

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

# **ПАСПОРТ**

---

**ФП7 20-10/200**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение фильтра ФП7 20-10/200

Напорный фильтр **ФП7 20-10/200** является ключевым узлом защиты гидравлических систем промышленного оборудования. Его основная задача заключается в тонкой очистке минеральных масел, эмульсий и специальных гидравлических жидкостей от механических примесей. Модель **ФП7 20-10/200** предназначена для установки в напорные магистрали гидростанций, где требуется обеспечить высокую степень чистоты рабочей среды для продления ресурса дорогостоящих компонентов: насосов, гидромоторов, сервоклапанов.

### Основные габаритные и массовые параметры

Фильтр **ФП7 20-10/200** относится к среднегабаритной категории изделий серии ФП7. Его вес составляет 4.8 кг, что облегчает монтаж и обслуживание без применения спецтехники. Типовые габаритные размеры для данной модификации — 250×150×180 мм, что позволяет интегрировать его в существующие схемы с ограниченным пространством. Классификационный код ТН ВЭД для данной продукции — 8421.23.000.

Параметр	Значение
Масса (стандартная), кг	4.8
Габариты (Д×Ш×В), мм	250×150×180
Код ТН ВЭД	8421.23.000

Инженеры иногда спорят: что важнее в гидросистеме — насос или фильтр? Насос создает давление, а фильтр ФП7 20-10/200 сохраняет это давление надежным, защищая систему от самой себя!

### Детальные технические характеристики

**Фильтр ФП7 20-10/200** спроектирован для работы в жестких промышленных условиях. Его конструкция выдерживает продолжительные нагрузки и обеспечивает стабильные параметры очистки на протяжении всего ресурса фильтроэлемента.

Характеристика	Показатель
Условный проход (Ду), мм	20
Тонкость фильтрации (номинал), мкм	10
Максимальное рабочее давление, МПа	20
Номинальная пропускная способность, л/мин	63
Диапазон температур рабочей среды, °С	от -10 до +80
Тип присоединения	Резьбовое (стандарт ГОСТ)
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла, эмульсии
Перепад давления на новом элементе, МПа	не более 0.3

### Принцип работы и конструктивные особенности

Работа фильтра **ФП7 20-10/200** основана на принципе объемной фильтрации. Загрязненная рабочая жидкость под давлением поступает во входной патрубок корпуса, изготовленного из высокопрочной коррозионностойкой стали. Далее поток направляется в фильтроэлемент, где происходит его разделение. Крупные механические частицы задерживаются на поверхности, а более мелкие — в глубинных

слоях многослойной металлокерамической перегородки.

Очищенная среда выходит через выходной патрубок и поступает на последующие элементы гидросистемы. Конструкция исключает возможность обхода фильтрующего элемента, гарантируя 100% очистку всего потока. Встроенный индикатор загрязнения (визуальный или электрический) сигнализирует о необходимости замены картриджа при достижении предельного перепада давления.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование фильтра **ФП7 20-10/200** в составе гидросистем обеспечивает ряд значимых эксплуатационных преимуществ:

**Снижение эксплуатационных затрат.** Эффективная очистка масла до 10 мкм минимизирует абразивный износ пар трения в насосах и гидромоторах, что напрямую увеличивает их межремонтный ресурс. Это приводит к сокращению затрат на дорогостоящий ремонт и покупку запасных частей.

**Стабильность работы гидросистемы.** Постоянная чистота рабочей жидкости обеспечивает точность срабатывания регулирующей аппаратуры (золотников, сервоклапанов), снижает риск заклинивания и повышает общую надежность технологического оборудования.

**Универсальность и простота обслуживания.** Стандартизированные присоединительные размеры и резьбовые соединения упрощают монтаж и замену. Конструкция корпуса **ФП7 20-10/200** предусматривает быструю замену фильтроэлемента без демонтажа всего узла, что сокращает время технического обслуживания.

**Адаптация к российским условиям.** Оборудование бренда ГИДРАВЛИК проектируется с учетом специфики эксплуатации в странах СНГ, включая работу при низких температурах и возможных колебаниях качества масла.

## Температурный режим работы и ожидаемый ресурс

Корпус фильтра **ФП7 20-10/200** рассчитан на эксплуатацию в широком диапазоне температур окружающей среды: от -40°C до +80°C. Непосредственно рабочая жидкость (минеральное масло) должна находиться в пределах от -10°C до +80°C для сохранения номинальной тонкости фильтрации и прочности материалов уплотнений.

Срок службы корпуса при соблюдении максимального давления в 20 МПа составляет не менее 10 лет. Ресурс фильтроэлемента варьируется от 1000 до 2000 часов и напрямую зависит от исходной чистоты масла, интенсивности работы гидросистемы и наличия предварительной ступени фильтрации. Для систем с высоким уровнем загрязнения или частыми гидравлическими ударами рекомендуется сократить межсервисный интервал до 1000-1500 часов.

## Область применения и типовое оборудование

Напорный фильтр **ФП7 20-10/200** нашел широкое применение в различных отраслях промышленности, где используется гидравлический привод высокого давления:

**Металлообработка:** гидравлические системы токарных, фрезерных и шлифовальных станков с ЧПУ, координатно-расточные станки, гильотинные ножницы, прессы для

правки металла.

**Пластмассовая промышленность:** литьевые машины (ТПА), термоформовочные и экструзионные установки, где чистота масла критична для точного управления циклом.

**Деревообработка:** гидроприводы станков для раскроя плит, кромкообл...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	20

## 3. Комплектность

Изделие «ФП7 20-10/200» — 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.