

Тепловые аккумуляторы с одним змеевиком ГВС и одним отопительным змеевиком

Комбинированные буферные ёмкости с проточным ребристым змеевиком из нержавеющей стали для приготовления ГВС и гладкотрубным змеевиком из чёрной стали для подключения дополнительного источника тепла, например гелиосистемы. Ёмкости изготовлены из чёрной стали S235JR: снаружи с антикоррозионным порошковым покрытием, внутри без обработки. Выполняют роль аккумулятора тепла от нескольких источников, а также параллельно готовят горячую санитарную воду в проточном режиме через встроенный змеевик из нержавеющей стали. Объём змеевика для санитарной воды составляет ~ 40 литров, что гарантирует быстрое реагирование по ГВС без потери комфорта.

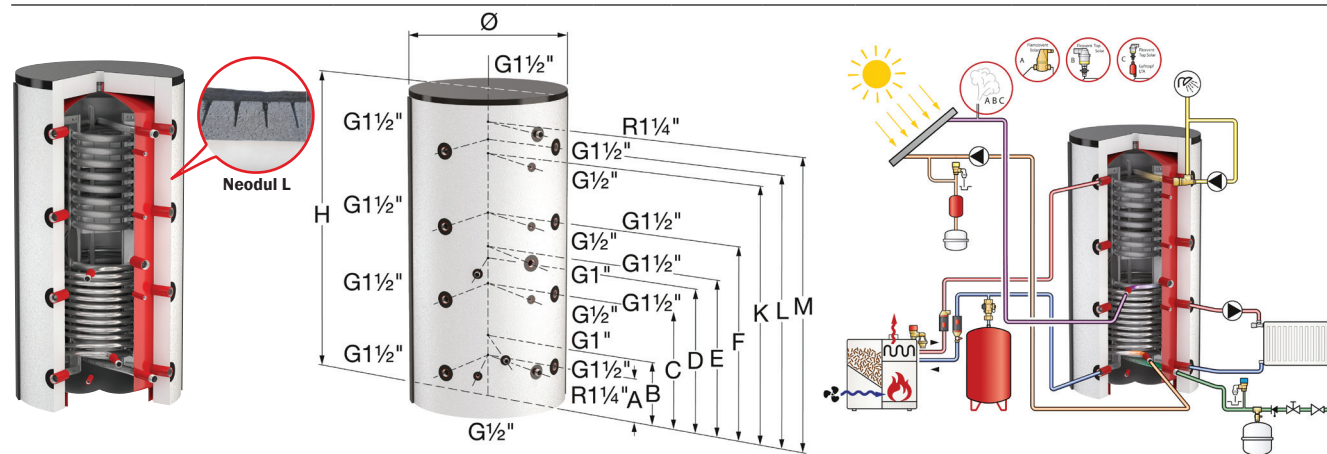
Преимущества:

- Имеют прижимную планку для датчиков температуры;
- Соединения под углом 90° позволяют устанавливать буферную ёмкость в углу помещения;
- Патрубки для подключения датчиков температуры: G 1/2" – 4 шт. (гильзы заказываются дополнительно);
- Количество подключающих патрубков: 8 шт.

Изоляция:

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

FWS 500 – 1500



Тип	Ёмкость [л]	P _{max. раб.} буфер / змеевик гвс / змеевик гелиос. [бар]	t _{max. раб.} буфер / змеевик гвс / змеевик гелиос. [°C]	Размеры*			Площадь змеевика ГВС [м²]	Площадь змеевика гелиос. [м²]	Вес [кг]	Артикул бака	Артикул изоляции		Цена (евро с НДС)
				Ø [мм]	H [мм]	Высота в наклоне					белый	серый	
FWS 500	500	3 / 6 / 10	95 / 95 / 110	650	1545	1550	3,7	1,4	119	18163	18724	18722	1 909,56
FWS 800	800	3 / 6 / 10	95 / 95 / 110	790	1700	1705	3,7	1,8	151	18193	18727	18725	2 114,38
FWS 1000	1000	3 / 6 / 10	95 / 95 / 110	790	2200	2250	7,2	2,7	250	18194	18730	18728	2 370,77
FWS 1500	1500	3 / 6 / 10	95 / 95 / 110	1000	2320	2380	7,4	3,2	309	19371	18702	18703	3 737,26

* 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	K	L	M				
FWS 500	184	234	564	634	694	954	1234	1334	1334	80	0,032	92	C
FWS 800	275	325	655	765	825	1045	1325	1425	1525	80	0,032	118	C
FWS 1000	275	375	775	925	1005	1275	1675	1775	1875	80	0,032	140	C
FWS 1500	340	440	890	1040	1230	1440	1890	1990	2090	100	0,032	160	C

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.