

Ключевые преимущества Flamco: профессионализм, опыт и высокое качество

Учитывая, что водонагреватели и накопительные емкости применяются для различных целей и в различных системах, используют разнообразные источники энергии, полезно знать, что существует такой производитель, у которого имеются наилучшие решения для каждой отдельного случая. Ассортимент продукции Flamco очень разнообразный, а ключевым достоинством продукции является высокое качество. Все материалы, используемые в производстве оборудования, сертифицированы.

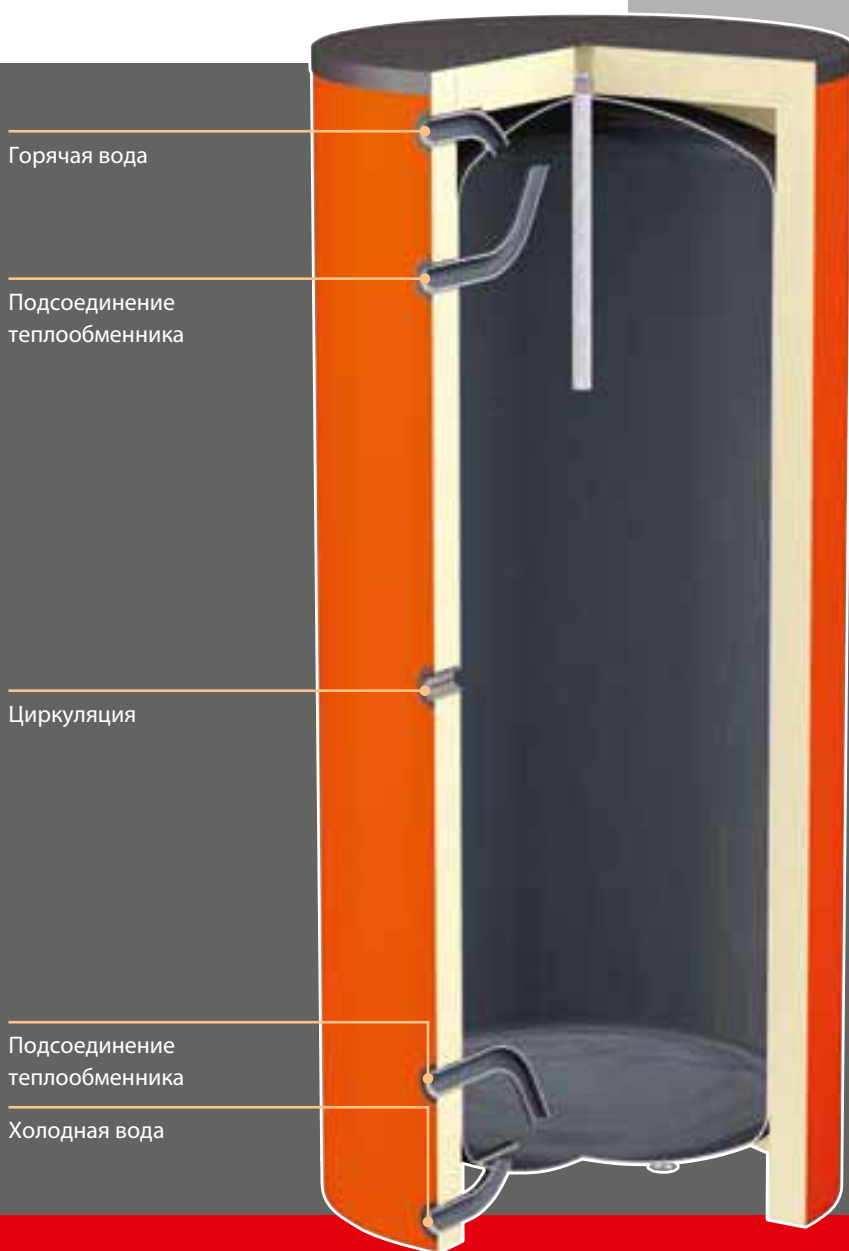
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ EPS



БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СЕРИИ LS



БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ LS/E



Горячая вода

Подсоединение теплообменника

Циркуляция

Подсоединение теплообменника

Холодная вода

Промежуточная емкость для питьевой воды серии LS.

Промежуточная емкость для питьевой воды серии LS. Такие емкости используются для накопления нагретой питьевой воды. Толстый изоляционный кожух обеспечивает минимальное рассеивание тепла в окружающую среду. Емкости могут быть подсоединены внешние теплообменники.

Высококачественное покрытие эмалью в соответствии с DIN 4753-3 для накопления санитарной воды и оптимальной защиты от коррозии, в комбинации с магниевым анодом (анод входит в стандартную комплектацию для емкостей объемом от 1500 л).

LS/E – емкость из нержавеющей стали для питьевой воды.

Детали, контактирующие с промышленными жидкими средами, изготавливаются из коррозионностойкой стали 1.4571



Модели LS и LS/E объемом от 500 литров имеют ревизионные отверстия.

Вертикальный водонагреватель из нержавеющей стали серии ESP

Рядом с водонагревателем устанавливается буферная емкость. Со сварным теплообменником из коррозионно-стойкой нержавеющей стали 1.4571. Бак имеет регулируемые по высоте ножки и ревизионное отверстие DN 110, которое позволяет проводить очистку.

Водонагреватели Flamco - лучшее решение!

Таблицы с типоразмерами и техническими данными на странице. 6.13.

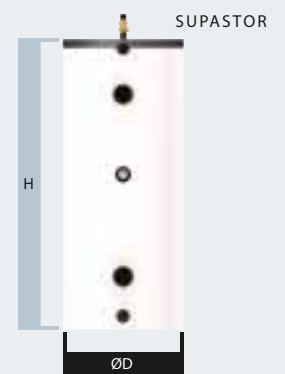




- ☒ Водонагреватели прямого (DWH) и косвенного нагрева для систем с питьевой водой
- ☒ Supastor DWH: макс. рабочее давление: 10 бар.
- ☒ LS, LS/E: макс. рабочее давление: 10 бар.
- ☒ LS, LS/E и ESP : макс. рабочая температура: 95°C
- ☒ ESP: макс. рабочее давление - внутренняя емкость (питьевая вода) / внешняя емкость (нагрев): 10/3 бар.
- ☒ ESP: макс. рабочая температура - внутренняя емкость (питьевая вода)/ внешняя емкость (нагрев): 95/110 °C (368 K / 383 K).

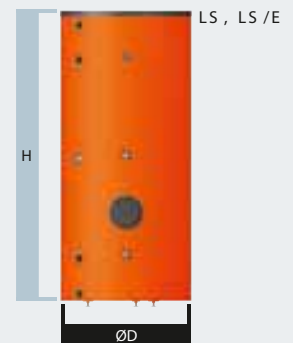
Модели и размеры. Серия SUPASTOR

Тип	Номинальная производ-ть, л	Теплообменник, поверхность нагрева, м2	Ø с изоляцией/мм	Высота, включ. изоляцию/мм	Вес, кг	Номер продукта
Indirect-120	120	0.5	560	940	47	17311
Indirect-150	150	0.6	560	1040	51	17312
Indirect-180	180	0.6	560	1190	55	17313
Indirect-210	210	0.9	560	1340	65	17314
Indirect-250	250	1	560	1590	71	17315
Indirect-300	300	1.4	560	1840	77	17316
Direct- 120	120	-	560	940	38	17301
Direct- 150	150	-	560	1040	40	17302
Direct- 180	180	-	560	1190	44	17303
Direct- 210	210	-	560	1340	48	17304
Direct- 250	250	-	560	1590	54	17305
Direct- 300	300	-	560	1840	60	17306
Direct- 500	500	-	560	1630	-	17320
Direct- 750	750	-	750	1970	-	17321
Direct-1000	1000	-	800	2230	-	17322
Direct-1500	1500	-	1000	2320	-	17325
Direct-2000	2000	-	1100	2440	-	17326
Direct-3000	3000	-	1200	3100	-	17327



Модели и размеры. Серия LS

Тип	Производительность, л	Размеры без учета теплоизоляции (до 500л), мм			Вес, кг	Номер продукта
		Ø D	H			
LS 200	200	560	1360	1500	55	См.примечание*
LS 300	300	560	1860	2000	69	См.примечание*
LS 500	500	650	1640	1800	125	18750
LS 750	750	750	1970	2070	190	18785
LS 1000	1000	800	2230	2320	232	18800
LS 1500	1500	1000	2320	2480	397	18815
LS 2000	2000	1100	2440	2600	474	18820



Стандартные цвета: оранжевый RAL 2004 и белый RAL 9010. Другие цвета - по запросу.

Пожалуйста, при заказе указывайте требуемый цвет теплоизоляции

* LS 200 белый: артикул 18623; LS 200 оранжевый: 18622; LS 200 белый алюминиевый: 18624.

LS 300 белый: артикул 18633; LS 300 оранжевый: 18632; LS 300 белый алюминиевый: 18634.

Модели и размеры. Серия LS/E

Тип	Производительность, л	Размеры без учета теплоизоляции (до 500л), мм			Вес, кг	Номер продукта
		Ø D	H			
LS/E 300	300	560	1860	2000	67	См.примечание*
LS/E 500	500	650	1640	1800	94	18550
LS/E 750	750	750	1970	2070	116	18580
LS/E 1000	1000	800	2230	2320	131	18590



Стандартные цвета: оранжевый RAL 2004 и белый RAL 9010. Другие цвета - по запросу.

Пожалуйста, при заказе указывайте требуемый цвет теплоизоляции

* LS/E 300 белый: артикул 18543; LS/E 300 оранжевый: 18542; LS/E 300 белый алюминиевый 18544.

Модели и размеры. Серия ESP

Тип	Произв-ность, л	Коэффициент мощности NL	Теплообменник, поверхность нагрева, м2	Размеры без учета теплоизоляции, мм			Вес, кг	Цвет изоляции	Номер продукта
				Ø D	H				
ESP 150	150	2.1	0.6	500	995	1120	48	white	19160
ESP 200	200	4	0.9	500	1370	1470	60	white	19161
ESP 300	300	8.1	1.4	500	1620	1720	70	orange	19162
ESP 400	400	16	1.9	600	1665	1800	80	white	19163
ESP 500	500	20	1.9	600	1920	1950	95	white	19164