

**Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель УЧН СИ ФГУП  
“ВИКИМ” им. Д.И. Менделеева

Н.И. Ханов

2009г.

**Ротаметры FAM540  
( модели FAM541, FAM544, FAM545, FAM546)**

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений  
Регистрационный № 41834-09  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы “ABB Automation Products GmbH”,  
Германия.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Ротаметры FAM540 (модели FAM541, FAM544, FAM545, FAM546), далее – ротаметры, предназначены для измерений расхода различных жидкостей и газов.

Область применения: предприятия химической, нефтеперерабатывающей, фармацевтической и других отраслей промышленности.

### **ОПИСАНИЕ**

Принцип действия ротаметра заключается в измерении высоты подъема поплавка перемещающегося по конической, вертикально установленной, трубке за счет движения измеряемой среды. Высота перемещения поплавка линейно связана с расходом измеряемой среды через ротаметр.

Ротаметр конструктивно выполнен в виде металлического цилиндра, внутри которого находится коническая трубка с поплавком. Измерение высоты подъема поплавка, а значит и расхода измеряемой среды, осуществляется магнитной системой. Отсчет значений расхода производится по отсчетному устройству стрелочного типа, расположенному на корпусе ротаметра. Присоединение ротаметра к трубопроводу резьбовое или фланцевое.

Ротаметры FAM540 имеют модели FAM541, FAM544, FAM545, FAM546, отличающиеся: диаметром условного прохода (Ду), верхним пределом измерений расхода, габаритными размерами, массой и материалом, соприкасающимся с измерительной средой.

По заказу ротаметры могут комплектоваться преобразователем унифицированного токового сигнала, цифровым дисплеем и устройством сигнализации о превышении установленного значения расхода. Ротаметры, комплектуемые преобразователем унифицированного токового сигнала, могут (по заказу) иметь цифровой выход (HART протокол).

Ротаметры, применяемые во взрывоопасных условиях, имеют (в зависимости от исполнения) маркировку взрывозащиты: 0ExiaIICT6 ... T1, 1Ex dIICt6...T1, 2ExnA[nL]IICt6 ... T1, DIP A21 T<sub>A</sub> 85 °C, IP6X, DIP A22 T<sub>A</sub> 85 °C, IP6X.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики для модели			
Модель ротаметра	FAM541	FAM544	FAM545	FAM546
Диаметр условного прохода ( $D_u$ ), мм (")	15 (1/2) - 100 (4)	25 (1) - 80 (3)	25 (1) - 80 (3)	25 (1) - 100 (4)
Верхний предел измерений ротаметра в зависимости от $D_u$ , м <sup>3</sup> /ч:				
по воде;	120	53	27	53
по воздуху (1013,25 гПа, 0 °C)	1550	1550	880	1550
Относительный диапазон измерений		10:1		
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ( $\gamma$ ), %	±1,6		±2,5	±1,6
Дополнительная погрешность при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от нормальной до предельно допускаемых значений		0,05γ		
Максимальное давление измеряемой среды, МПа		4 (6,3 по заказу)		
Потеря давления в зависимости от $D_u$ (на наибольшем расходе), кПа		3 - 13		
Диапазон температуры измеряемой среды, °C	от - 55 до 400	от - 40 до 140	от - 20 до 125	от - 55 до 400
Напряжение питания постоянного тока (преобразователя унифицированного токового сигнала), В		10 - 46		
Пределы выходного токового сигнала, мА		4 - 20		
Напряжение питания усилителя сигнализатора превышения расхода, В:		24		
постоянного тока;		115 - 230		
переменного тока с частотой 50 Гц				
Максимальный выходной ток сигнализатора превышения расхода, мА		23		
Габаритные размеры (высота, диаметр) в зависимости от $D_u$ , мм	250-278; 181-241	270; 181-213	260-375; 181-226	258-290; 181-226
Масса в зависимости от $D_u$ , кг	4,5 - 34,2	4,5 - 15,8	5,8 - 16,8	6,8 - 34,2
Средний срок службы, лет		6		

**Условия эксплуатации:**

- диапазон температуры окружающего воздуха, °C  
модель FAM541  
модели FAM544, FAM545 и FAM546
  - относительная влажность окружающего воздуха, %
  - диапазон атмосферного давления воздуха, кПа
- |                     |  |
|---------------------|--|
| минус 20 - плюс 70; |  |
| минус 40 - плюс 70; |  |
| 45 - 80;            |  |
| 86 - 106,7          |  |

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносят на эксплуатационную документацию типографским способом и на ротаметр в виде наклейки.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Ротаметр FAM540	1 шт.;
Упаковка транспортная	1 шт.;
Паспорт	1 экз.

**ПОВЕРКА**

Проверка ротаметров FAM540 фирмы "ABB Automation Products GmbH", Германия, проводится в соответствии с ГОСТ 8.122-99. "Ротаметры. Методы и средства поверки".

Основные средства поверки: установка расходомерная эталонная с пределом допускаемой погрешности не более 1/3 допускаемой погрешности поверяемого ротаметра для заданного диапазона измерений.

Межповерочный интервал – 3 года.

**НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 8.142-75 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-3}$  до  $2 \cdot 10^3$  кг/с».

ГОСТ 8.618-2006 «Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода газа».

ГОСТ 13045-81. "Ротаметры. Общие технические условия".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип ротаметров FAM540 (модели FAM541, FAM544, FAM545, FAM546) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в страну и эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификаты соответствия № РОСС DE.ГБ05.В02723 и № РОСС DE.ГБ05.Н00127 выданы НАИИО «ЦСВЭ», г. Москва, от 02. 06. 2009г.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма: «ABB Automation Products GmbH», Германия.  
Dransfelder Stra.e 2,.D-37079 Gottingen, Germany  
Tel.: +49 551 905-534,Fax: +49 551 905-555  
CCC-support.deapr@de.abb.com

Представитель фирмы  
"ABB Automation Products GmbH"  
A.B.B. Automation Products GmbH  
Werk Göttingen  
D-37070 Göttingen  
D-37079 Göttingen, Dransfelder Str. 2



Ф.Лоренгель