



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

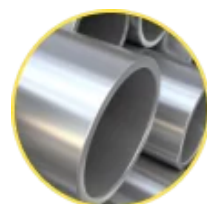
рабочая температура

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

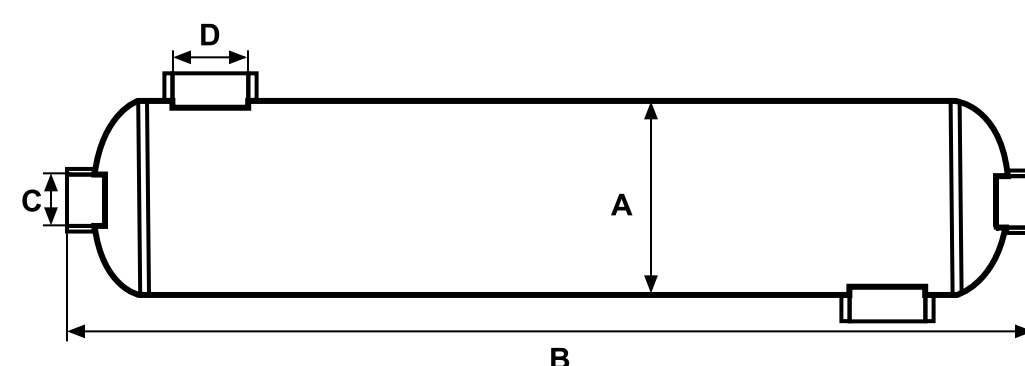


Транспортировочные заглушки
препятствуют случайному попаданию жидкости или засорению теплообменника

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

