



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 **АТГТ** применяются в системах горячего водоснабжения, для хранения горячей санитарной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОВ АТГТ

Давление рабочее, не более	6 бар
Давление максимальное	8 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 **АТГТ** - 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
200	450	1400	550	1430	205	320	405	470	620	920	-	1160	1160	1"1/4	-	-	1/2"	1"1/4	1"1/4	220/300	53
300	500	1675	600	1710	210	320	415	470	620	920	1160	1420	1420	1"1/4	-	-	1/2"	1"1/4	1"1/4	220/300	66
500	650	1730	750	1770	240	350	445	500	650	950	1190	1450	1450	1"1/4	-	-	1/2"	1"1/4	1"1/4	220/300	83
800	790	1760	890	1810	245	360	495	510	660	960	1200	1460	1460	1"1/4	1/2"	-	1/2"	1"1/2	1"1/4	300/380	128
1000	790	2130	890	2280	295	410	535	560	710	1010	1250	1785	1785	1"1/4	1/2"	-	1/2"	1"1/2	1"1/4	300/380	159
1500	1000	2185	1100	2250	350	500	650	650	800	1100	1340	1820	1820	1"1/4	1/2"	-	1/2"	2"	1"1/4	300/380	254
2000	1100	2505	1200	2580	345	495	645	645	795	1095	1335	1825	2095	1"1/4	-	1/2"	1/2"	2"	1"1/4	350/430	395

Дата продажи « ____ » _____ 201__ Подпись _____

МП