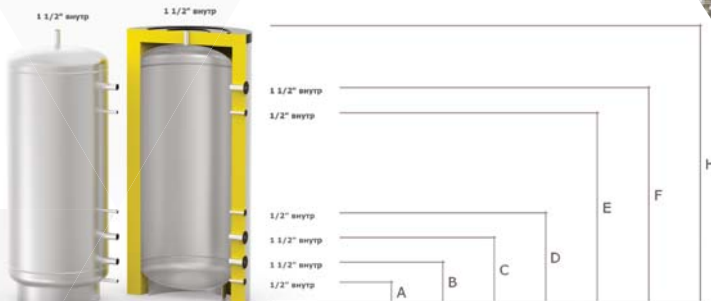


Серия
ET**Область применения:** Накопление и аккумулирование нагретой воды**Материал изделия:** Углеродистая сталь

Описание: Бак предназначен для аккумулирования тепла от различных источников и построения многовалентных систем отопления (т.е. если Вам необходима совместная работа нескольких источников тепла, например, вы хотите объединить работу твердотопливного котла и электрического котла или газового котла и дровяного котла, или теплового насоса и твердотопливного котла и электрического котла и так далее). Бак S-TANK серии ET улучшает гибкость системы отопления, является гидравлическим разделителем контуров системы. Так же он хорошо сочетает следующие источники тепла:

- Твердотопливный котел
- Котел на биомассе
- Пеллетный котел
- Камин с водяной рубашкой
- Тепловой насос
- Газовый котел
- Электрический котел

Изоляция бака выполнена по технологии NOFIRE из полиэфирного материала толщиной 70 мм, подающего 100% вторичной переработке (экологически безопасный материал), материал обладает высоким коэффициентом сопротивления теплопередачи, а также высоким классом огнестойкости класса B-s2d0 в соответствии с Европейскими требованиями EN 13501.

Параметры		ET - 300	ET - 500	ET - 750	ET - 1000	ET - 1200	ET - 1500	ET - 2000	ET - 3000	ET - 5000	
Объем	литры	300	500	750	1000	1200	1500	2000	3000	5000	
Высота	Полиэфирная изоляция	H, мм	1545	1565	1535	2035	2010	2360	2110	2220	2851
	Эластичный пенополиуретан	H, мм	1545	1565	1535	2035	2010	2360	2110	2220	2851
Диаметр	Полиэфирная изоляция	De, мм	630	780	920	920	1070	1070	1350	1750	1750
	Эластичный пенополиуретан	De, мм	630	780	920	920	1070	1070	1350	1750	1730
Диаметр без изоляции	d, мм	500	650	790	790	940	940	1220	1620	1620	
Размеры бака											
A	мм	130	132,5	132,5	132,5	190	190	250	300	300	
B	мм	210	215	215	215	280	280	350	400	435	
C	мм	365	370	370	435	470	520	540	590	735	
D	мм	520	525	525	655	660	760	730	780	1035	
E	мм	1205	1210	1210	1545	1490	1790	1560	1610	2235	
F	мм	1360	1365	1365	1765	1680	2030	1750	1800	2535	
H	мм	1595	1615	1635	2035	2010	2360	2110	2220	2851	
Рабочее давление бака	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Давление испытания бака	MPa	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Максимальная рабочая температура	С	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
Суточные потери энергии	кВт	0,24	0,4	0,56	0,81	0,97	1,22	1,62	2,44	4,07	
Масса	кг	65	87	103	131	174	200	246	450	600	