

## Напольные косвенные высокопроизводительные водонагреватели

### серии HR-N, HR-T



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

- ⇒ косвенный нагрев от любого типа котла
- ⇒ Обеспечивает горячей водой до 7–9 человек
- ⇒ Антикоррозийная защита: высокотемпературная эмаль, наплавленная при температуре 840 °С + активный анод + индикатор состояния анода
- ⇒ Прекрасные показатели сохранения температуры
- ⇒ Возможность регулирования температуры воды
- ⇒ Теплоизоляция без использования фреона
- ⇒ Энергосберегающий тип водонагревателя

Тип	HR-N30	HR-N40	HR-T30	HR-T40
Объём [литров]	120	160	120	160
Стабильная мощность [литров/час]	1030			
Стабильная мощность <sup>1)</sup> [кВт]	42			
A melegvíz hőmérséklete [°C]	макс. 95		2) макс. 95	

- 1) Данные в отношении мощности действительны при температуре воды на входе 80 °С, температуре хранения воды 60 °С и температуре горячей/холодной воды 45/10 °С  
2) При использовании встроенного регулятора – макс. 65 °С

## Водонагреватели настенные электрические

### серии Z

- ⇒ Энергосберегающий
- ⇒ Противокоррозийная защита с активным анодом
- ⇒ Специальный накопитель с покрытием из высокотемпературной эмали
- ⇒ Обслуживание несколько водоразборных точек
- ⇒ Возможность регулирования температуры воды

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



Z...EK-1

Тип	Z30E	Z50EK-1	Z80EK-1	Z120EK-1	Z150EK-1	Z200EK-1
Объём [литров]	30	50	80	120	150	200
Диаметр [мм]	410	515				
Длина [мм]	573	530	700	980	1175	1500
Время нагрева до 65 °С [часов]	1	1,8	2,8	4,2	5,3	4,7
Температура горячей воды [°C]	макс. 80			макс. 65		

Кожух нагревателя представляет собой стальной лист с лаковой порошковой окраской белого цвета.

## Водонагреватель напольный электрический Z300TP

- ⇒ Прекрасная термоизоляция
- ⇒ Энергосберегающий
- ⇒ Противокоррозийная защита с активным анодом
- ⇒ Специальный накопитель с покрытием из высокотемпературной эмали
- ⇒ Обслуживание несколько водоразборных точек

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



Тип	Z300TP
Объём [литров]	300
Диаметр [мм]	660
Высота [мм]	1535
Время нагрева до 65 °С (однофазное подключение) [часов]	6
Время нагрева до 65 °С (трёхфазное подключение) [часов]	4
Температура горячей воды [°C]	65

Кожух представляет собой серое пластмассовое покрытие с чёрной пластмассовой крышечкой.

AQUASTIC hajdu



## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И БУФЕРНЫЕ НАКОПИТЕЛИ

**Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт



**ЗАО HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.** 4243 Téglás, külterület 0135/9. hrsz.  
Телефон: (52) 582-700 • Факс: (52) 384-126 • Эл. почта: hajdu@hajdurt.hu

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

- ⇒ 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...FS; напольные модификации: AQ IND...SC



**7 лет**  
Гарантия

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

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		1,06		
Температура горячей воды [°C]	макс. 65 *						

Данные в отношении мощности действительны при температуре воды на входе 80 °C, температуре хранения воды 60 °C и температуре горячей/холодной воды 45/10 °C.

\* при использовании термостата бойлера

## Водонагреватели с нагревом от различных источников энергии с одним (C) или двумя теплообменниками (C2) серии STA...C/C2

Тип	STA 200C	STA 300C	STA 200C2	STA 300C2
Объем [литров]	200	300	200	300
Стабильная мощность* [л/час]	735	1100	1125	1590
Стабильная мощность* [кВт]	30	45	46	65
Температура горячей воды [°C]	**макс. 95			

\*\* При использовании встроенного регулятора – макс. 65 °C

- ⇒ Могут нагреваться в первую очередь от солнечного коллектора и/или от любого котла
- ⇒ Возможность использовать различные источники энергии
- ⇒ Противокоррозийная защита: высокотемпературная эмаль + активный анод
- ⇒ Теплоизоляция без фреона
- ⇒ Патрубки для подключения температурных датчиков, градусников и труб контура отопления
- ⇒ Можно заказать с нижним и верхним дополнительным нагревом
- ⇒ Возможность установки до двух ТЭНов

**7 лет**  
Гарантия

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



## Водонагреватели большого объема с возможностью использования различных источников энергии

Тип	STA 400C	STA 500C	STA 800C	STA 1000C	STA 400C2	STA 500C2	STA 800C2	STA 1000C2
Объем [литров]	400	500	800	1000	400	500	800	1000
Стабильная мощность* [л/час]	863	942	878	952	863+531	942+499	878+572	952+598
Стабильная мощность* [кВт]	35	38	36	39	35+22	38+20	36+23	39+24
Температура горячей воды [°C]	макс. 95							

\* Данные действительны только при непрямом нагреве. Данные в отношении мощности действительны при температуре воды на входе 80 °C, температуре хранения воды 60 °C и температуре горячей/холодной воды 45/10 °C

## Буферные накопители серии PT..., PT...C, PT...CF

- ⇒ Буферный накопитель теплоносителя для систем отопления закрытого типа
- ⇒ Напольный
- ⇒ Съёмная теплоизоляция (за исключением 300-литрового накопителя) -> более лёгкий монтаж
- ⇒ Возможность установки ТЭНа (3 кВт, 6 кВт, 9 кВт)
- ⇒ Исключительно высокая устойчивость накопителя к высокому давлению (0,6 МПа)
- ⇒ Сливной патрубок (за исключением 300-литрового накопителя) -> более простой монтаж и обслуживание



Тип	PT 300/C	PT 500/C/CF	PT 750/C/CF	PT 1000/C/CF
Номинальный объем [литров]	300	500	750	870
Диаметр (без термоизоляции) [мм]	—	650	790	790
Диаметр (с термоизоляцией) [мм]	660	850	990	990
Высота [мм]	1535	1870	1910	2060
Масса [кг]	87/97	142/158/173	171/191/210	198/218/245

## Буферные накопители серии AQ PT...

### серии AQ PT...

- ⇒ Накопитель энергии для систем отопления
- ⇒ Напольный
- ⇒ Широкий ассортимент размеров
- ⇒ Три модификации: «пустой», с одним змеевиком или с двумя змеевиками
- ⇒ Возможность последующего монтажа электрического нагревательного элемента
- ⇒ Теплоизоляцию можно приобрести отдельно



Тип	AQ PT 300/C	AQ PT 500/C/CF	AQ PT 750/C/CF	AQ PT 1000/C/CF	AQ PT 1500/C/CF	AQ PT 2000/C/CF
Номинальный объем [литров]	300	500	750	1000	1500	2000
Диаметр (без термоизоляции) [мм]	—	650	790	790	1000	1100
Диаметр (с термоизоляцией) [мм]	660	850	990	990	1200	1300
Высота (с термоизоляцией) [мм]	1535	1725	1910	2255	2235	2465
Нижняя поверхность змеевика [м²]	-/1,5	-/1,7/1,7	-/2,9/2,9	-/3,0/3,0	-/3,6/3,6	-/4,2/4,2
Верхняя поверхность змеевика [м²]	-/—	-/—/1,0	-/—/1,8	-/—/2,0	-/—/2,4	-/—/2,8
Масса [кг]	87/97	99/129/140	126/161/185	152/194/220	205/250/295	231/280/340



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт