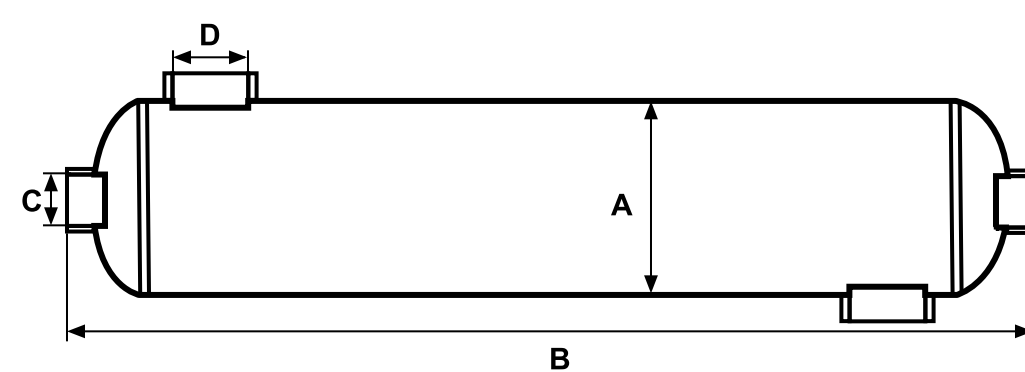


**Транспортировочные заглушки**  
препятствуют случайному попаданию жидкости или засорению теплообменника

## Технические характеристики теплообменников Aquaviva серии Twist

Модель	Тепловая мощность, кВт	Рекомендованный объем бассейна для нагрева воды на 1°C в час, л	Площадь теплообмена, м²	Проток первичного контура, м³/ч	Проток вторичного контура, м³/ч	Максимальное рабочее давление в I и II контуре, бар
AVT-25-316L	25	49 735	0.25	1.86	12.78	2.5
AVT-45-316L	45	90 613	0.33	1.92	14.22	2.5
AVT-61-316L	61	122 634	0.44	2.1	14.52	2.5
AVT-88-316L	88	175 776	0.64	2.52	19.5	2.5
AVT-105-316L	105	214 610	0.85	2.88	21.48	2.5
AVT-175-316L	175	357 684	1.55	3.96	25.92	2.5
AVT-352-316L	352	719 455	2.01	6.84	50.82	2.5
AVT-704-316L	704	1 438 910	4.27	16.02	101.4	2.5

## Основные размеры теплообменников Aquaviva серии Twist



Модель	A, мм	B, мм	C, дюйм	D, дюйм
AVT-25-316L	60	520	3/4"	1"
AVT-45-316L	76	450	1"	1 1/2"
AVT-61-316L	76	570	1 1/2"	1 1/2"
AVT-88-316L	76	780	1 1/2"	2"
AVT-105-316L	89	830	1 1/2"	2"
AVT-175-316L	114	900	2"	2 1/2"
AVT-352-316L	133	900	2"	2 1/2"
AVT-704-316L	168	950	2"	4"

## Схема установки теплообменников Aquaviva серии Twist

