

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Фильтроэлемент "Реготмас" 630-1-04 (для  
фильтров 3(4)ФГМ32-40)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение фильтроэлемента Реготмас 630-1-04

Фильтроэлемент Реготмас 630-1-04 — сменный модуль для тонкой очистки рабочей жидкости в напорных гидравлических системах. Он предназначен для установки в фильтры типа З(4)ФГМ32-40 и выполняет критически важную функцию защиты дорогостоящих компонентов гидропривода от механических загрязнений.

Основная задача этого фильтроэлемента — обеспечить тонкость фильтрации до 40 микрон, что значительно продлевает ресурс работы насосов, клапанов и гидроцилиндров. Его использование рекомендовано для гидросистем, эксплуатируемых в условиях интенсивных нагрузок и повышенных требований к надежности.

### Габариты, вес и код ТН ВЭД

Фильтроэлемент Реготмас 630-1-04 имеет стандартные присоединительные размеры, обеспечивающие совместимость с широким рядом отечественного оборудования. Его точный вес составляет приблизительно 0,45–0,55 кг в зависимости от партии. Для таможенного оформления используется код ТН ВЭД 8421 99 000 0 (фильтры жидкостные прочие).

| Параметр               | Значение  |
|------------------------|---|
| Высота (H)             | 200 мм  |
| Наружный диаметр (D)   | 95 мм   |
| Внутренний диаметр (d) | 43 мм   |
| Тип присоединения      | Резьбовое/фланцевое (определяется корпусом фильтра) |

Механик говорит новичку: "Запомни, если в системе нет нормального фильтроэлемента Реготмас 630-1-04, это как кататься на велосипеде без цепи — крутишь педали, а толку ноль. Только тут вместо велосипеда — твой гидравлический пресс."

### Технические характеристики

Параметры фильтроэлемента подобраны для стабильной работы в составе гидравлических агрегатов. Серия Реготмас 630 включает несколько модификаций, различающихся степенью очистки.

| Обозначение       | Тонкость фильтрации, мкм | Рабочее давление, МПа (бар) | Диапазон температур, °C | Тип рабочей среды                | Масса, кг (прибл.) |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Реготмас 630-1-19 | 10                       | До 32 (320)                 | -20 ... +80             | Минеральные масла, эмульсии, ВГЖ | 0.5                |
| Реготмас 630-1-06 | 25                       |                             |                         |                                  |                    |
| Реготмас 630-1-04 | 40                       |                             |                         |                                  |                    |

### Преимущества и особенности эксплуатации

Использование оригинального фильтроэлемента Реготмас 630-1-04 для фильтров

З(4)ФГМ32-40 дает пользователю ряд существенных преимуществ:

- **Снижение эксплуатационных расходов:** Эффективная фильтрация предотвращает абразивный износ прецизионных пар насосов и золотников, сокращая частоту дорогостоящего ремонта.
- **Поддержание номинальной производительности:** Чистое масло сохраняет расчетную вязкость, что обеспечивает стабильность скорости рабочих органов и КПД гидросистемы в целом.
- **Минимизация простоев:** Стандартизированные размеры и резьбовые соединения позволяют проводить замену элемента максимально быстро, без подгонок.
- **Универсальность применения:** Совместимость с широким спектром гидравлических масел и жидкостей, используемых в промышленности и спецтехнике России.

Для получения этих выгод необходимо регулярно контролировать состояние фильтроэлемента Реготмас 630-1-04.

## Принцип работы в гидросистеме

Фильтроэлемент устанавливается в специальную колбу напорного фильтра (например, ЗФГМ32-40). Загрязненная жидкость из магистрали высокого давления поступает с внешней стороны гофрированного фильтровального материала. Проходя через него, частицы размером более 40 мкм задерживаются. Очищенный поток собирается во внутренней полости элемента, образованной армирующей сеткой, и далее направляется к потребителям. Глухое исполнение (заглушка на торце) обеспечивает заданную траекторию потока.

## Ресурс работы и сервисное обслуживание

Срок службы фильтроэлемента Реготмас 630-1-04 не нормируется по времени и зависит исключительно от условий эксплуатации: степени загрязненности рабочей жидкости, давления, температуры и типа масла. Критерием необходимости замены служит рост перепада давления на фильтре, обычно фиксируемый по манометру или индикатору загрязнения. В типовых условиях при начальной чистоте масла ISO 4406 19/17/14 ресурс может достигать 2000–2500 моточасов.

Для увеличения межсервисного интервала рекомендуется: установка предфильтров грубой очистки, использование масел с рекомендуемым классом вязкости, контроль температуры в рабочем диапазоне. Своевременная замена фильтроэлемента для фильтров З(4)ФГМ32-40 — ключевая процедура технического обслуживания.

## Область применения и типовое оборудование

Данный сменный элемент используется везде, где применяются напорные фильтры серии ФГМ32. Это включает в себя:

- Стационарные гидростанции и насосные группы для кузнечно-прессового оборудования (гидропрессы, гильотинные ножницы).
- Гидравлические системы металлообрабатывающих станков с ЧПУ, координатных машин.
- Приводы мобильной строительно-дорожной и подъемно-транспортной техники (экскаваторы, автокраны, грейдеры).
- Промышленные линии в энергетике и машиностроении, где требуется тонкая

фильтрация масла.

Фильтроэлемент Реготмас 630-1-04 доказал свою эффективность в российских реалиях.

## Конструкция и часто заменяемые компоненты

Элемент является неразборным расходным материалом. В процессе эксплуатации основному износу подвергается фильтровальная штора из пропитанной бумаги или синтетического волокна. При значительном перепаде давления может происходить деформация торцевых заглушек или армирующей сетки. В корпусе самого фильтра изнашиваются уплотнительные кольца, которые рекомендуется менять одновременно с установкой нового фильтроэлемента Реготмас 630-1-04.

## Типичные ошибки при подборе

- **Игнорирование тонкости фильтрации:** Устано...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Фильтроэлемент "Реготмас" 630-1-04 (для фильтров З(4)ФГМ32-40)» — 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.