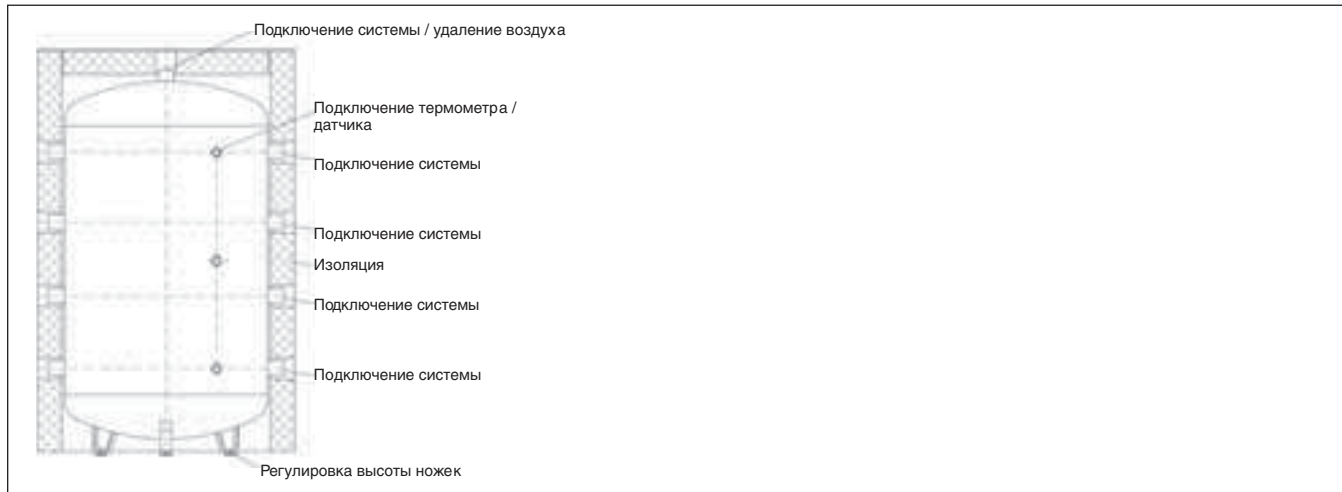




Бак-накопитель и комплектующие



Бак-накопитель PS

Общие положения

- Цилиндрический бак из стального листа в вертикальном исполнении
- Допускается применение во всех закрытых системах нагрева воды, также в качестве накопителя холодной воды
- Прочная и легкая в установке конструкция с регулировкой высоты ножек для быстрого и надежного выравнивания

- Снаружи имеет покрытие для защиты от коррозии
- Идеальное дополнение к твердотопливным котлам
- Боковые подключения котла и отопительных контуров

тельных контуров

Бак-накопитель PS

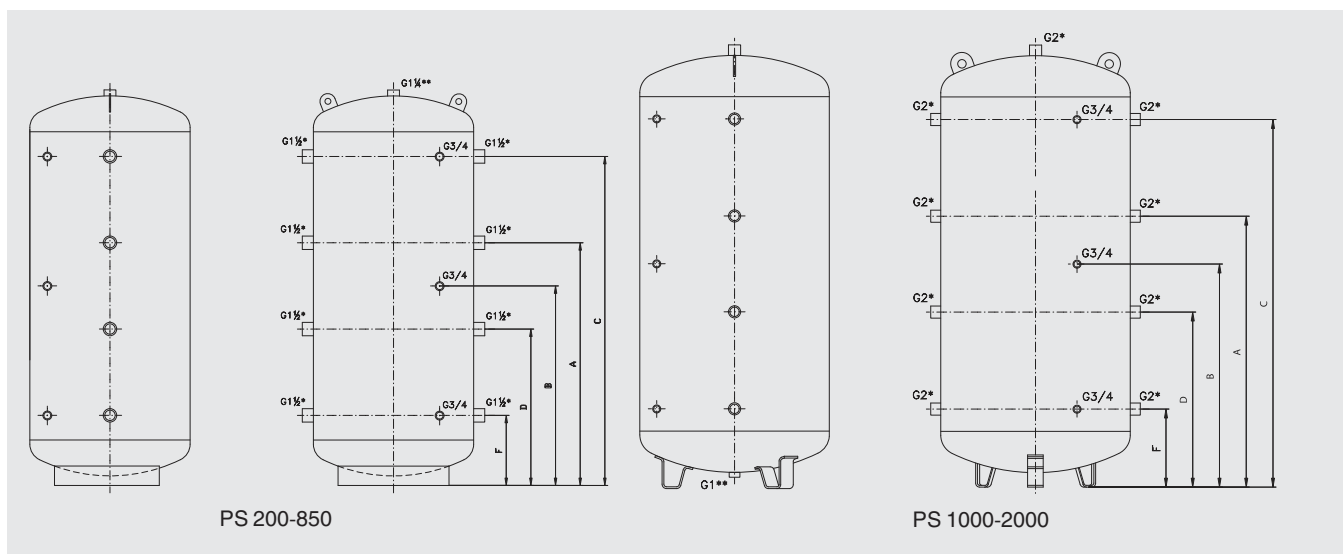
- Бак-накопитель удлиненной формы, высотой около 2200 мм
- Теплоизоляция из мягкого пенопласта толщиной 100 мм



Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок
Бак-накопитель PS				
	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 3 бар, 95° C • Стальной резервуар, черный, лакированный • Изготовитель фирма Flamco 			
	200 л	89 095 994	29.725,—	
	300 л	7 747 407 894	30.609,—	
	500 л	81 018 095	40.554,—	
Бак-накопитель PS	750 л	81 018 100	45.720,—	
	850 л	81 018 200	47.966,—	
	1000 л	7 747 220 324	58.546,—	
	1200 л	81 018 230	68.922,—	
	1500 л	89 096 002	125.079,—	
	1800 л	89 213 345	131.416,—	
	2000 л	89 095 905	138.076,—	735
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 мм, мягкий пенопласт, синий 			
	100 мм для PS200	81 018 240	13.863,—	
	100 мм для PS300	7 747 222 602	19.070,—	
	100 мм для PS500	81 018 242	19.335,—	
	100 мм для PS750	81 018 244	22.254,—	
	100 мм для PS850	81 018 246	23.712,—	
	100 мм для PS1000	7 747 220 327	24.989,—	
	100 мм для PS1200	7 747 201 115	32.437,—	
	100 мм для PS1500	81 018 251	38.955,—	
	100 мм для PS1800	7 747 201 116	40.962,—	
	100 мм для PS2000	7 747 200 658	43.636,—	
Термоизоляция для бака-накопителя PS				
Вставной термометр со стрелкой	• Для бака-накопителя PS	5 222 178	2.998,—	
Погружаемая гильза для бака-накопителя	<ul style="list-style-type: none"> • R 3/4 • Длина 190 мм • Для точки замера M 	5 446 080	1.454,—	333

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.

Бак-накопитель PS



PS 200-850

PS 1000-2000

Тип	Объём, л	Размеры, мм							Вес, кг
		Диаметр	Высота	F	D	B	A	C	
PS 200	200	480	1300	230	495	630	765	1030	52
PS 300	300	480	1800	230	665	880	1095	1530	66
PS 500	500	650	1640	285	635	810	985	1335	85
PS 750	750	750	1970	320	755	970	1185	1620	126
PS 850	850	750	2220	320	840	1095	1350	1870	138
PS 1000	1000	800	2230	330	850	1105	1360	1880	184
PS 1200	1200	1000	1820	390	740	915	1090	1440	217
PS 1500	1500	1000	2320	390	910	1165	1420	1940	254
PS 1800	1800	1100	2200	400	870	1100	1330	1800	272
PS 2000	2000	1100	2350	400	920	1175	1430	1950	284

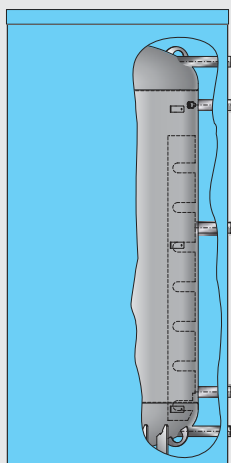
1) Без изоляции

2) Со смонтированными опорными ножками

3) При температуре в баке 65 °С и температуре окружающего воздуха 20 °С



Logalux PR



Бак-накопитель PR

Общин положения

- Цилиндрический бак из стального листа в вертикальном исполнении
- Идеальное дополнение к твердотопливным котлам
- Боковые подключения котла и отопительных контуров

Бак-накопитель PR

- Бак-накопитель удлиненной формы, высотой около 1800 мм
- Теплоизоляция из мягкого пенопласта толщиной 80 мм

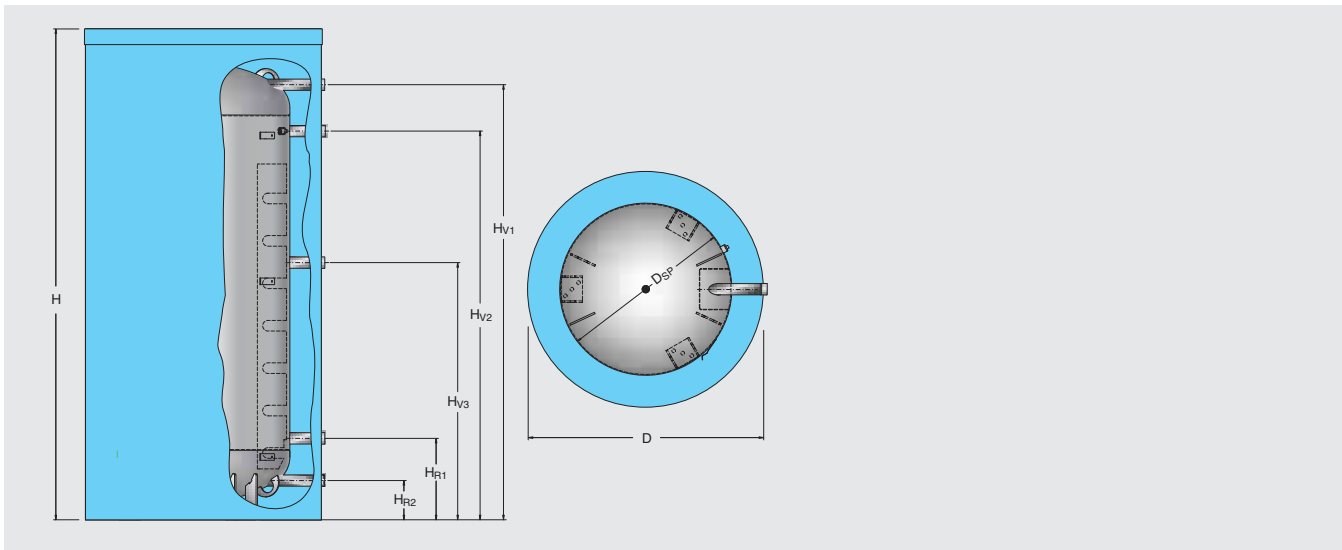
Обозначение	Объем, л	Толщина теплоизоляции, мм	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок
PR500	500	80	63 044 084	46.996,—	
PR750	750	80	63 044 085	57.364,—	735
PR1000	1000	80	63 044 086	65.745,—	

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок
Термометр	<ul style="list-style-type: none"> • 30-80 °С • С датчиком на верхнюю крышку бака 	5 236 210	2.301,—	333
	<ul style="list-style-type: none"> • Для Logalux LT/1 • 30-80 °С • С датчиком на переднюю панель бака 	5 236 200	4.515,—	

7

Logalux PR



7

Типоразмер котла			PR500	PR750	PR1000
Объем бака	л		500	750	1000
Диаметр с теплоизоляцией	Ø D	мм	815	965	1065
Диаметр без теплоизоляции	Ø D _{SP}	мм	650	800	900
Высота	H	мм	1805	1745	1730
Подающая линия	Ø VS	DN	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
	H _{V1}	мм	1641	1586	1565
	H _{V2}	мм	1466	1431	1389
	H _{V3}	мм	970	951	940
Обратная линия	Ø RS	DN	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
	H _{R1}	мм	307	288	299
	H _{R2}	мм	148	133	133
Теплопотери в режиме готовности	кВтч/24 ч	бар	3,78	4,87	5,29
Вес нетто	кг		100	121	136
Максимальное избыточное рабочее давление		бар		3	
Максимальная рабочая температура		°C		100	

¹⁾ При разнице температур 45 К