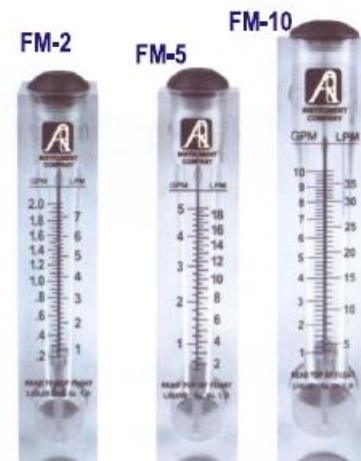




**а т е к**  
ч и с т а я   п р и б ы л ь



## ИЗМЕРИТЕЛИ ПОТОКА СЕРИИ “FM”

### ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Измерительный прибор (ротаметр) предназначен для измерения расхода воды в проточных системах, работает с помощью поплавка.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### 2.1 Техническое описание.

Материалы корпуса: пластмасса.

Внутренняя часть механизма ротаметра: сталь.

Подсоединение: для каждого типа ротаметра см. таблицу 1.

Диапазон измерения: для каждого типа ротаметра см. таблицу 1.

Присоединительные и габаритные размеры: для каждого типа ротаметра см. таблицу 1

Единицы измерения: GPM (галлоны в минуту) и LPM (литры в минуту).

##### 2.2 Основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Номер артикула	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Подсоединение	Шкала, LPM	Шкала, GPM
FM-1	137657	175	32	62	1/2"(наруж.)	0,3 – 3,75	0,1 – 1

FM-2	137658	175	32	62	1/2"(наруж.)	0,75 – 7,5	0,2 – 2
FM-5	137659	175	32	62	1/2"(наруж.)	2 – 19	0,5 – 5
FM-10	137660	235	45	75	1"(наруж.)	3,75 – 38	1 – 10
FM-20	137661	235	45	75	1"(наруж.)	7,5 - 76	2 – 20

### 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Не допускается эксплуатация прибора при параметрах, превышающих заданный рабочий диапазон. При соблюдении условий эксплуатации, ротаметр обслуживания не требует.

3. 2. Гарантийный срок - 1 год со дня покупки (по накладной) в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.