



Паспорт изделия

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРЫ СЕРИИ RF



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

Теплоаккумуляторы типа PF изготавливаются из стали 235 J_r (Сталь3, ГОСТ 380), предназначены для установки в системах отопления, в том числе с комбинированным производством горячей воды от основного и дополнительных разнотенциальных источников тепловой энергии. Снаружи баки покрыты антикоррозийной промышленной эмалью.

Допуски и разрешения на применение

Теплоаккумуляторы соответствует Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753).
Имеет сертификат соответствия № № С-ИТ.АВ51.В.01207

Технические характеристики

Модель	PF	PFF	PFS
Максимальное рабочее давление, бар	4	4	4
Рабочая температура, °C	95	95	95
Рабочие параметры теплообменника, бар/ °C	12бар / 95°C	12бар / 95°C	12бар / 95°C
Объемы баков, л	300 - 5000	300 - 5000	300 – 5000
Наружное покрытие	Антикоррозийная промышленная эмаль		
Материал бака	S235Jr		
Внутреннее покрытие	нет		
Теплоизоляция	Гибкая полиуретановая изоляция 100мм в защитном декоративном кожухе		
	Жесткая полиуретановая изоляция 50-85 мм в защитном декоративном кожухе		

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 из углеродистой стали 235 Jg - 5 лет, на комплектующие составляет 1 год с даты продажи.

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.