

# Теплообменники Hi-Flow



## Hi-Flow

Hi-Flow спиральный теплообменник выполнен из качественной кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L или из титана, для эксплуатации в средах с повышенным риском коррозии. Специальный крепеж из нержавеющей стали AISI 316L входит в комплект.

Максимальное давление: вторичный контур (бассейновая вода) - 8 бар, первичный контур (горячая вода) - 30 бар.

Для плавательных бассейнов до 300 м<sup>3</sup>

## Преимущества

- Кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L
- Прецизионная сварка корпуса
- Спираль для горячей воды
- Оборудован поллой ячейкой
- Кронштейны из кислотостойкой
- Четыре варианта исполнения: 13, 28, 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
11391	HF 13	13	11.000	25	0,9	200	0,6
11392	HF 28	28	24.000	25	1,7	300	1,5
11393	HF 40	40	54.000	60	1,4	300	1,6
11394	HF 75	75	65.000	60	2,6	300	1,1

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C для 11391 и 11392

Мощность указана при разнице температур в контурах 70°C для 11393 и 11394

Hi-Flow - теплообменник из кислотостойкой нержавеющей стали или титана, самый лучший выбор, для использования, например, с солевым электролизером.



## Hi-Flow титан

Hi-Flow - теплообменник из титана для сред с высоким риском коррозии. Титан - идеальный материал для эксплуатации в соленой воде или при использовании солевого электролизера. Специальный крепеж из нержавеющей стали AISI 316L входит в комплект.

Максимальное давление: вторичный контур (бассейновая вода) - 5 бар, первичный контур (горячая вода) - 30 бар.

Для плавательных бассейнов до 300 м<sup>3</sup>

## Преимущества

- Титан
- Подключение с внутренней резьбой (вторичный контур)
- Спираль для нагрева воды
- Оборудован поллой ячейкой
- Кронштейны из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L
- Три варианта исполнения: 40, 60 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
11332	T 28	28	24.000	20	1	300	1,2
11333	T 40	40	34.000	40	2,3	350	1,7
11334	T 75	75	65.000	45	5,2	350	1,7

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C для 11332 и 11333.

Мощность указана при разнице температур в контурах 70°C для 11334.