

- Бойлер из нержавеющей стали
- Напольная установка - нижние подключения
- Эффективная теплоизоляция из мягкого пенополиуретана 100 мм с виниловым покрытием
- Регулируемые опоры для точного позиционирования
- Панель управления нагревом (опция)
- Встроенная гильза (Ø8 мм) из нержавеющей стали для температурного датчика
- Каскадная установка

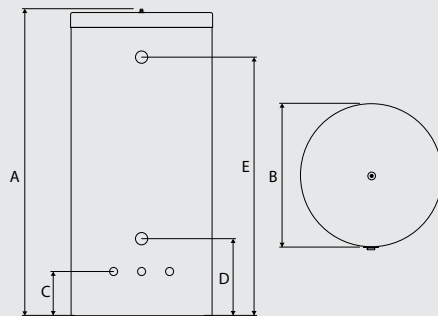


Артикул	Наименование
A1004573	HRi 320
A1004574	HRi 600
A1004575	HRi 800

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование
A1004714	Комплект панели управления нагревом

	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм
HRi 320	1800	760	142	468	1498
HRi 600	2095	904	144	458	1786
HRi 800	2122	982	132	509	1759



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. рабочее давление	Макс. рабочее давление	Максимальная температура
Контур отопления: 3 бар	Контур отопления: 8,6 бар	Для всех контуров: +90 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА ГВС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		HRi 320	HRi 600	HRi 800
пиковая при нагреве до 40°C	л/10'	922	1345	1881
пиковая при нагреве до 45°C	л/10'	790	1153	1612
пиковая при нагреве до 60°C	л/10'	504	706	961
пиковая при нагреве до 40°C	л/60'	2732	3437	4270
пиковая при нагреве до 45°C	л/60'	2342	2946	3660
пиковая при нагреве до 60°C	л/60'	1402	1733	2124
непрерывная при нагреве до 40°C	л/ч*	2172	2511	2868
непрерывная при нагреве до 45°C	л/ч*	1862	2152	2458
непрерывная при нагреве до 60°C	л/ч*	1077	1232	1395
Время нагрева от котла от 10 до 80°C	минут	23	35	60
Оптимальная производительность насоса	л/с	1,81	2,08	2,08
Пиковая мощность бойлера [Δt =75°K]	кВт	76	88	100
Потребляемая тепловая мощность**	кВт	60,0	70,0	82,0

* Для обеспечения проточного режима работы обеспечить соответствующую тепловую мощность и температурный режим

** В соответствии со стандартом EN 12897:2006

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Температура холодной воды: +10 °С	Тем. теплоносителя: (+80/+70 °С)	Тем. теплоносителя: (+70/+60 °С)
Температура теплоносителя: (+90/+80 °С)	при нагреве воды до 45°C : 0,8	при нагреве воды до 45°C : 0,6
	при нагреве воды до 60°C : 0,75	-

ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ

- Показатели производительности в таблице даны на основе указанного эксплуатационного режима и подводимой тепловой мощности. В случае изменения параметров производительность понижается (см. документацию на водонагреватель).
- Данные по производительности в таблице даны с учетом смешения потоков горячей и холодной воды на выходе из бойлера до приведенных температур. Без учета технических параметров смесительного клапана.

НАИМЕНОВАНИЕ		HRi 320	HRi 600	HRi 800
Артикул		A1004573	A1004574	A1004575
Общий объем	л	303	606	800
Объем греющего контура	л	40	161	125
Площадь поверхности теплопередачи	м²	2,65	3,58	4,56
Гидравлич. сопротивл. греющего контура	мбар	81	92	96
Присоединение греющего контура [F]	Ø	2"	2"	2"
Присоединение контура ГВС [M]	Ø	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Вспомогательный патрубок [F]	Ø	3/4"	3/4"	3/4"
Масса пустого [нетто]	кг	107,0	200,0	245,0
Масса в упаковке [брутто]	кг	127,0	220,0	265,0
Габаритные размеры в упаковке [Ш / Г / В]	см	70 / 70 / 190	80 / 85 / 220	95 / 95 / 220

⚠ Обязательно укомплектуйте водонагреватель группой безопасности бойлера!
 ⓘ Более подробная информация предоставлена в инструкции на оборудование