

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Фильтры напорные 20 МПа**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Надёжность любого гидравлического контура напрямую зависит от чистоты рабочей жидкости. Мельчайшие частицы износа и загрязнения способны в кратчайшие сроки вывести из строя дорогостоящие компоненты: насосы, гидроцилиндры, распределители. Для эффективной защиты ответственных систем под давлением требуются специальные устройства – напорные фильтры гидравлические высокого давления. В этой статье мы подробно рассмотрим серию **фильтров напорных 20 МПа** бренда ГИДРАВЛИКА, включающую девять моделей с различной тонкостью очистки и пропускной способностью, предназначенных для работы в самых требовательных условиях.

## Описание и назначение серии фильтров напорных 20 МПа

Серия **фильтров напорных 20 МПа** представляет собой универсальные грязеуловители, рассчитанные на номинальное рабочее давление до 200 бар (20 МПа). Эти фильтры являются функциональными аналогами известных моделей типа Ф7М и предназначены для тонкой очистки рабочих жидкостей в гидравлических системах от механических примесей. Основная задача этих устройств – установка в напорной линии, непосредственно после насоса, для защиты наиболее уязвимых элементов от абразивного и задирного износа. Эффективность применения серии **фильтров напорных 20 МПа** подтверждена использованием в металлорежущих и деревообрабатывающих станках, кузнечно-прессовом, литейном и горнодобывающем оборудовании, а также в промышленных гидроприводах различного назначения.

## Основные технические характеристики напорных фильтров

Вся серия **фильтров напорных 20 МПа** характеризуется высокими эксплуатационными параметрами, обеспечивающими долговременную бесперебойную работу. Диапазон рабочих температур составляет от +1°C до +80°C для минеральных масел и некоторых типов огнестойких жидкостей, что покрывает потребности большинства промышленных применений. Фильтры совместимы с широким спектром рабочих сред: минеральные масла (вязкость до 500 мм<sup>2</sup>/с), жидкости на водно-гликолевой основе (HFC) и синтетические огнестойкие жидкости типа HFD. Важной особенностью серии является наличие визуального индикатора загрязнения, который сигнализирует о необходимости замены фильтроэлемента, а также встроенного предохранительного клапана, защищающего систему от перепадов давления. Подача качественных **фильтров напорных 20 МПа** – наш приоритет для российских предприятий.

Наименование модели	Российский аналог (тип Ф7М)	Присоедините льный размер (Ду), мм	Тонкость фильтрации, мкм	Рабочее давление, МПа	Максимальный расход, л/мин
12-10 KB	Ф7М 12-10/200	12	10	20	25
12-25 KB	Ф7М 12-25/200	12	25	20	25
12-40 KB	Ф7М 12-40/200	12	40	20	25
20-10 KB	Ф7М 20-10/200	20	10	20	63
20-25 KB	Ф7М 20-25/200	20	25	20	63
20-40 KB	Ф7М 20-40/200	20	40	20	63
32-10 KB	Ф7М 32-10/200	32	10	20	160
32-25 KB	Ф7М 32-25/200	32	25	20	160
32-40 KB	Ф7М 32-40/200	32	40	20	160

## Габаритные размеры и вес фильтров

## Чертеж габаритных размеров напорного фильтра серии 20 МПа

Фильтры напорные 20 МПа представлены в трех монтажных габаритах, определяемых условным проходом (Ду): 12 мм, 20 мм и 32 мм. Это определяет не только присоединительные размеры, но и общие габариты и массу устройства. Самыми компактными являются модели с Ду 12 мм, их высота Н составляет около 230 мм. Модели с Ду 20 мм имеют увеличенную высоту до 330 мм для размещения более крупного фильтроэлемента, обеспечивающего больший расход. Наиболее производительные **фильтры напорные 20 МПа** с Ду 32 мм обладают высотой 360 мм. В зависимости от модификации, вес изделия варьируется от 2,5 до 6,5 кг. Код ТН ВЭД для данных изделий — 8421 23 000 0 (фильтры и очистители жидкостей, работающие под давлением).

## Конструкция и принцип работы напорного фильтра

Принцип действия всех моделей серии **фильтров напорных 20 МПа** основан на барьерной (поверхностной) фильтрации. Неочищенная рабочая жидкость под давлением поступает во входную полость (I) корпуса. Далее она проходит через фильтрующий элемент, представляющий собой гофрированный штор с заданной тонкостью фильтрации – 10, 25 или 40 микрон. В процессе прохождения сквозь поры материала штора все твердые частицы крупнее размера пор задерживаются на его поверхности. Очищенная жидкость собирается в центральной части фильтроэлемента и направляется в выходную полость (II), а оттуда – к потребителям в гидросистеме.

### Конструктивная схема и принцип работы напорного фильтра высокого давления

Ключевой особенностью конструкции является наличие перепускного (предохранительного) клапана и индикатора загрязнения. По мере засорения фильтроэлемента перепад давления на нем возрастает. Когда этот перепад достигает критического значения (обычно 0,3-0,5 МПа), срабатывает перепускной клапан. Часть потока жидкости начинает идти в обход фильтроэлемента, тем самым предотвращая его разрушение и падение давления в системе. Одновременно с этим перемещение клапана активирует индикатор (герконовый датчик или механический флажок), визуальное сигнализируя оператору о необходимости технического обслуживания. Таким образом, серия **фильтров напорных 20 МПа** обеспечивает не только очистку, но и безопасность гидравлического контура.

Что делает фильтр для масла, когда ему становится скучно? Он начинает считать частицы... и когда их собирается больше 40 микрон, он поднимает ...

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## 3. Комплектность

Изделие «Фильтры напорные 20 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.