## \_avoro eco

## Теплоаккумуляторы -Серия ТА

Бак теплоаккумулятор Lavoro (буферная емкость, аккумулятор) предназначен для накопления и сохранения избытков тепловой энергии от различных источников тепла.

Вам необходима совместная работа нескольких источников тепла: твердотопливного котла и электрического котла; газового котла и дровяного котла; теплового насоса, твердотопливного котла и электрического котла, теплоаккумулятор поможет решить эту задачу и, кроме этого, станет важным элементом системы отопления, так как увеличит срок службы стального теплообменника, увеличит период между закладками топлива в твердотопливный котел, а также повысит безопасность системы отопления в целом.

## Смотрите на You Tube



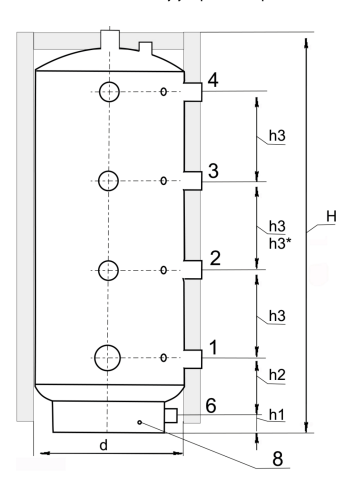




Обзор бака-аккумулятора от компании Lavoro

Как сделать отопление эффективнее с помощью бака-аккумулятора

Компания Lavoro на выставке AquaTherm









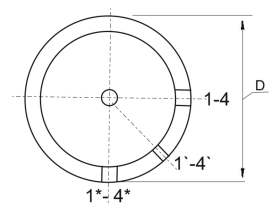












- 1, 1\*- отвод с внутренней резьбой 50 мм (2")
- 2-4, 2\*- 4\*- отводы с внутренней резьбой 40 мм (1,5")
- 1`-4`- отводы с внутренней резьбой 15 мм (1/2")
- 5 отвод с внутренней резьбой 40 мм (1,5")
- 6 "слив" отвод с внешней резьбой 40 мм (1,5")
- 7 отвод для подключения анода
- 8 заземление











Характеристика	Модель Теплоаккумулятора							
		TA-300	TA-500	TA-750	TA-1000	TA-1500	TA-2000	TA-3000
Высота	Н,мм	1667	1744	1760	2274	2150	2134	2399
Диаметр с теплоизоляцией	D1,мм	608	758	898	898	1100	1300	1508
Диаметр без изоляции	D,мм	508	658	798	798	1000	1200	1408
Диаметр опорного кольца	d,мм	400	450	600	700	850	900	1150
Вес без воды	КГ	73	100	125	160	240	246	450
Вес с водой	КГ	365	600	885	1190	1740	2250	3500
Толщина стали обичайки	ММ	2	2	3	3	3	3	4
Толщина стали днищ	ММ	4	4	4	4	4	4	6
Высота расположения и диаметры под	дключений г	атрубков						
Технологический патрубок	h1,мм	68	68	68	68	68	100	68
	G 1 1/2"							
Обратный патрубок подогревающих контуров	h2,мм	257	277	274	274	360	383	531
	G 2"							
Гильза для датчика	h2,мм	257	277	274	274	360	383	531
	1/2"							
Подающий патрубок подогревающих контуров	h3,мм	375	375	375	375	375	375	375
	h3*,мм		_	_	889	1264	_	_
	G 1 1/2"							
Гильза для датчика	h3,мм	375	375	375	375	375	375	375
	1/2"							
Подающий патрубок подогревающих контуров	Н,мм	1667	1744	1760	2274	2150	2134	2399
	G 1 1/2"							



