

Тепловые аккумуляторы без змеевиков

Буферные ёмкости без змеевиков для использования в закрытых системах отопления.

Изготовлены из чёрной стали S235JR: снаружи с антикоррозионным порошковым покрытием, внутри без обработки.

Предназначены для аккумуляции тепла от одного или нескольких источников. Могут также использоваться в качестве буферных ёмкостей в системах холодоснабжения (изоляция в данном случае по запросу).

Преимущества:

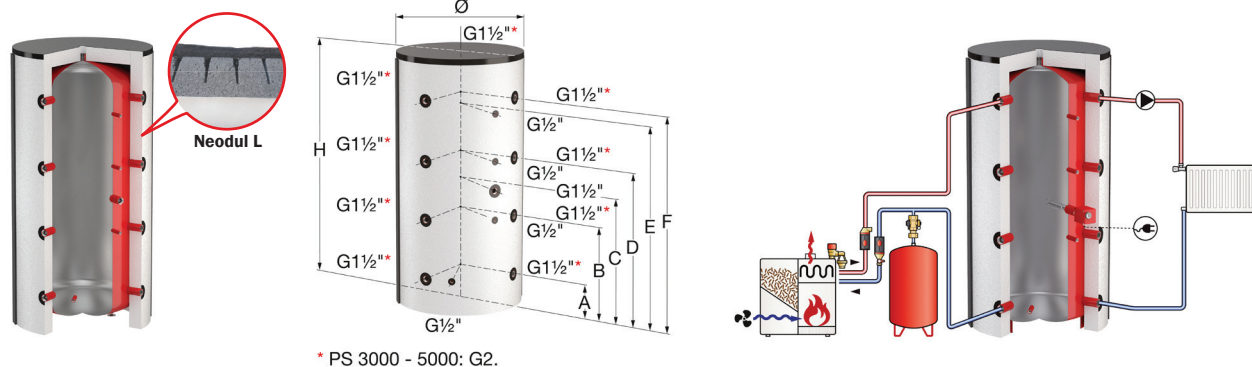
- Оснащены регулируемыми по высоте ножками для точного выравнивания (модели до 2000 л);
- Патрубки для подключение датчиков температуры: G 1/2" – 4 шт. (гильзы заказываются дополнительно);
- Соединения под углом 90° позволяют устанавливать буферную ёмкость в углу помещения;
- Количество подключающих патрубков: 8 шт.

Изоляция:

- Полукруглая съёмная теплоизоляция Neodul L фирмы Greiner Purtec (GB);
- Стандартные цвета: белый (RAL 9010) и белый алюминиевый (RAL 9006);
- Простота установки с помощью зажимного фиксатора;
- Другие цвета: по запросу.

Примечание: баки объемом 200-1000 л не имеют отдельного патрубка под ТЭН (нах. на расст. С от пола).

PS 200 – 5000



* PS 3000 - 5000: G2.

Тип	Ёмкость [л]	P _{max. раб.} [бар]	t _{max. раб.} [°C]	Размеры*			Вес [кг]	Артикул ёмкости	Артикул изоляции		Цена [евро с НДС]
				Ø [мм]	H [мм]	Высота в наклоне			белый	серый	
PS 200	200	3	95	480	1300	1350	47	18600	18675	18676	598,65
PS 300	300	3	95	550	1590	1650	66	18605	18678	18679	690,96
PS 500	500	3	95	650	1650	1700	80	18754	18724	18722	766,51
PS 800	800	3	95	790	1700	1705	100	18767	18727	18725	883,99
PS 1000	1000	3	95	790	2050	2055	113	18768	18730	18728	948,33
PS 1500	1500	3	95	1000	2320	2380	225	18816	18702	18703	1 664,48
PS 2000	2000	3	95	1100	2350	2400	310	18826	18708	18709	2 240,75
PS 3000	3000	3	95	1250	2800	2900	586	18670	18711	18712	3 421,28
PS 4000	4000	3	95	1500	2950	3050	850	19340	18714	18715	6 565,59
PS 5000	5000	3	95	1600	3250	3350	970	19344	18717	18718	7 709,74

* Размеры, без учёта изоляции;

Тип	Расстояние от уровня пола, [мм]						Толщина изоляции [мм]	Теплопроводность λ [Вт/м·К]	Суммарные теплотери через изоляцию [Вт]	Класс энергоэффективности изоляции
	A	B	C	D	E	F				
PS 200	180	480	–	780	980	1080	80	0,032	62	C
PS 300	210	590	–	980	1260	1360	80	0,032	75	C
PS 500	180	600	–	1010	1330	1430	80	0,032	92	C
PS 800	275	655	–	1045	1325	1425	80	0,032	129	C
PS 1000	275	775	–	1275	1675	1775	80	0,032	142	C
PS 1500	340	890	1230	1440	1890	1990	100	0,032	162	C
PS 2000	350	900	1310	1450	1900	2000	100	0,032	183	C
PS 3000	450	1060	1390	1720	2240	2330	100	0,032	n/a	n/a
PS 4000	540	1150	1480	1810	2330	2420	100	0,032	n/a	n/a
PS 5000	695	1305	1635	1965	2485	2575	100	0,032	n/a	n/a

Данный каталог не является рекламной продукцией и предназначен для ознакомления покупателей с ассортиментом товаров
Цены указаны в евро (с учетом 20% НДС). Оплата производится в гривнах по коммерческому курсу на день выставления счета, согласно договору купли-продажи
Жирным шрифтом выделены позиции составляющие складскую программу (поставка из наличия или минимальный срок доставки), остальные позиции и любые оптовые партии – сроки согласуются по запросу
Производитель оставляет за собой право на технические изменения