

Теплообменники Hi-Temp



Hi-Temp

Hi-Temp спиральный теплообменник с корпусом из армированного термостойкого пластика, спираль выполнена из качественной кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L.

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

Для плавательных бассейнов до 300 м³

Преимущества

- Корпус из термостойкого пластика
- Спираль из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L
- Встроенный стенной крепеж
- Соединительные муфты под вклейку труб диам. 50 мм
- Два варианта исполнения: 40 и 70 кВт
- Подключается к имеющемуся источнику тепла

Технические данные

Артикул	Модель	Мощность		Первичный контур		Вторичный контур	
		кВт	ккал/ч	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м
11312	HT 40	40	34.000	34	1,9	300	1,3
11314	HT 75	75	65.000	43	6	300	1,7

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C

Hi-Temp -теплообменник из термостойкого пластика, армированного стекловолокном с высоким содержанием стекольной смеси для дополнительной прочности.



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 солевым электролизером.

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

Для плавательных бассейнов до 300 м³

Преимущества

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

Технические данные

Артикул	Модель	Мощность		Первичный контур		Вторичный контур	
		кВт	ккал/ч	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м
11322	HTT 40	40	34.000	52	1,5	300	1,1
11324	HTT 75	75	65.000	58	2,5	300	1,2

Мощность указана при разнице температур в контурах 70°C