



Паспорт изделия

БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ СЕРИИ АТ



2014

Общие данные

Наименование и адрес предприятия изготовителя	T.M.L. s.r.l. 64010 Civitella del Tronto, Italy, Frazione Favale, Италия
Тип (модель), емкость, л	
Серийный номер	
Дата продажи	
Торговая организация	

Назначение

Баки-аккумуляторы типа АТ изготавливаются из стали 235 J_r (Сталь2, ГОСТ 380) с внутренним покрытием, либо из нержавеющей стали AISI 316Т(10Х17Н13М2Т, ГОСТ 5632), предназначены для хранения воды для систем горячего водоснабжения.

Баки-аккумуляторы надежно защищены от коррозии благодаря различным видам покрытия внутренних стенок или материалу бака-аккумулятора. Дополнительная защита от коррозии обеспечивается защитным магниевым анодом.

Допуски и разрешения на применение

Баки-аккумуляторы соответствует Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753).

Имеет сертификат соответствия № РОСС RU.0001.11АГ75

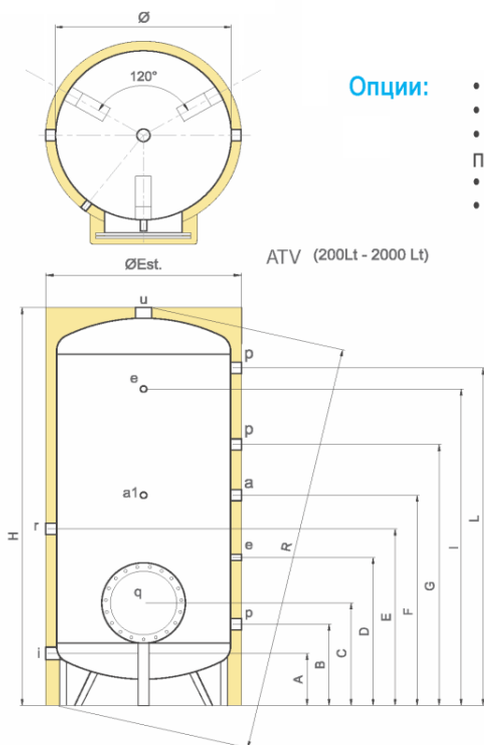
Технические характеристики

Модель	АТІ	АТТ	АТV	АТК
Максимальное рабочее давление, бар	6	6	8	6
Рабочая температура, °С	95	70	95	100
Объемы баков, л	200 - 5000	200 - 5000	200 – 2000	1500 - 5000
Наружное покрытие	Травление и пассивация	Антикоррозийная промышленная эмаль		
Материал бака	AISI 316 T	S235Jr	S235Jr	S235Jr
Внутреннее покрытие	Травление и пассивация	«Тефлонато» в соответствии с DM 174/04	Неорганическая эмаль «Стеклофарфор» соответствии с DIN 4753-3	«Керамоэмаль» в соответствии с DM 174/04
Катодная защита	Магнийевый анод			
Теплоизоляция	Жесткий или мягкий полиуретан в защитном декоративном кожухе от 50мм до 100мм			

Габаритные и присоединительные размеры

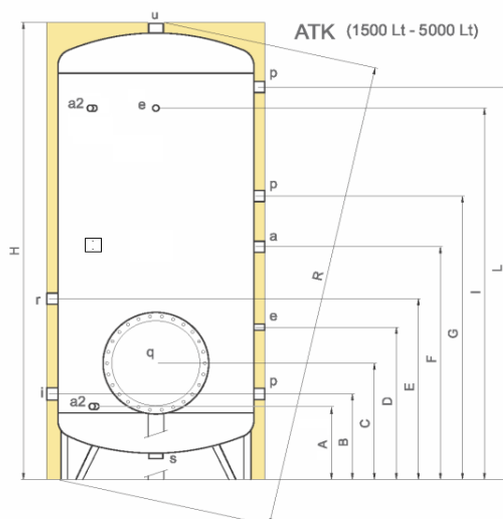
ATV: теплоаккумулятор из углеродистой стали 235 J_r с покрытием «стеклофарфор»

АТК: теплоаккумулятор из углеродистой стали 235 J_r с покрытием «керамозмаль»



Опции:

- нерасходуемый электронный анод
- панель аналогового управления
- ТЭН резервного нагрева, присоединение 1"1/4; так же, установка через переходник на место смотрового лючка
- термометр
- термостат



Обозначения на схемах

a	магниевый 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

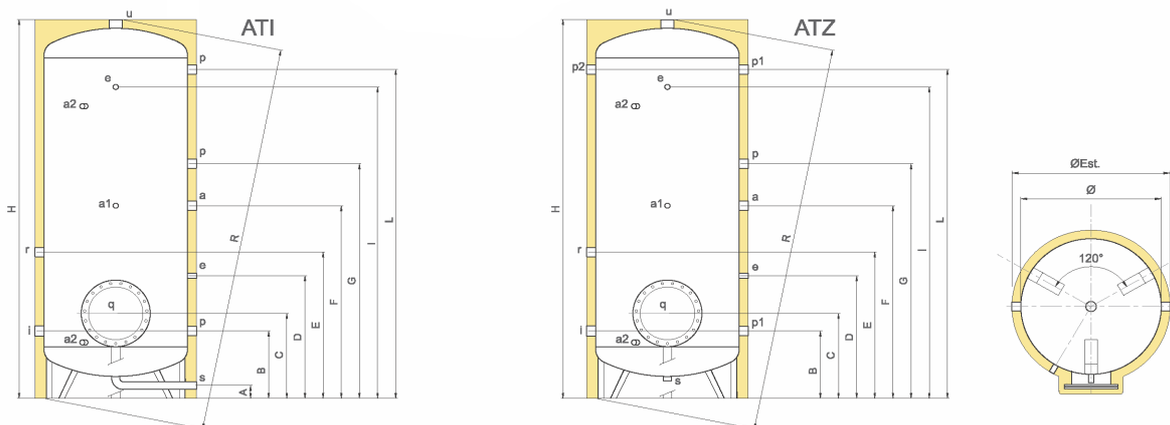
	LT	Габариты, мм				Размеры по высоте, мм								Присоединения						Вес кг			
		Ø	H	Ø Est.	R	A	B	C	D	E	F	G	I	L	a	a1	a2	e	i		u	p	r
ATV	200	450	1400	550	1430	205	320	405	470	620	920	-	1160	1160	1"1/4	-	-	1/2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	220/300	53
	300	500	1675	600	1710	210	320	415	470	620	920	1160	1420	1420	1"1/4	-	-	1/2"	1"1/4	1"1/4	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	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	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	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	1"1/4	300/380	254
АТК	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	1"1/4	350/430	395
	1500	1000	2185	1100	2250	-	500	650	650	800	1100	1340	1820	1820	1"1/4	1/2"	-	1/2"	2"	1"1/4	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	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	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	1"1/4	400/480	315
	4000	1400	2875	1500	2970	550	580	730	730	880	1180	1420	2000	2365	1"1/4	-	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	1"1/4	400/480	359
5000	1600	2910	1700	3030	550	590	740	740	890	1190	1430	2000	2385	1"1/4	-	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	1"1/4	400/480	543	

АТІ: Теплоаккумулятор из нержавеющей стали AISI 316 T

АТТ: Теплоаккумулятор из углеродистой стали 235 Jr с покрытием «тефлонато»

Опции:

- нерасходуемый электронный анод
- панель аналогового управления
- ТЭН резервного нагрева, присоединение 1"1/4; так же, установка через переходник на место смотрового лючка
- термометр
- термостат



Обозначения на схемах	
a	магнийевый анод
a1-a2	штуцер установки нерасходуемого электронного анода
e	термометр
i	вход ХВС
p-p1-p2	дополнительные присоединения
q	смотровой лючок
r	рециркуляция
s	дренаж
u	выход ГВС

LT	Присоединения									
	a	a1	a2	e	i u	p r	p1	p2	q	
200	1"1/4	—	—	1/2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	—	220/300	
300	1"1/4	—	—	1/2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	—	220/300	
500	1"1/4	—	—	1/2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	—	220/300	
800	1"1/4	1/2"	—	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"1/4	—	300/380	
1000	1"1/4	1/2"	—	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"1/4	—	300/380	
1500	1"1/4	1/2"	—	1/2"	2"	1"1/4	1"1/4	—	300/380	
2000	1"1/4	—	1/2"	1/2"	2"	1"1/4	2"	2"	350/430	
2500	1"1/4	—	1/2"	1/2"	2"1/2	1"1/4	2"1/2	2"1/2	350/430	
3000	1"1/4	—	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	3"	3"	350/430	
4000	1"1/4	—	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	3"	3"	350/430	
5000	1"1/4	—	1/2"	1/2"	3"	1"1/4	3"	3"	350/430	

LT	Габариты, мм				Размеры по высоте, мм									Вес кг
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	I	L	
200	450	1400	550	1430	85	320	405	470	620	920	—	1160	1160	45
300	500	1675	600	1710	80	320	415	470	620	920	1160	1420	1420	56
500	650	1730	750	1770	75	350	445	500	650	950	1190	1450	1450	72
800	790	1760	890	1810	75	360	495	510	660	960	1200	1460	1460	111
1000	790	2130	890	2280	75	410	535	560	710	1010	1250	1785	1785	135
1500	1000	2185	1100	2250	110	500	650	650	800	1100	1340	1820	1820	189
2000	1100	2505	1200	2580	100	495	645	645	795	1095	1335	1825	2095	243
2500	1200	2585	1300	2670	120	550	700	700	850	1150	1390	1815	2150	270
3000	1250	2795	1350	2880	120	550	700	700	850	1150	1390	1820	2350	305
4000	1400	2875	1500	2970	100	580	730	730	880	1180	1420	2000	2365	349
5000	1600	2910	1700	3030	85	590	740	740	890	1190	1430	2000	2385	533

Сведения о местонахождении изделия

Наименование и адрес предприятия, смонтировавшего оборудование	Местонахождение изделия (адрес объекта)	Дата установки

Гарантия производителя

Предприятие - изготовитель гарантирует поддержание эксплуатационных характеристик бака-аккумулятора на самом высоком уровне в течение всего срока эксплуатации, при условии и соблюдении требований паспорта отопительного оборудования TML.

При соблюдении вышеуказанных требований, гарантийный срок на баки-аккумуляторы и комплектующие составляет 1 год с даты продажи.

Гарантия на внутреннее покрытие баков – аккумуляторов:

Баки-аккумуляторы из углеродистой стали 235 Jg с покрытием «стеклофарфор» - 5 лет;

Баки-аккумуляторы из углеродистой стали 235 Jg с покрытием «керамоэмаль» - 5 лет;

Баки-аккумуляторы из углеродистой стали 235 Jg с покрытием «тефлонато» - 2 года;

Баки-аккумуляторы нержавеющей стали AISI 316 T - 5 лет.

Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения, транспортные повреждения, складские повреждения;
- повреждения, вызванные замерзанием теплоносителя в отопительной системе;
- повреждения, вызванные отложением накипи;
- повреждения, вызванные вмешательством неуполномоченных лиц;
- повреждения, вызванные эксплуатацией изделия в помещениях, где температура опускается ниже 0°C.