

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Фильтроэлемент "Реготмас" 630-1-05 (для
фильтров 3(4)ФГМ32-40)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Фильтроэлемент "Реготмас" 630-1-05 – сменный элемент напорных фильтров серии З(4)ФГМ32 производства "ГИДРАВЛИКА". Сменный элемент обеспечивает тонкость фильтрации роботические жидкости на уровне 5 микрон.

Модель:	фильтроэлемент Реготмас 630-1-05
Серия:	630-1
Тонкость фильтрации, мкм:	5
Размеры, мм:	<ul style="list-style-type: none">• наружный диаметр (D): 95 мм• внутренний диаметр (d): 43 мм• высота (H): 200 мм
исполнение:	глухой
Используется в фильтрах:	З(4)ФГМ32-хх

Зачем нужен фильтроэлемент

Фильтроэлемент необходимо периодически заменять, чтобы изношенный фильтрующий материал не засорил гидравлическую систему и не привел к поломке дорогостоящих компонентов, таких как насосы и электромагнитные клапаны.

Какой срок службы?

Правильно установленный и обслуживаемый фильтроэлемент работает сотни и даже тысячи часов. Однако, срок службы сильно зависит от нагрузки и степени загрязнения жидкости в системе и требований к чистоте.

Почему фильтроэлемент выходит из строя?

Чаще всего причина кроется в закупорке ячеек фильтра мехпримеси. В результате, перерасход жидкости через фильтр (падение давления, переагрязнение) и, как следствие, быстрый износ фильтрационной вставки. Неравномерные нагрузки, вибрированные также могут создавать предпосылки для преждевременной поломки.

Наш опыт и экспертиза: Мы занимаемся поставкой фильтроэлементов и запасных частей гидравлического оборудования более 10 лет. Всегда рады предложить оригинальные запчасти "ГИДРАВЛИКА", а также аналоги надёжных брендов.

Заказать фильтроэлемент Реготмас 630-1-05 от производителя - просто и удобно.

Если у вас остались вопросы, посетите страницу контактов для связи с нашими специалистами.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Фильтроэлемент "Реготмас" 630-1-05 (для фильтров З(4)ФГМ32-40)» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.