

Параметры		HP 300	HP 500	HP 750	HP 1000	HP 1200	HP 1500	HP 2000
Объем	литры	295	485	703	995	1200	1525	2030
Высота	Н, мм	1570	1605	1630	2205	2120	2320	2100
Диаметр	мм	630	780	920	920	1070	1070	1350
Диаметр без изоляции	d, мм	500	650	790	790	940	940	1220
Рабочее давление бака	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимальная рабочая температура	С	95	95	95	95	95	95	95
Суточные потери энергии	Вт	240	400	560	810	970	1220	1620
Масса	кг	76	98	114	142	185	211	257
Теплообменник								
Максимальное давление теплообменника	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Внутренний диаметр трубы теплообменника	мм	27	27	27	27	27	27	27
Максимальная температура теплообменника	С	95	95	95	95	95	95	95
Площадь теплообменника	м2	3,2	4,7	6	7,3	9,1	11	11,0
Производительность теплообменника								
Непрерывный поток 10/45 при достижении баком 65 градусов цельсия	л/ч	510	1350	1750	1750	1750	1750	1750
Рекомендуемая мощность котла	кВт	22	44	57	57	57	57	57
Рабочее давление теплообменника	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Под заказ возможно исполнение бака с рабочим давлением до 10 bar.