



Паспорт изделия

Настенные бойлеры TML серии BM



Общие данные

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

Назначение

Бойлеры типа ВМ изготавливаются из стали 235 Jr (Сталь3, ГОСТ 380) с внутренним покрытием «Тефлонато», «Стеклофарфор» либо из нержавеющей стали AISI 316T (10X17H13M2T, ГОСТ 5632), (модель ВМХ) предназначены для производства и хранения воды для систем горячего водоснабжения. Применяются для установки с одним источником тепловой энергии, настенный вертикальный или горизонтальный монтаж.

Бойлеры надежно защищены от коррозии благодаря покрытию внутренних стенок бойлера, либо материалу бака из нержавеющей стали.

Дополнительная защита от коррозии обеспечивается защитным магниевым анодом, либо нерасходуемым электрическим анодом.

Допуски и разрешения на применение

Бойлеры косвенного нагрева TML соответствует Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753).

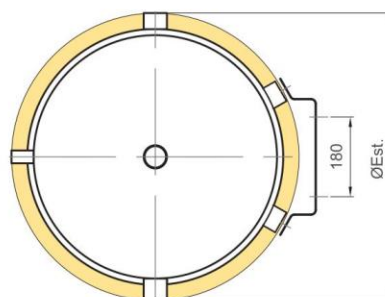
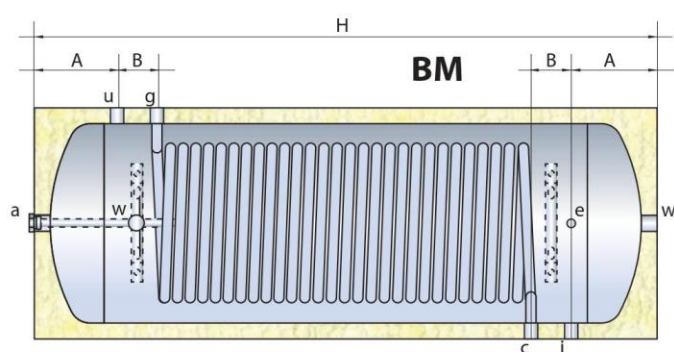
Имеет сертификат соответствия № RU C-IT.AB51.B.01207

Технические характеристики

Модель	BMX	BMV	BMT
Максимальное рабочее давление, бар	6	8	6
Рабочая температура, °C	95	95	70
Наружное покрытие	Травление и пассивацией	Антикоррозийная промышленная эмаль	
Объемы баков, литров	100, 150, 200	100, 150, 200	100, 150, 200
Материал бака	Нержавеющая сталь Aisi 316	Углеродистая сталь Jr 235	Углеродистая сталь Jr 235
Внутреннее покрытие	Травление и пассивация	Стеклофарфор	Тефлонато
Теплообменник	Один спиральный теплообменник из нержавеющей стали для воды		
Катодная защита	Магниевый анод		
Теплоизоляция	Жесткая полиуретановая изоляция 25 мм в защитном декоративном кожухе		

Габаритные и присоединительные размеры

		BMX	BMV	БМТ
Бак	Материал:	Нерж. сталь AISI 316Т	Сталь 235 J _r	Сталь 235 J _r
	Внутреннее покрытие:	Травление и пассивирование	Стеклофарфор	«Тефлонато»
	Наружное покрытие:	Травление и пассивирование	Антикорр. пром. эмаль	Антикорр. пром. эмаль
	Рабочие параметры:	6 бар / 95°C	8 бар / 95°C	6 бар / 70°C
Теплообменник	Материал:	Нерж. сталь AISI 316Т	Сталь 235 J _r	Сталь 235 J _r
	Внутреннее покрытие:	Травление и пассивирование	Стеклофарфор	«Тефлонато»
	Наружное покрытие:	Травление и пассивирование	Антикорр. пром. эмаль	Без обработки
	Рабочие параметры:	12 бар / 95°C	12 бар / 95°C	12 бар / 95°C
Основные характеристики	Ёмкость:	100 - 150 - 200 л		
	Гарантия на покрытие:	5 лет	5 лет	3 года
	Теплоизоляция:	Жёсткий полиуретан толщиной 25мм в защитном декоративном кожухе		
	Катодная защита:	Расходуемый магниевый анод		



Обозначения на схемах

a	Магниевый анод
d	Подача котла
g	Обратка котла
e	Термометр
i	Вход ХВС
u	Выход ГВС
w	Место установки ТЭНа

Ёмкость	Габариты, мм			Размеры по высоте, мм		Присоединения			Площадь теплообменника м ²	Вес кг
	Л	Ø	Н	Ø Est	A	B	aw	d g i u		
100	400	875	450	165	285	1 1/4"	1"	1/2"	0.70	35
150	450	1005	500	170	285	1 1/4"	1"	1/2"	1.00	48
200	500	1255	550	170	285	1 1/4"	1"	1/2"	1.20	52

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 бойлеры и комплектующие составляет 1 год с даты продажи.

Гарантия на внутреннее покрытие:

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

Баки из углеродистой стали 235 Jr с покрытием «тефлонато» - 3 года;

Баки из 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