

## 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 года гарантии на резервуар

ВЕНГЕРСКАЯ  
ПРОДУКЦИЯ

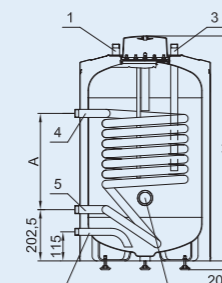
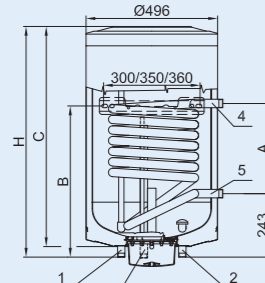


Тип	AQ IND 75FC	AQ IND 100FC	AQ IND 150FC	AQ IND 200FC	AQ IND 100SC	AQ IND 150SC	AQ IND 200SC
Номинальная емкость [литров]	75	100	150	200	100	150	200
Длина [мм]	710	870	1200	1474	890	1215	1490
Диаметр [мм]		496			515		
Стабильная мощность [л/час]	450		590		690		
Стабильная мощность [кВт]	18,5		24		32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

### AQ IND...FC

#### Список патрубков:

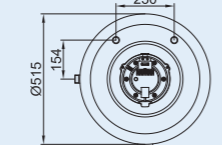
1. Выход горячей воды G3/4
2. Вход холодной воды G3/4
3. Циркуляционный патрубок G3/4
4. Выход змеевика G1
5. Вход змеевика G1



### 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	HB 300	HB 300C
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 °C	2500 Вт*ч/24 ч	
Вес	124 кг	141 кг
<b>Характеристики змеевика косвенного нагрева</b>		
Змеевик, подключение	Rp3/4	
Змеевик, поверхность/мощность	—	1,5 м <sup>2</sup> /45 кВт
Номинальная производительность		1100 л/ч
		510 л/первые 10 мин
<b>Характеристики встроенного теплового насоса</b>		
Тип	воздух (внутренний)	
Вентиляционное подключение	Ø190 мм	
Охлаждающая среда / количество	R134a / 1100 г	
Потребляемая мощность макс/средняя	1200/850 Вт	
Воздушный поток	~500 м <sup>3</sup> /ч	
Минимальная площадь необходимая для эксплуатации	20 м <sup>3</sup> в случае ввода в эксплуатацию без вентиляционного канала	
Диапазон рабочей температуры	-7 – +43 °C	
Максимальная температура воды	60 °C	
COP 15/10-45 °C	≥3,5	
<b>Характеристики встроенного ТЭНа</b>		
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 °C	

**7 лет**  
Гарантия

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

