





Теплообменники для всех типов бассейнов



Предназначены для нагрева и поддержания оптимальной температуры воды в бассейнах с пресной водой, обеспечивая передачу тепла от системы отопления или другого источника тепла к воде в бассейне.

Подключение к контуру бассейна

Подключения

Подключения

Нержавеющая сталь SS 316

Тепл. мощность 28...120 кВт Рабочее давление до 10 бар Раб. температура до +110 °C Подключение 1"и 1½"

Преимущества:



Высокая теплопередача



Простота в обслуживании



Надежность и долговечность



Устойчивость к коррозии

Области применения:

- Частные бассейны
- Общественные и спортивные бассейны
- Гостиничные и оздоровительные комплексы
- Термальные бассейны и СПА-центры
- Аквапарки и водные развлекательные центры
- Учебные и реабилитационные учреждения



Универсальное подключение

Теплообменник оснащен отдельными входами и выходами для подачи теплоносителя и воды из бассейна, благодаря чему он универсален и легко подключается к различным системам отопления и водоподготовки.



Высокая теплоотдача

Конструкция теплообменника разработана для минимизации тепловых потерь и оптимального использования энергии, что позволяет снизить эксплуатационные расходы и повысить эффективность системы водоподготовки.

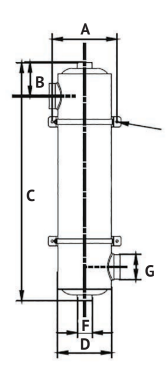


Устойчивость к коррозии

Корпус и внутренние компоненты теплообменников изготовлены из нержавеющей стали SS 316, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии, внешним воздействиям и длительный срок службы.



Габаритные размеры и характеристики



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм					Присоединительные размеры, дюйм	
			Α	В	С	D	Ε	F	G
TH-28	23819	28	160	75	292	133	165	1"	1½"
TH-40	80299	40	160	75	355	133	165	1"	1½"
TH-60	41840	60	160	75	485	133	165	1"	1½"
TH-75	54966	75	160	85	613	133	165	1"	1½"
TH-120	99168	120	160	85	1070	133	165	1"	1½"