

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

AQUALASTIC

- ➔ 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
- ➔ Протикоррозийная 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

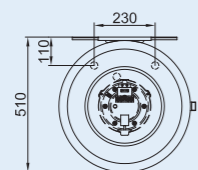
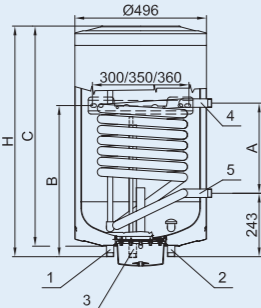


Тип	AQ IND 75FC	AQ IND 100FC	AQ IND 150FC	AQ IND 200FC	AQ IND 100SC	AQ IND 150SC	AQ IND 200SC
Номинальная емкость [литров]	75	100	150	200	100	150	200
Длина [мм]	710	870	1200	1474	890	1215	1490
Диаметр [мм]	496			515			
Стабильная мощность [л/час]	450	590		690			
Стабильная мощность [kW]	18,5	24		32	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

### AQ IND...FC

#### Список патрубков:

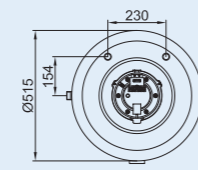
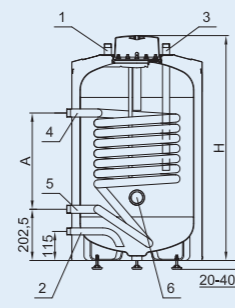
1. Выход горячей воды G3/4
2. Вход холодной воды G3/4
3. Циркуляционный патрубок G3/4
4. Выход змеевика G1
5. Вход змеевика G1



### 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



## 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 °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 м2/45 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 м3/ч	
Минимальная площадь необходимая для эксплуатации	20 м² 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	

ВЕНГЕРСКАЯ  
ПРОДУКЦИЯ



**7 лет**  
Гарантия

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



## Водонагреватель с тепловым насосом

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

