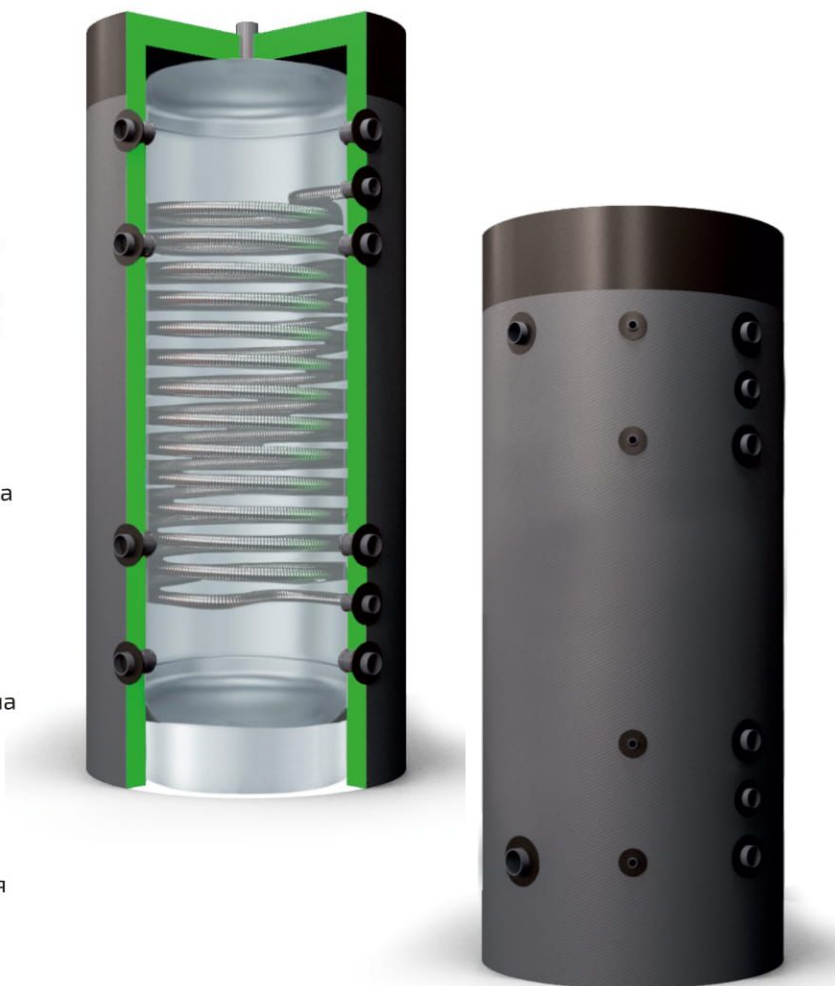


Бойлеры

Изоляция бака выполнена из полиэфирного материала толщиной 50 мм, поддающегося 100% вторичной переработке (экологически безопасный материал), материал обладает высоким коэффициентом сопротивления теплопередаче, а также высоким классом огнестойкости класса В-s2d0, в соответствии с Европейскими требованиями EN 13501. Бойлер рассчитан на рабочую температуру с использованием воды и водно-гликолевых, а также спиртовых растворов от +2 до +95 градусов по Цельсию. Все модели данной серии обладают следующими конструктивными особенностями:

- Баки сделаны из прочной высококачественной нержавеющей стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- Внешняя сторона бака окрашена термостойкой краской способной выдерживать динамические изменения температуры.
- Нижняя опора бака выполнена по принципу кольцевой опоры, позволяющей равномерно распределять вес бака на поверхность пола и обеспечить устойчивость.
- Все баки оснащены подводящими и отводящими штуцерами выполненными из толстостенной трубы. С наружной стороны баки в стандартном исполнении защищены обшивкой с ПВХ пропиткой.
- Каждый бак имеет сливное отверстие в нижней части для удобства чистки во время плановых тех. работ



Смотрите на YouTube



Обзор
бака-аккумулятора
от компании Lavoro



Как сделать отопление
эффективнее с помощью
бака-аккумулятора



Компания Lavoro
на выставке
AquaTherm



Характеристика	Модель Бойлера						
	Бойлер-200	Бойлер-300	Бойлер-500	Бойлер-750	Бойлер-1000	Бойлер-1500	Бойлер-2000
Объём, л	200	285	485	730	980	1450	2000
Высота, мм	1260	1687	1764	1780	2314	2180	2250
Диаметр с изоляцией, мм	640	680	758	898	898	1108	1350
Рабочее давление бака, Мпа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимальная рабочая температура, С°	95	95	95	95	95	95	95
Суточные потери энергии, Вт	0,16	0,26	0,45	0,6	0,83	1,25	1,62
Масса, кг	62	118	122	170	206	244	252
Параметры теплообменника							
Максимальное давление теплообменника, Мпа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Внутренний диаметр трубы теплообменника, мм	27	27	27	27	27	27	27
Внутренний диаметр трубы теплообменника, мм	110	110	110	110	110	110	110
Площадь теплообменника, м²	1,85	2,5	2,5	2,5	3,8	3,8	5,8
Основные присоединительные размеры, мм							
a	1260	1686	1760	1298	2312	2177	2081
b	1021	1435	1471	1490	2000	1802	2110
c	292	300	336	355	360	422	536
d	68	76	76	76	76	76	76
e	292	300	336	355	360	422	480
f	368	376	412	432	482	545	575
g	1600	2200	2400	2580	2800	4200	692
h	656	815	852	871	864	926	1056
k	869	996	1032	1051	1084	1146	1281
l	945	1072	1109	1128	1206	1269	1340
m	1021	1435	1471	1490	2000	1802	1802
n	425	425	525	620	715	860	1220
s	648	648	798	938	938	1148	1340



Ренат Шарифкулов



Станислав Ширкин



Смотрите на YouTube