

## БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ серии P

Для производства и хранения  
горячей воды отопительного контура

Используется для совершенства производительности.  
Позволяет использовать до 3-х внешних источников тепла  
и внутренних электрического резервного нагревателя.

Модели: P буферная емкость  
PR буферная емкость с одним теплообменником  
PR 2 буферная емкость с двумя теплообменниками

### Особенности продукта

Диапазон объемов 300 ÷ 2500 литров

Вертикальный резервуар из стали S235JR

Грунтовое покрытие с наружной стороны

CFC оснащен свободной мягкой изоляцией  
толщиной 100 мм  
и PVC покрытием в RAL 9006

Все резьбы внутренние

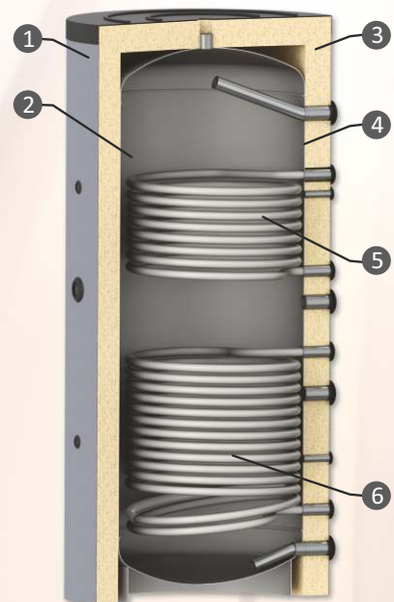
Наличие один теплообменник - модель PR,  
двух теплообменников - модель PR 2  
для подключения к разным  
типам источников тепла

Выбор для установки нагревающего элемента  
в качестве резервного источника тепла

Рабочее давление 3 бара



модель P

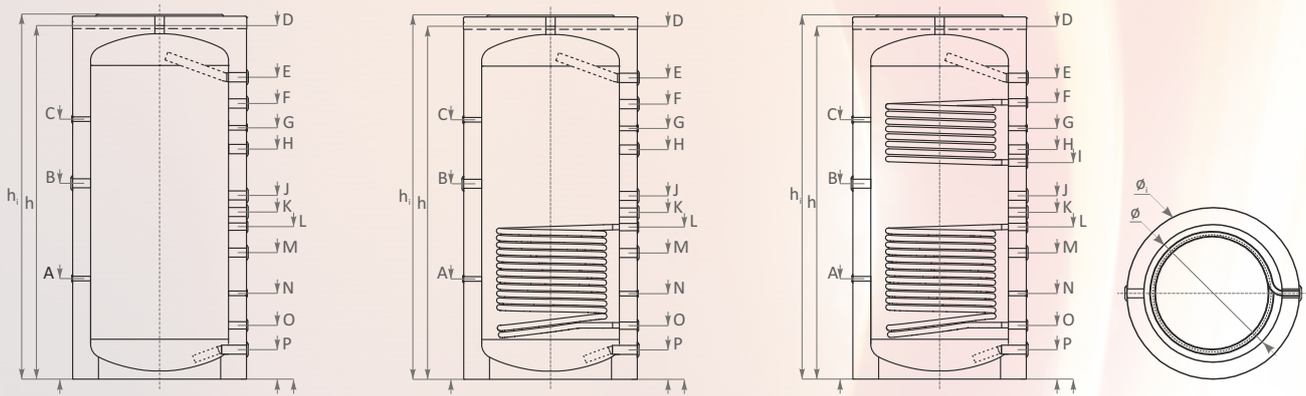


модель PR 2



модель PR

1. Эстетическое ПВХ покрытие, цвет RAL 9006
2. Грунтовое покрытие наружной поверхности
3. Съемная изоляция
4. Бак для воды из низкоуглеродистой стали
5. Верхний теплообменник
6. Нижний теплообменник



## Технические данные:

Модель		300	500	800	1000	1500	2000	2500
Объем	l	300	500	800	1000	1500	2000	2500
Диаметр/с изоляцией	mm	550/750	650/850	790/990	790/990	1000/1200	1150/1350	1150/1350
Высота/с изоляцией	mm	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2170/2220	2200/2250	2680/2730
Высота установки	mm	1430	1640	1900	2075	2220	2260	2730
Раб.давление/ темп. теплообменников	bar/°C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
Раб.давление/буферная температура	bar/°C	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95
Рекомендуемый размер котла связанный с буфером	kW	6-10	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67	45-83
Рукав датчика ½"	A	410	410	570	580	875	920	920
Рукав нагревательной установки 1½"	B	760	790	920	1130	1130	1170	1170
Рукав датчика ½"	C	1060	1120	1290	1500	1700	1690	1690
Соединение 1 ½"	D	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680
Соединение 1 ½"	E	1170	1370	1573	1742	1808	1820	2300
Соединение 1"	F	1080	1270	1390	1520	1635	1670	1920
Рукав датчика ½"	G	1010	1120	1290	1450	1525	1590	1867
Соединение 1 ½"	H	880	990	-	-	1305	1420	1670
Соединение 1"	I	880	990	1072	1172	1225	1310	1560
Соединение 1½"	J	770	880	980	1060	1085	1170	1420
Соединение ½", 1½"	K	-	-	-	-	975 (½")	-	1170 (1½")
Соединение 1"	L	660	770	820	880	895	980	980
Соединение 1½"	M	540	620	670	730	765	735	735
Рукав датчика ½"	N	420	460	465	495	520	500	500
Соединение 1"	O	260	250	310	310	375	380	380
Соединение 1½"	P	150	150	170	170	235	230	230
Вес буфера P/ Изоляция	kg	77/9.5	99/12.3	126/16.4	152/18	274/23.2	382/26.5	423/30
Вход / Выход нижний теплообменник S1-1"	L / O	660/260	770/250	820/310	880/310	895/375	980/380	980/380
Поверхность теплообменника	m²	1.0	1.7	2.9	3.0	3.4	4.0	4.0
Объем	l	6.2	10.5	17.9	18.5	21.0	24.6	24.6
Вес буфера PR / Изоляция	kg	92/9.5	129/12.3	161/16.4	194/18	316/23.2	424/26.5	465/30
Вход / Выход нижний теплообменник S2-1"	F / I	1080/880	1270/990	1390/1072	1520/1172	1635/1225	1670/1310	1920/1560
Поверхность теплообменника	m²	0.5	1.0	1.8	2.0	2.4	2.4	2.4
Объем	l	3.1	6.2	11.1	12.3	14.8	14.8	14.8
Вес буфера PR 2 / Изоляция	kg	100/9.5	140/12.3	185/16.4	220/18	348/23.2	456/26.5	497/30

Модель P буферная емкость

Модель PR буферная емкость с одним теплообменником

Модель PR 2 буферная емкость с двумя теплообменниками

### NES Ltd.

бул. Мадара 12, 9700 Шумен, Болгария  
 тел: +359 54 874 546 факс: +359 54 874 556  
 e: [ftrade@sunsystem.bg](mailto:ftrade@sunsystem.bg) w: [www.sunsystem.bg](http://www.sunsystem.bg)

### Дистрибьютор: