

Теплообменники Hi-Temp титан



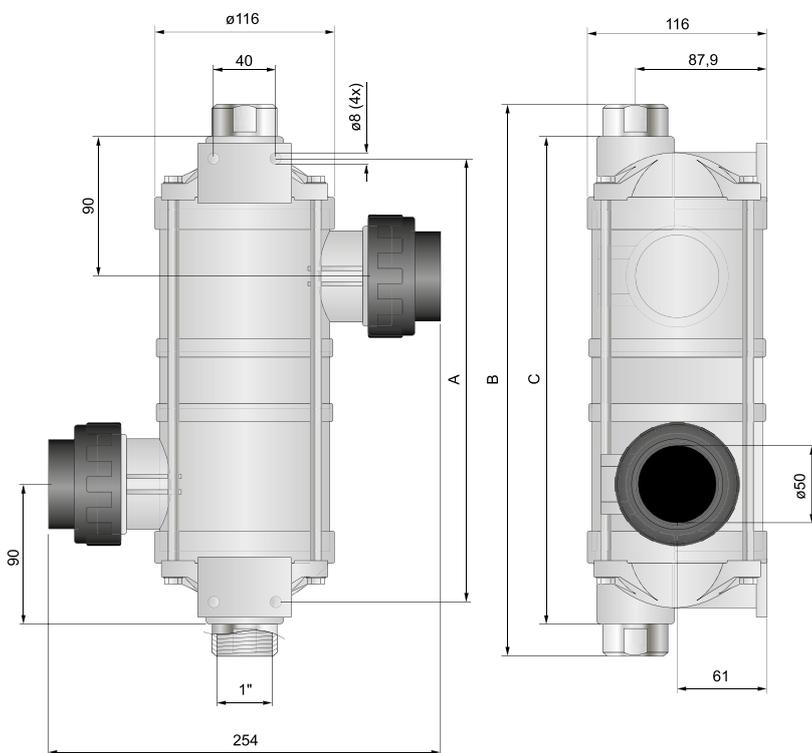
Hi-Temp титан

Hi-Temp спиральный теплообменник с корпусом из армированного термостойкого пластика, спираль выполнена из титана для эксплуатации в средах с высоким риском коррозии. Для использования в плавательных бассейнах с соленой водой или с соевым электролизером.

Максимальное давление:
вторичный контур (бассейновая вода) - 4 бар,
первичный контур (горячая вода) - 5 бар.

Для плавательных бассейнов до 300 м³

Hi-Temp титан – спиральный теплообменник из армированного термостойкого пластика, со спиралью из титана. Подходит для плавательных бассейнов с соленой водой или для водных сред с высоким риском коррозии.



Преимущества

- Корпус из термостойкого пластика
- Спираль из титана
- Встроенный стенной крепеж
- Соединительные муфты для клеевого соединения труб диам. 50 мм
- Два варианта исполнения: 40 и 75 кВт
- Подключается к имеющемуся источнику тепла

Размеры

Артикул	кВт	A	B	C
11322	40	336	418	375
11324	75	585	670	625

Технические характеристики					Первичный контур горячая вода		Вторичный контур бассейновая вода		Вес кг
Артикул	Модель	Мощность			Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	
		кВт	kBtu/h	ккал/ч					
11322	НТТ 40	40	135	34 393	52	1,5	300	1,1	2,3
11324	НТТ 75	75	260	64 488	58	2,5	300	1,2	3,5

Мощность указана при разнице температур в контурах 70°C