

Косвенные и комбинированные водонагреватели
серии **AQ IND...FC, SC**

AQUASTIC

- ➔ Нагрев от любого типа котла или ТЭНа
- ➔ Возможность управления насосом обогрева бойлера или трёхходовым клапаном
- ➔ Теплоизоляция без использования фреона
- ➔ Линия рециркуляции
- ➔ Прекрасные показатели сохранения температуры
- ➔ Противокоррозийная защита, высокотемпературная эмаль + активный анод
- ➔ Энергосберегающий
- ➔ Настенные модификации: AQ IND...FC; напольные модификации: AQ IND...SC



5 лет
Гарантия

* 2 года гарантии на весь комплект +
3 лет гарантии на резервуар

ВЕНГЕРСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ

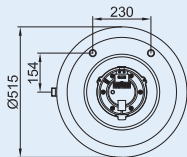
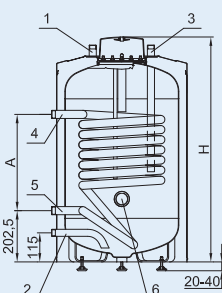
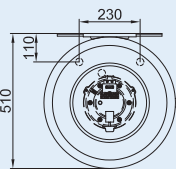
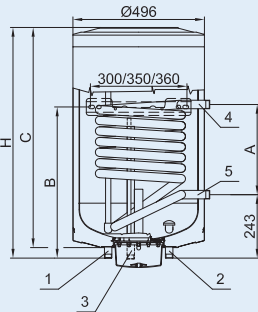


Тип		AQ IND 75FC	AQ IND 100FC	AQ IND 150FC	AQ IND 200FC	AQ IND 100SC	AQ IND 150SC	AQ IND 200SC
Номинальная емкость	[литров]	75	100	150	200	100	150	200
Длина	[мм]	710	870	1200	1474	890	1215	1490
Диаметр	[мм]		496			515		
Стабильная мощность	[л/час]	450		590		690		
Стабильная мощность	[kW]	18,5		24		32		
Поверхность теплообменника	[м²]	0,615		0,81		1,6		
Температура горячей воды	[°C]				макс. 65 *			

AQ IND...FC

Список патрубков:

1. Выход горячей воды G3/4
2. Вход холодной воды G3/4
3. Циркуляционный патрубок G3/4
4. Выход змеевика G1
5. Вход змеевика G1



AQ IND...SC

Список патрубков:

1. Выход горячей воды G3/4
2. Вход холодной воды G3/4
3. Циркуляционный патрубок G3/4
4. Выход змеевика G1
5. Вход змеевика G1
6. Патрубок для ТЭН-а Rp6/4



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

Накопительные водонагреватели
с тепловым насосом

Тип	НВ 300		НВ 300С
Размеры: диаметр/высота/глубина	Ø661/1950/720		
Подключение воды и рециркуляция	g3/4		
Номинальный объём	300 л		
Номинальное рабочее давление	0,6 МПа		
Потери тепла на 65 °С	2500 Вт*ч/24 ч		
Вес	124 кг	141 кг	
Характеристики змеевика косвенного нагрева			
Змеевик, подключение	Rp3/4		
Змеевик, поверхность/мощность	—	1,5 м2/45 кВт	
Номинальная производительность	1100 л/ч		
	510 л/первые 10 мин		
Характеристики встроенного теплового насоса			
Тип	воздух (внутренний)		
Вентиляционное подключение	Ø190 мм		
Охлаждающая среда / количество	R134a / 1100 г		
Потребляемая мощность макс/ средняя	1200/850 Вт		
Воздушный поток	~500 м3/ч		
Минимальная площадь необходимая для эксплуатации	20 м³ в случае ввода в эксплуатацию без вентиляционного канала		
Диапазон рабочей температуры	-7– +43 °С		
Максимальная температура воды	60 °С		
COP 15/10-45 °С	≥3,5		
Характеристики встроенного ТЭНа			
Напряжение/частота	L/N/PE 230V~ / 50Hz		
Номинальная нагревательная мощность	1800 Вт		
Максимальный ток	16 А		
Время подогрева	3,5 h		
Максимальная температура воды	60 °С		

ВЕНГЕРСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ



7 лет
Гарантия

* 2 года гарантии на весь комплект +
5 лет гарантии на резервуар



Водонагреватель с
тепловым насосом

- ➔ Из теплоэнергии воздуха помещения делает горячую воду
- ➔ Одновременно кондиционирует помещение
- ➔ Удаляет влагу из воздуха
- ➔ Горячая вода до 60 °С
- ➔ Тип 300 С имеет дополнительный теплообменник
- ➔ Бак имеет высококачественное эмальное покрытие
- ➔ Защита от коррозии с активным анодом
- ➔ Электронное управление

