

БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

PU

Объем, л	Бак-аккумулятор			Бак-аккумулятор с теплообменником			
	Код	EUR без НДС	Вес, кг	Код	EUR без НДС	Солнечный теплообменник, м ²	Вес, кг
300	PU 0300	1024	55				
500	PU 0500	1297	85	PUW 0500	1632	1,5	110
800	PU 0800	1568	120	PUW 0800	2144	2,4	155
1000	PU 1000	1824	135	PUW 1000	2321	2,4	170
1500	PU 1500	3008	210	PUW 1500	3409	2,4	250
2000	PU 2000	3808	235				
3000	PU 3000	4512	300				



ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в системах с получением тепла от дополнительных источников, таких как твердотопливные котлы, печи или камины, в системах с низким уровнем воды для снижения периодического включения горелки котла.
Рабочая температура: макс. 90°C.
Рабочее давление: макс. 3 бар.

АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

Внутри: необработанная поверхность;
Снаружи: покрыт антикоррозийной красной черной краской.

ИЗОЛЯЦИЯ

Гибкий полиуретан, толщина 100 мм (PUF 100).

ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ

Оранжевый цвет RAL 2002.

90°C

3 бара

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
БАКОВ С БОЛЕЕ
ВЫСОКИМ
ДАВЛЕНИЕМ
ПОД ЗАКАЗ

БАК АККУМУЛЯТОР

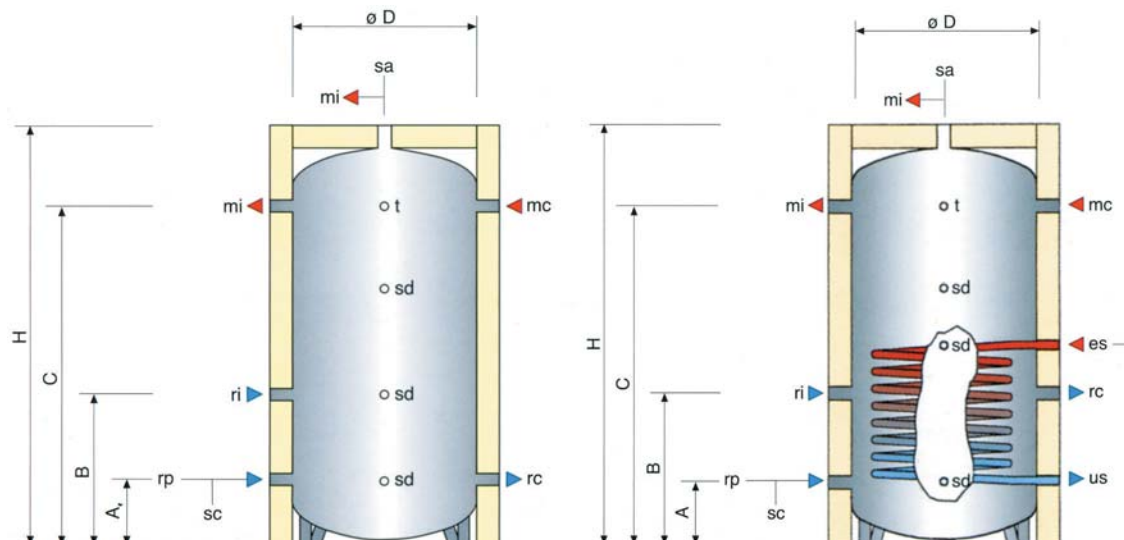
Объем, л	Габаритные размеры, мм							Присоединенные размеры	
	A	B	C	∅ D	E	H	L	mc-rc	mi-ri-rp
300	310	600	1200	550	-	1500	900	1" 1/4	1" 1/4
500	340	620	1470	650	740	1800	1270	1" 1/4	1" 1/4
800	370	750	1750	750	970	2080	1310	1" 1/2	1" 1/2
1000	375	760	1900	800	975	2250	1590	1" 1/2	1" 1/2
1500	420	880	2040	950	1020	2430	1760	1" 1/2	1" 1/2
2000	435	900	2035	1100	-	2470	1930	1" 1/2	1" 1/2
3000	510	1040	2170	1300	-	2640	2400	1" 1/2	1" 1/2

PUW



mc подача котла
rc возврат котла
mi подача установки
ri возврат установки
rp возврат напольной установки

sc дренаж
sa воздухозаборник
sd датчик ∅ 1/2"
t термометр ∅ 1/2"
es солнечный вход ∅ 1"
us солнечный выход ∅ 1"



PU

PUW

ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовление и накопление горячей воды. Используется в системах с получением тепла от дополнительных источников, таких как твердотопливные котлы, печи или камины, в системах с низким уровнем воды для снижения периодического включения горелки котла, а также предусматривает возможность работы с солнечными коллекторами и тепловыми насосами.
Рабочая температура: макс. 90°C.
Рабочее давление: макс. 3 бар.

ТЕПЛООБМЕННИК

Встроенный спиральный змеевик из углеродистой стали.
Рабочая температура: макс. 99°C.
Рабочее давление: макс. 12 бар.

УПАКОВКА

Полиэтилен с воздушной подушкой.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГАРАНТИЯ

1 год.