

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Фильтр сливной ФМС 80 на давление 0,5  
МПа**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Сливной фильтр ФМС 80 на давление 0,5 МПа представляет собой агрегат для тонкой очистки рабочей жидкости в сливных линиях гидравлических систем. Данное устройство обеспечивает отсев механических частиц размером свыше 25 микрон из минеральных масел, трансмиссионных и гидравлических жидкостей. Монтаж сливного фильтра ФМС 80 в сливную магистраль защищает дорогостоящие компоненты гидросистемы от абразивного износа, существенно повышая надёжность и общий ресурс оборудования. Конструктивной особенностью модели является наличие встроенного перепускного клапана, который автоматически открывается при критическом перепаде давления, предотвращая повреждение фильтрующего картриджа и обеспечивая непрерывность рабочего процесса.

Для технического специалиста принципиально важно, что установка этого фильтра ФМС 80 позволяет поддерживать чистоту масла, снижая частоту его замены и минимизируя риски выхода из строя насосов, клапанов и гидроцилиндров.

### Основные параметры, габариты и код ТН ВЭД

Вес агрегата без рабочей жидкости составляет 6,65 кг. Корпус сливного фильтра ФМС 80 имеет цилиндрическую форму диаметром 120 мм и общую высоту 250 мм. Монтаж осуществляется через резьбовое соединение G1¼, что соответствует условному проходу 20 мм. Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности для данной продукции – 8421 23 000 00.

Параметр габаритов	Значение
Диаметр корпуса, D, мм	120
Высота общая, H, мм	250
Присоединительная резьба	G1¼ (DN 20 мм)
Масса (без масла), кг	6,65

Известный инженерный анекдот гласит: при монтаже новой системы закупили два идентичных сливных фильтра ФМС 80. На вопрос «Зачем?» механик дал пояснение: «Первый будет стоять на сливе. А второй — на моём столе, демонстрируя начальству, почему качество масла по-прежнему вызывает вопросы!»

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, максимальное, МПа	0,5
Номинальный расход, л/мин	80
Рекомендуемый диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +80
Тип рабочей среды	Масла минеральные и синтетические, гидравлические жидкости (HFD, HFA, HFB)
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	25
Давление открытия перепускного клапана, МПа	0,2 ± 0,05
Размеры фильтрующего элемента (В x Ø), мм	204 x 100/39

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор именно сливного фильтра ФМС 80 даёт производственным и сервисным компаниям ряд эксплуатационных преимуществ:

- **Снижение эксплуатационных издержек:** Эффективная фильтрация резко уменьшает скорость износа пар трения в насосах и гидромоторах, что на 25–40% продлевает межремонтный интервал основных узлов гидросистемы.
- **Стабильность работы гидропривода:** Постоянная чистота рабочей жидкости обеспечивает точное и плавное срабатывание регулирующей аппаратуры, минимизируя нестабильность исполнительных механизмов.
- **Удобство обслуживания:** Конструкция предусматривает быструю замену фильтрующего картриджа без необходимости демонтажа самого корпуса или разгерметизации трубопровода, что сокращает время простоев.
- **Адаптивность к типовым условиям:** Фильтр ФМС 80 совместим с большинством распространённых промышленных гидравлических систем, работающих в среднем диапазоне давлений, что облегчает его подбор и интеграцию.
- **Повышенный ресурс:** Чугунный корпус и маслостойкие уплотнения обеспечивают длительный срок службы как самого фильтра, так и всей системы в целом.

## Принцип работы в гидравлической цепи

Механизм функционирования сливного фильтра ФМС 80 основан на принципе барьерной фильтрации с защитой от перегруза. Загрязнённая жидкость из сливной линии поступает через входной патрубок во внешнюю полость корпуса. Под действием силы тяжести и перепада давления она проходит извне внутрь через фильтрующий элемент, представляющий собой цилиндр из многослойного металлического микросетчатого материала. Частицы загрязнения задерживаются на внешней поверхности сетки, а очищенный поток направляется к выходному патрубку и далее в бак. При засорении картриджа перепад давления на нём возрастает. При достижении порогового значения в 0,2 МПа срабатывает пружинный перепускной клапан, установленный в верхней части корпуса. При этом жидкость начинает циркулировать по короткому замыкающему контуру, минуя фильтрующий элемент, что предотвращает его механическое разрушение и позволяет системе продолжать функционировать, хотя и без очистки. Данный режим является аварийным и сигнализирует о необходимости немедленной замены картриджа.

## Температурный режим работы и ресурс

Фильтр сливной ФМС 80 рассчитан для эксплуатации в широком диапазоне температур окружающей среды и рабочей жидкости: от -25°C до +80°C. Для указанного интервала гарантируется сохранение работоспособности всех уплотнений и стабильность номинальной тонкости фильтрации. Агрегат может работать в режиме непрерывной эксплуатации, а также в условиях циклических нагрузок с частыми пусками и остановками гидросистемы. Срок службы фильтрующего картриджа до загрязнения составляет в среднем 1500–2000 моточасов при условии стандартного уровня загрязнённости масла. Общий ресурс корпуса фильтра ФМС 80 превышает 10 лет.

На долговечность напрямую влияют три ключевых фактора:

- Качество и чистота заливаемого масла (рекомендуется предварительная фильтрация перед заливкой).
- Регулярность профилактического обслуживания и замена картриджа по манометру или по наработке.
- Наличие и исправность фильтров тонкой очистки в напорной лин...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Фильтр сливной ФМС 80 на давление 0,5 МПа» — 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.