

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Фильтр ФМС-1М и ФМС-2М**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Обеспечение чистоты рабочей жидкости – ключевое условие для надежной и долговечной работы любого гидравлического оборудования. Наиболее эффективным решением для защиты систем от износа служат фильтры комбинированного действия. Прекрасным примером таких устройств российского производства являются **фильтры ФМС-1М и ФМС-2М**. Компания ГИДРАВЛИКА осуществляет прямые поставки этих и других компонентов гидравлики по всей территории России, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск и другие города.

Уникальность данного решения заключается в двухэтапной очистке: сначала механические примеси задерживаются сеткой, а затем мощные магниты извлекают из потока ферромагнитные частицы. Такой подход многократно повышает ресурс насосов, гидроцилиндров, распределителей и клапанов, предотвращая абразивный износ и заклинивание прецизионных пар. Использование надежных **фильтров ФМС-1М и ФМС-2М** особенно актуально для оборудования, работающего в условиях интенсивной эксплуатации, например, металлорежущих станков, промышленных прессов и другого гидрофицированного оборудования.

## Описание и назначение серии фильтров ФМС-1М и ФМС-2М

Фильтры магнитно-сетчатые типа **ФМС-1М и ФМС-2М** представляют собой специализированные устройства, предназначенные для тонкой очистки минеральных масел в гидравлических системах. Их основная задача – удаление механических примесей (стружки, абразива, продуктов износа) и ферромагнитных частиц (металлической пыли, окалины). Применение таких фильтров предусмотрено в системах, работающих при номинальном давлении до 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), с маслами, кинематическая вязкость которых может достигать 500 сСт.

Модельный ряд охватывает несколько типоразмеров, отличия между которыми заключаются в условном проходе (10 или 16 мм), номинальном расходе (от 8 до 32 л/мин) и тонкости фильтрации (40, 80, 160 мкм). Это позволяет точно подобрать нужную модель под параметры конкретной гидросистемы. Корпусные детали всех модификаций изготавливаются из прочных конструкционных сталей, что гарантирует высокую надежность и стойкость к вибрациям. Выбор в пользу **фильтров ФМС-1М и ФМС-2М** – это инвестиция в стабильность работы всего оборудования.

## Технические характеристики и модификации

Технические параметры каждого фильтра строго нормированы и проверяются при испытаниях. Основой для указанных в таблице характеристик служит работа на минеральном масле с вязкостью 70-80 сСт при температуре 25-30 °С. Габаритные размеры и вес варьируются в зависимости от модели: для серии ФМС-1М масса составляет от 5,0 до 10,5 кг, для более компактных встраиваемых ФМС-2М – от 3,0 до 7,0 кг. **Код ТН ВЭД** для данных изделий – 8421 23 000 0 (Фильтры и очистители жидкостей).

### Технические параметры фильтров ФМС

Модель фильтра	Условный проход, мм	Номинальная пропускная способность,	Степень фильтрации сеткой, мкм	Эффективность улавливания магнитных	Масса, кг (примерная)

	л/мин		частиц, %	
<b>0.04ФМС-12М10</b> <b>, 0.08ФМС-12М,</b> <b>0.16ФМС-12М</b>	8 / 16 / 16	40 / 80 / 160	85	5,0
<b>0.04ФМС-13М16</b> <b>, 0.08ФМС-13М,</b> <b>0.16ФМС-13М</b>	16 / 32 / 32	40 / 80 / 160		10,5
<b>0.04ФМС-22М10</b> <b>, 0.08ФМС-22М,</b> <b>0.16ФМС-22М</b>	8 / 16 / 16	40 / 80 / 160		3,0
<b>0.04ФМС-23М16</b> <b>, 0.08ФМС-23М,</b> <b>0.16ФМС-23М</b>	16 / 32 / 32	40 / 80 / 160		7,0

Таблица: Основные параметры модификаций фильтров ФМС-1М и ФМС-2М.

## Принцип работы двухступенчатой очистки

Принцип действия **фильтров ФМС-1М и ФМС-2М** основан на последовательной механической и магнитной фильтрации. Загрязненная рабочая жидкость поступает через входной патрубок (обозначенный на схеме как I) в полость стакана, где расположен сетчатый фильтрующий элемент. Здесь происходит первичная очистка: частицы, размер которых превышает ячейку сетки (40, 80 или 160 мкм), задерживаются, не попадая дальше в систему.

После сетки частично очищенное масло по каналам в крышке направляется во второй стакан, где находится магнитный уловитель. Этот элемент представляет собой пакет плоских постоянных магнитов, насаженных на общую ось. Проходя между магнитами, жидкость освобождается от ферромагнитных частиц, которые прочно притягиваются к их поверхности. Интересный эффект заключается в том, что скопившиеся на магните металлические частицы сами формируют дополнительный фильтрующий слой («щетку»), который способен задерживать даже немагнитные примеси, что повышает общую эффективность устройства.

Вопрос для инженера-гидравлика: Что всегда чистое, даже когда работает в грязном масле?

Ответ: Принцип работы! Ведь он основан на очистке, и именно его реализуют фильтры ФМС-1М и ФМС-2М, неустанно защищая систему от износа.

## Конструктивные особенности и установка

Конструктивно серии ФМС-1М и ФМС-2М различаются типом подключения к системе:

**Фильтр ФМС-1М** – это фильтр с резьбовым присоединением. Он имеет собственные стаканы (корпуса), которые крепятся болтами к общей крышке. Такая конструкция удобна для врезки в трубопроводную магистраль и последующего технического обс...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	6,3
---------------	-----

### **3. Комплектность**

Изделие «Фильтр ФМС-1М и ФМС-2М» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

### **4. Свидетельство о приёмке**

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

### **5. Свидетельство о консервации**

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

### **6. Свидетельство об упаковке**

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

### **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.