

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Фильтроэлемент "Реготмас" 630-1-19 (для
фильтров 3(4)ФГМ32-10К)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Сменный фильтрующий элемент **Реготмас 630-1-19** – ключевой компонент напорных фильтров серий ЗФГМ32-10К и 4ФГМ32-10К. Основная функция – тонкая очистка рабочей жидкости (гидравлического масла) в промышленных гидросистемах для предотвращения износа прецизионных пар насосов и гидроаппаратуры поддержания требуемого давления.

Описание и технические параметры

Модель **Реготмас 630-1-19** относится к линейке сменных фильтроэлементов для высоконапорных гидравлических систем. Конструкция – **глухого типа** (торцы заглушены), что определяет направление потока масла строго от внешней поверхности внутрь каркаса. Фильтрующий материал – специальная пропитанная бумага, обеспечивающая номинальную тонкость фильтрации **10 микрон**. Артикул заменяет устаревшее обозначение 630-1-18.

Код ТН ВЭД: 8421 99 900 0 – Части машин и аппаратов для фильтрования жидкостей.

Габариты и вес: Серия Реготмас 630 характеризуется увеличенными размерами для высокой грязеемкости. Основные параметры типоразмера 630-1-19 приведены в таблице.

Параметр	Значение	Единица измерения
Наружный диаметр (D)	95	мм
Внутренний диаметр (d)	43	мм
Высота (H)	200	мм
Масса (примерная)	0.45 – 0.55	кг

Приходит как-то инженер на склад и спрашивает: «Где у вас **фильтроэлемент Реготмас 630-1-19**? Мне для фильтра ЗФГМ32-10К срочно нужен!» Кладовщик, не поднимая глаз: «Он у меня на особом счету. Глухой, как пробка, но проблему засора решает на раз-два».

Ключевые характеристики и исполнения

Для корректного подбора **фильтроэлемента Реготмас 630-1-19** необходимо учитывать полный набор эксплуатационных параметров, гарантирующих совместимость с гидросистемой.

Характеристика	Параметры для Реготмас 630-1-19
Рабочее давление в системе	До 32 МПа (320 бар)
Диапазон температур рабочей среды	от -20°C до +80°C (для минеральных масел)
Тип рабочей среды	Минеральные, частично синтетические гидравлические масла групп И-Г-А, И-Г-В по ГОСТ 17479. Не совместим с водой, эмульсиями, тормозными жидкостями.
Тонкость фильтрации (номинальная)	10 мкм
Присоединительные размеры (посадочные)	D=95 мм, d=43 мм, H=200 мм. Важен тип уплотнения в крышке фильтра.

Фильтроэлемент Реготмас 630-1-19. Вид сбоку. Габаритные размеры 95x200 мм, глухое исполнение.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование оригинального **фильтроэлемента Реготмас 630-1-19** обеспечивает ряд критически важных преимуществ для гидросистем:

- **Защита дорогостоящего оборудования:** Эффективно задерживает частицы размером от 10 мкм, предотвращая абразивный износ плунжерных пар, золотников распределителей и регулирующей аппаратуры, что напрямую увеличивает ресурс.
- **Стабильность рабочих параметров:** Поддерживает чистоту масла, обеспечивая номинальную вязкость и, как следствие, стабильное давление и производительность гидронасосов.
- **Снижение эксплуатационных расходов:** Регулярная замена элемента предотвращает катастрофический износ, уменьшая частоту дорогостоящих ремонтов и незапланированных простоев.
- **Удобство обслуживания:** Стандартизированные геометрические размеры позволяют проводить быструю замену без доработок.
- **Совместимость:** Полностью соответствует посадочным местам и гидравлическим характеристикам фильтров З(4)ФГМ32-10К.

Принцип работы в составе гидросистемы

Фильтроэлемент Реготмас 630-1-19 устанавливается внутри стального корпуса напорного фильтра. Рабочая жидкость под давлением, создаваемым насосной станцией, поступает в корпус и направляется на внешнюю поверхность фильтровальной шторы. Масло проходит сквозь пористый материал, где задерживаются механические загрязнения. Очищенная жидкость поступает во внутреннюю полость каркаса элемента и далее – в напорную гидролинию к потребителям. В глухом исполнении (630-1-19) выход жидкости осуществляется только через верхнюю часть.

Температурный режим и ресурс работы

Средний срок службы **фильтроэлемента Реготмас 630-1-19** определяется не временем, а перепадом давления на нем, который фиксируется встроенным индикатором загрязнения или дифференциальным манометром. Ресурс напрямую зависит от:

- **Исходной чистоты и типа масла:** Масло низкого качества или с высокой степенью загрязнения быстро забивает поры.
- **Наличия предварительной фильтрации:** Установка фильтра грубой очистки (сетки) на линии всасывания продлевает жизненный цикл напорного элемента.
- **Соблюдения температурного диапазона:** Работ...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Фильтроэлемент "Реготмас" 630-1-19 (для фильтров З(4)ФГМ32-10К)» — 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.