

Буферная емкость для системы отопления

Тип изделия:

Тип исполнения\емкость	500	800	1000	1500	2000
Буферная емкость без изоляции и без теплообменника					
Буферная емкость с изоляцией и без теплообменника					
Буферная емкость с изоляцией и теплообменником нижним					
Буферная емкость с изоляцией и теплообменником верхним					
Буферная емкость с изоляцией и теплообменником нижним и верхним					

ПАСПОРТ СОСУДА

Данный сосуд, предназначен для использования в качестве накопителя нагретой воды в системах отопления и служит для аккумуляции тепловой энергии и последующей ее отдачи.

Внимание! Категорически запрещается использовать данную емкость в качестве ресивера (воздухосборника), а также превышать давление, указанное в таблице ниже. Запрещается хранить в емкости кислотосодержащие жидкости.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

Тип накопителя		500	800	1000	1500	2000
Вместимость, ±2,5%	(л)	500	800	1000	1500	2200
Диаметр без изоляции (Da)	(мм)	630	790	790	1000	1100
Диаметр с изоляцией (Db)	(мм)	830	990	990	1200	1300
Высота с изоляцией (H)	(мм)	1800	1800	2260	2220	2200
Максимальная температура	(°C)	95				
Минимальная температура	(°C)	0				
Максимальное давление	(кгс/см ²)	3				
Наименование рабочей среды	-	Вода (без агрессивных веществ)				
Подключения						
Входные/выходные патрубки (A1-A5)	(дюймы)	1 1/2"				
Подключения датчиков (Ad1-Ad4)	(дюймы)	1/2"				
Входные/выходные патрубки теплообменников (T1-T4)	(дюймы)	1"				
Размеры от уровня пола						
A1	(мм)	247	247	298	360	245
A2	(мм)	677	677	848	810	470
A3	(мм)	1107	1107	1398	1260	470
A4	(мм)	1537	1537	1948	1725	245
T1	(мм)	292	292	343	360	245
T2	(мм)	792	852	983	950	715
T3	(мм)	1157	1112	1483	1210	1185
T4	(мм)	1472	1472	1883	1795	1430
Масса сосуда	(кг)	106	136	166	250	379
Масса сосуда, с одним теплообменником и изоляцией	(кг)	164	201	238	326	462
Масса сосуда, с двумя теплообменниками и изоляцией	(кг)	203	240	277	365	501

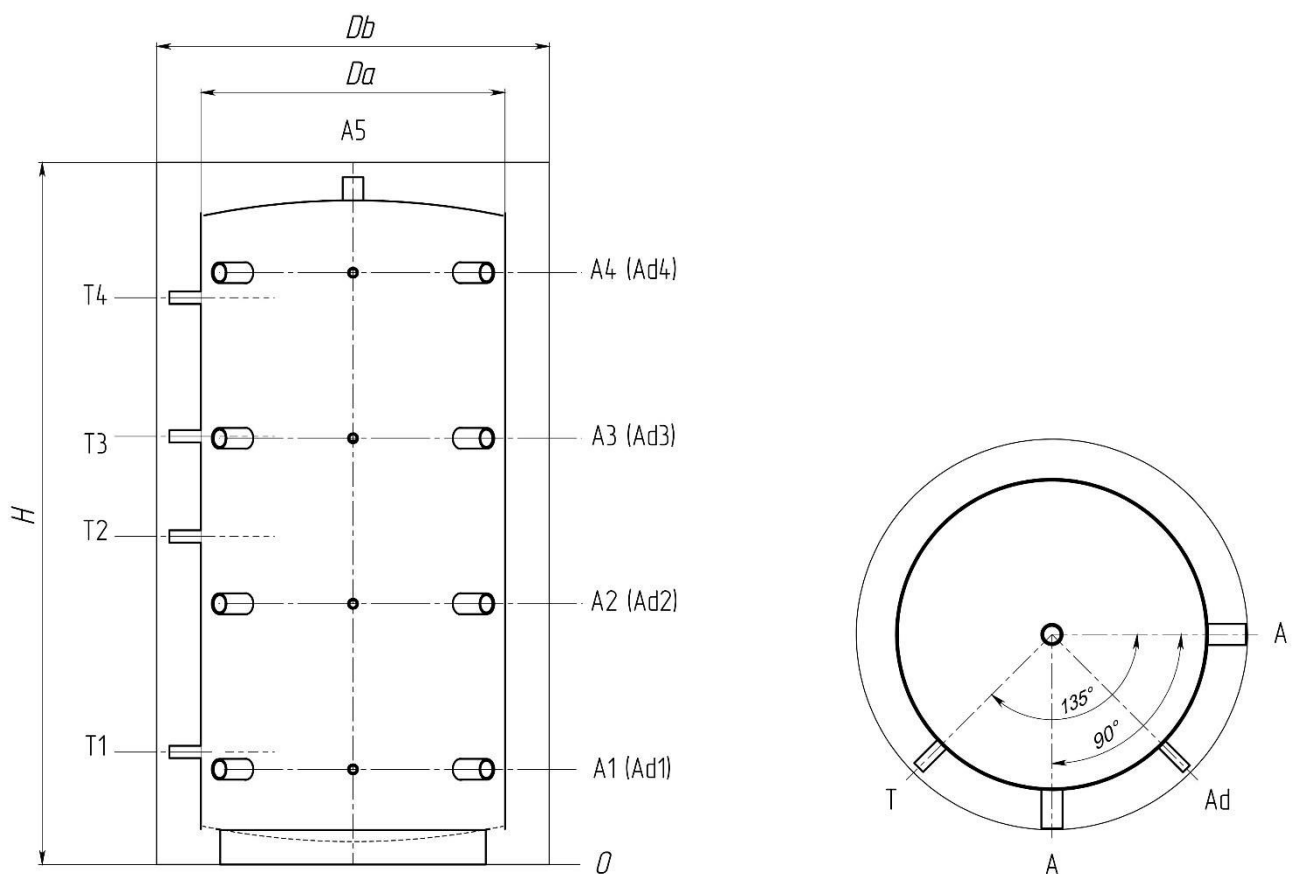
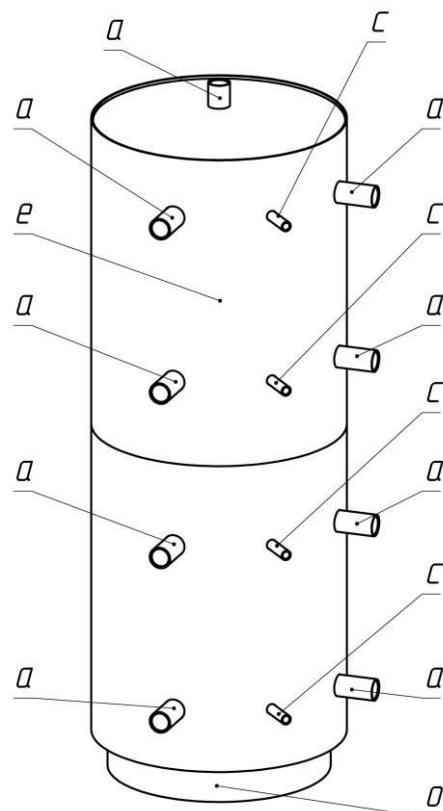


Рисунок 1,2. Приложение к ТТХ.

Общий вид емкости

а – входящие, выходящие патрубки;
 с – патрубки датчиков; е – емкость;
 о – основание емкости (юбка).

Рисунок 3.



8. Свидетельство о приемке и продаже

Емкость _____ ,
заводской № _____ соответствует техническим условиям на
изделие ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95) и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска “ _____ ” _____ 201__ г

Штамп ОТК (клеймо приемщика):

Дата продажи “ _____ ” _____ 201__ г

Изготовитель: "ПРОТЕК", Украина, г. Харьков, ул. Котлова, 54,