

Теплоаккумуляторы с ГВС - Серия ТА с ГВС

Теплоаккумулятор Lavoro изготовлены из углеродистой стали толщиной 2-5 мм, изоляция бака выполнена из полиэфирного материала толщиной 70 мм (либо эластичным пенополиуретаном толщиной 70 мм), материал обладает низким коэффициентом теплопроводности, а также высоким классом огнестойкости класса В-s2d0 в соответствии с Европейскими требованиями EN 13501.

Теплоаккумуляторы рассчитаны на рабочую температуру с использованием воды и водно-гликолевых, а также спиртовых растворов от +2 до +95 градусов по Цельсию.

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 бесшовной толстостенной трубы.



Смотрите на YouTube



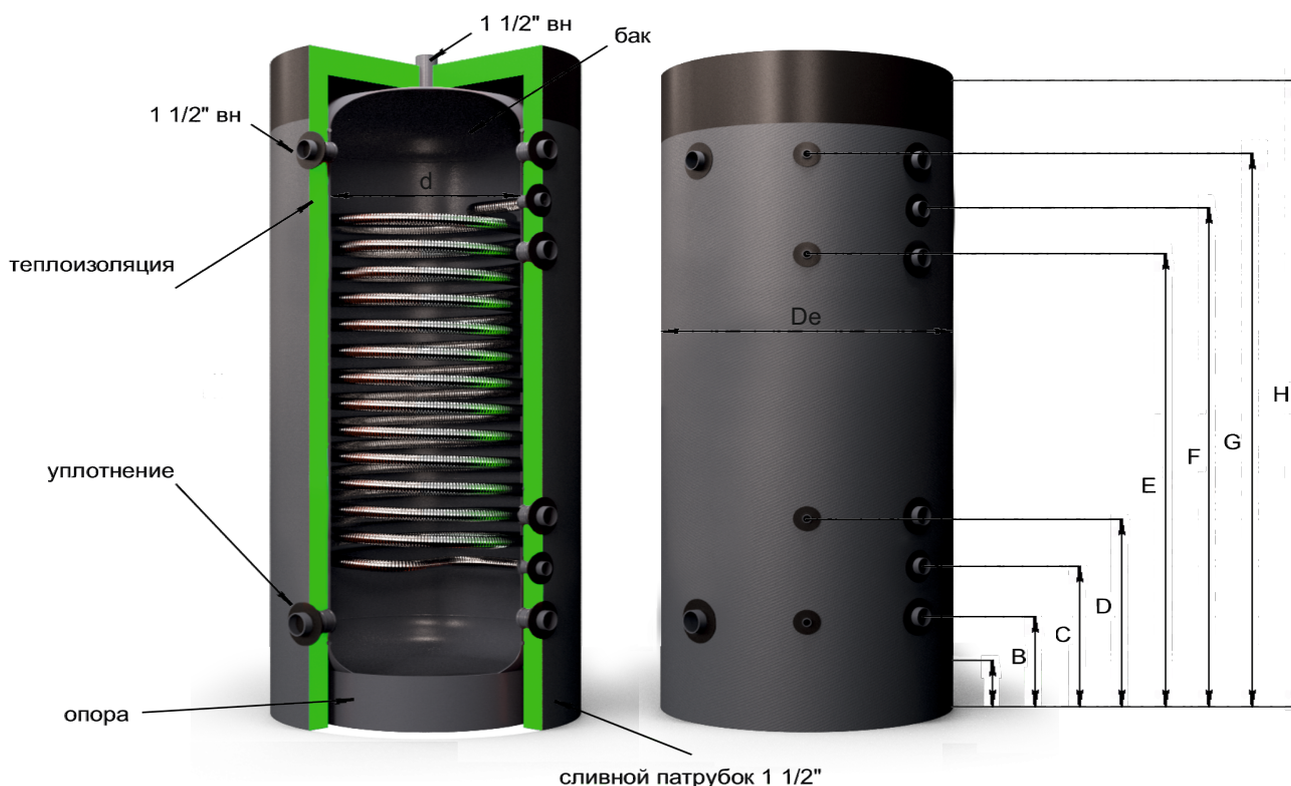
Обзор бака-аккумулятора от компании Lavoro



Как сделать отопление эффективнее с помощью бака-аккумулятора



Компания Lavoro на выставке AquaTherm



Примечание. Обозначения 1 1/2" внутр., 1/2" внутр., 2" внутр., 1" наружн. - резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357 (внутренняя, наружная), выполненная на патрубке бака.

Характеристика	ТА.ГВС-300	ТА.ГВС-500	ТА.ГВС-750	ТА.ГВС-1000	ТА.ГВС-1200	ТА.ГВС-1500	ТА.ГВС-2000	ТА.ГВС-3000
Объем, л	300	500	750	1000	1200	1500	2000	3000
Высота габаритная, Н, мм	1667	1744	1760	2274	2020	2370	2100	2210
Диаметр наружный облицовки теплоизоляционного кожуха, De,мм	608	758	898	898	920	1070	1350	1750
Диаметр бака, d, мм	508	658	798	798	940	940	1220	1620
Суточные потери тепловой энергии, кВт/ч	0,24	0,4	0,56	0,81	0,97	1,22	1,62	2,44
Площадь теплообмена, м ²	3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Производительность теплообменника: непрерывный поток 10/45 при достижении баком 65°C, л/ч	510	1350	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Рекомендуемая тепловая мощность котла, кВт	22	44	57	57	57	57	57	57
Масса, кг	76	103	128	163	185	211	257	465
Толщина стали обичайки, мм	2	2	3	3	3	3	3	4
Толщина стали днищ, мм	4	4	4	4	4	4	4	6
Установочные размеры по штуцерам, мм:								
A	68	68	68	68	68	68	68	68
B	305	345	342	362	330	330	400	450
C	442	482	480	635	520	570	590	640
D	679	719	717	737	710	810	780	830
E	1054	1094	1092	1626	1300	1550	1370	1420
F	1292	1332	1329	1729	1490	1790	1560	1610
G	1430	1470	1467	2001	1680	2030	1750	1800



Ренат Шарифкулов



Станислав Ширкин



Смотрите на
YouTube