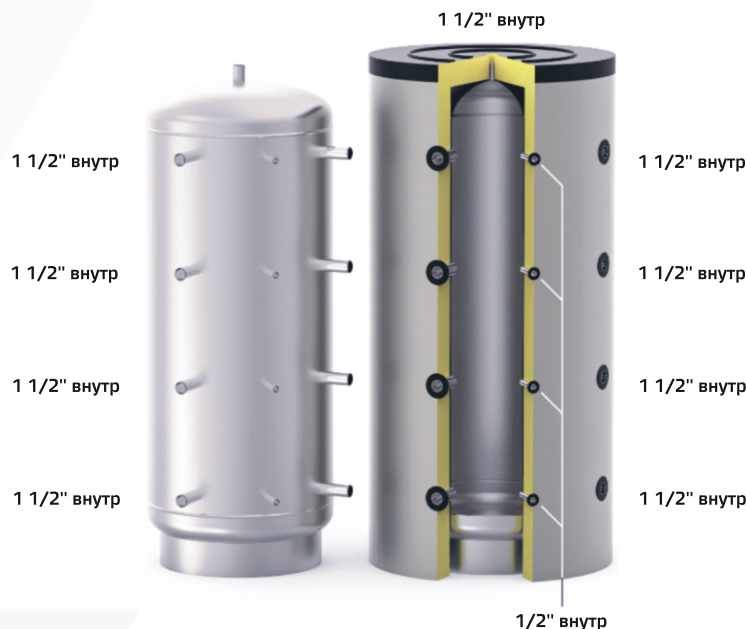


# Серия AT



**Область применения:** Накопление и аккумулирование нагретой воды для систем отопления.

**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 т. д.).

Бак S-TANK серии AT улучшает гибкость системы отопления, является гидравлическим разделителем контуров системы. Хорошо сочетает следующие источники тепла:

- Твердотопливный котел
- Пеллетный котел
- Камин с водяной рубашкой
- Тепловой насос
- Электрический котел

Изоляция бака выполнена по технологии NOFIRE из полиэфирного материала толщиной 70 мм, поддающегося 100% вторичной переработке (экологически безопасный материал). Материал обладает высоким коэффициентом сопротивления теплопередачи, а также высоким классом огнестойкости класса В-s2d0 в соответствии с Европейскими требованиями EN 13501. Отличительной чертой серии AT от AT Prestige является то, что его патрубки расположены под углом 90° относительно друг друга.

Параметры		AT-300	AT-500	AT-750	AT-1000	AT-1200	AT-1500	AT-2000	AT-3000	AT-5000
Объем	литры	295	485	703	995	1200	1525	2030	3540	4910
Высота с изоляцией	H, мм	1570	1605	1630	2205	2020	2370	2110	2595	3010
Диаметр с изоляцией	De, мм	630	780	920	920	1070	1070	1350	1630	1630
Диаметр без изоляции	d, мм	500	650	790	790	940	940	1220	1500	1500
Рабочее давление бака	МПа	0,6								
Макс. рабочая температура	°С	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	615
Рекоменд. мощн. т/топл. котла	кВт	6	10	14	20	24	30	40	60	100