

Буферные емкости Flamco отличаются прочной конструкцией, практически не требующие технического обслуживания.

Высокое качество материалов – это гарантия оптимальной защиты от коррозии и обеспечение экологически чистой теплоизоляции.

Современные технологии и высокий профессионализм позволяют Вам всегда полагаться на качество нашей продукции.

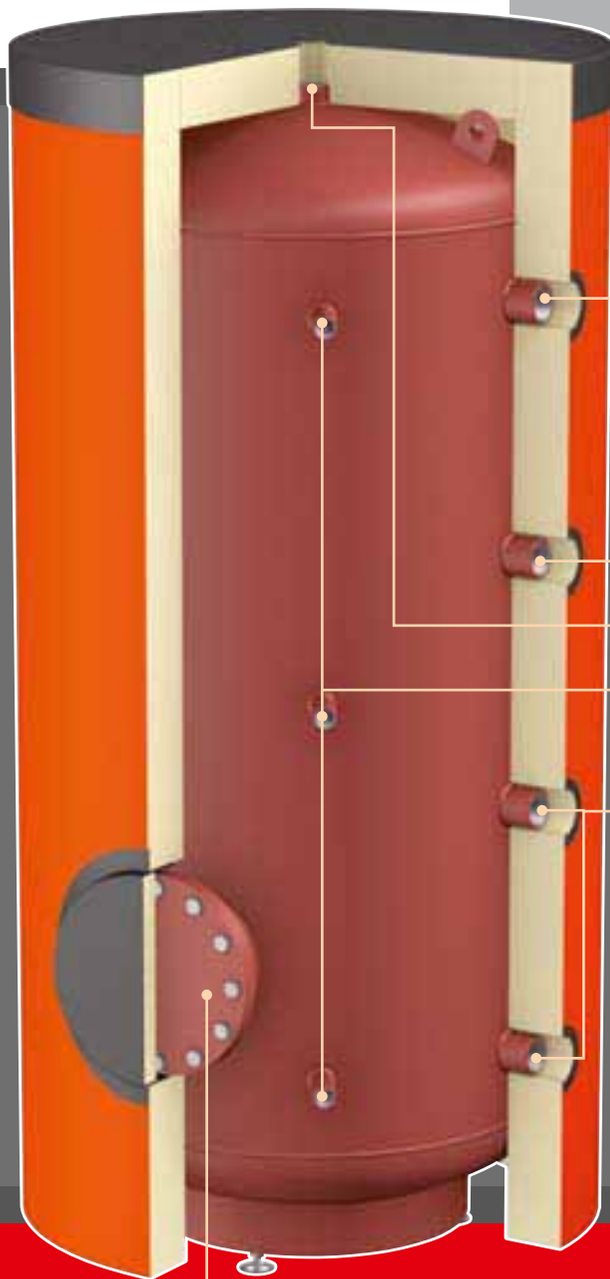
БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ СЕРИИ PS/F ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ СЕРИИ PS/R ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ СЕРИИ PS ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



Буферные емкости серии PS для систем отопления и охлаждения. Применимы для всех типов закрытых систем отопления и охлаждения; также могут использоваться в качестве накопительных емкостей для холодной воды. Внешнее коррозионно-стойкое покрытие, внутренний слой остается необработанным. Могут подсоединяться к системе нагрева и накопления воды с несколькими буферными емкостями.

Буферные емкости серии PS/R для систем отопления и охлаждения.

Для использования в гелио-системах либо в других системах с альтернативными источниками энергии компанией Flamco специально разработаны модели серии PS/R с приварной спиралевидной трубкой. Прочная конструкция и несложный монтаж. Возможность регулирования высоты ножек. Типоряд представлен моделями объемом от 500 до 2000л включительно.

Подключение к системе/ спускное отверстие

Место подсоединения термометра

Подключение к системе

Ревизионное отверстие DN 205 для инспектирования/очистки (только для моделей серии PS/F).



БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ СЕРИИ PS/R ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

## ПРЕИМУЩЕСТВА БУФЕРНЫХ ЕМКОСТЕЙ FLAMCO:

- ☒ Количество разъемов для подсоединений и их расположение позволяет простое подключение ко всем распространенным моделям водонагревателей и котлов.
- ☒ В стандартном исполнении оснащается изоляцией оранжевого или белого цвета, другие цвета исполнения поставляются по запросу.



# Flamco

## Водонагреватели Flamco серий UHP basic и TS, PS, PS/F и буферные емкости серий PS/R

- ☒ Максимальное рабочее давление: UHP / TS: емкость/теплообменник: 10/16 бар.
- ☒ PS: максимальное рабочее давление в баке: 3 бара.
- ☒ PS/R: буферная емкость с приварным теплообменником для подключения дополнительных источников тепла (например, в геосистемах)
- ☒ PS/R: коррозионностойкое внешнее покрытие, внутренняя поверхность необработана.



### Модели и размеры. Серии UHP basic и TS

Тип	Производ-ность, л	Коэффициент мощности NL	Теплообменник поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Размеры в мм, включ. теплоизоляцию				Вес, кг	Цвет теплоизоляции	Номер продукта
				ØD	L	H	B			
UHP 110 basic	110	1.7	1.1	550		870		69	белый	19069
UHP 160 basic	160	2.9	1.3	550		1120		88	белый	19075
TS 120	120	1.6	0.4		830	600	600	103	белый	19170
TS 150	150	2	0.6		1080	600	600	115	белый	19180
TS 200	200	3.8	0.8		1330	600	600	136	белый	19190

Модели серий UHP 110 basic и UHP 160 basic без термометра и ревизионного отверстия.  
 Модели с термометром и ревизионным отверстием поставляются по запросу.  
 Теплоизоляцию следует применять исключительно по назначению.

### Модели и размеры. Серия PS

Тип	Производ-ность, л	Размеры в мм, включ. теплоизоляцию			Расстояние от основания до патрубков подсоединения, мм					Вес, кг	Артикул тепло-изоляции	Номер продукта PS
		ØD	H		F	D	B	A	C			
PS 200	200	480	1300	1350	230	495	630	765	1030	52	18600	18602
PS 300	300	480	1800	1850	230	665	880	1095	1530	66	18607	18605
PS 500	500	650	1640	1700	285	635	810	985	1335	85	18758	18756
PS 750	750	750	1970	2000	320	755	970	1185	1620	126	18788	18786
PS 850	850	750	2220	2250	320	840	1095	1350	1870	138	18862	18793
PS 1000	1000	800	2230	2260	330	850	1105	1360	1880	184	18808	18806
PS 1000	1000	850	2000	2040	360	795	1060	1225	1660	174	18852	18850
PS 1200	1200	1000	1820	1880	390	740	915	1090	1440	217	18872	18843
PS 1500	1500	1000	2320	2380	390	910	1165	1420	1940	254	18818	18816
PS 1800	1800	1100	2200	2250	400	870	1100	1330	1800	272	18838	18856
PS 2000	2000	1100	2350	2400	400	920	1175	1430	1950	284	18828	18826
PS/F* 500	500	650	1640	1700						97	19007	19000
PS/F* 750	750	750	1970	2000						137	19017	19010
PS/F* 1000	1000	850	2000	2040						185	19037	19030

Стандартные цвета: оранжевый RAL 2004 и белый RAL 9010. Другие цвета - по запросу.  
 При заказе указывайте требуемый цвет изоляции. Применять изоляцию только по назначению.  
 \* PS/F с ревизионным отверстием DN 205.

### Модели и размеры. Серия PS/R 500 - 1500

Тип	Производ-ность, л	Теплообменник поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Размеры в мм, включ. теплоизоляцию			Расстояние от основания до патрубков подсоединения, мм					Вес, кг	Номер продукта	
			ØD	H		F	D	B	A	C			E
PS/R 500	500	2	650	1640	1700	285	635	810	985	1335	845	114	18758
PS/R 750	750	2.2	750	1970	2000	320	755	970	1185	1620	880	170	18788
PS/R 1000	1000	2.7	850	2000	2040	360	795	1010	1225	1660	920	225	18852
PS/R 1500	1500	3	1000	2320	2380	390	910	1165	1420	1940	950	332	18818

