



Обозначения на схемах	
a	магнийевый анод
a1-a2	штуцер установки нерасходуемого электронного анода
e	термометр
i	вход ХВС
p	дополнительные присоединения
q	смотровой лючок
r	рециркуляция
s	дренаж
u	выход ГВС



ПАСПОРТ

Баки - теплоаккумуляторы АТКТ применяются в системах горячего водоснабжения, для хранения горячей санитарной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОВ АТКТ

Давление рабочее, не более	6 бар
Давление максимальное	10 бар
Температура рабочей среды, не более	95°C
Среда	вода

Материал изготовления бака -теплоаккумулятора:

корпус - углеродистая сталь
внутренняя поверхность — эмаль
наружная теплоизоляция - полиуретан

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации баков-теплоаккумуляторов АТКТ - 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты продажи.

Замена теплоаккумуляторов в течении гарантийного срока не производится в случаях:

несоблюдение правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации прибора; механических повреждений прибора; внесение технических изменений в прибор; использование прибора не по назначению.

LT	Габариты, мм				Размеры по высоте, мм								Присоединения						Вес кг		
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	I	L	a	a1	a2	e	iu		prs	q
1500	1000	2185	1100	2250	-	500	650	650	800	1100	1340	1820	1820	1"1/4	1/2"	-	1/2"	2"	1"1/4	400/480	202
2000	1100	2505	1200	2580	-	495	645	645	795	1095	1335	1825	2095	1"1/4	-	1/2"	1/2"	2"	1"1/4	400/480	253
2500	1200	2585	1300	2670	-	550	700	700	850	1150	1390	1815	2150	1"1/4	-	1/2"	1/2"	2"1/2	1"1/4	400/480	280
3000	1250	2795	1350	2880	-	550	700	700	850	1150	1390	1820	2350	1"1/4	-	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	400/480	315
4000	1400	2875	1500	2970	-	580	730	730	880	1180	1420	2000	2365	1"1/4	-	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	400/480	359
5000	1600	2910	1700	3030	-	590	740	740	890	1190	1430	2000	2385	1"1/4	-	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	400/480	543

Дата продажи « ____ » _____ 201 ____ Подпись _____

МП