

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Фильтроэлемент "Реготмас" 605-1-06 (для
фильтров 2ФГМ32(16)-25)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Сменный фильтроэлемент Реготмас модели 605-1-06 – это оригинальная деталь для напорных фильтров серии 2ФГМ32, обеспечивающая тонкую очистку гидравлического масла в промышленных гидросистемах. Его основное назначение – защита ответственных компонентов (насосов, клапанов, распределителей) от механических примесей, что напрямую влияет на стабильность давления и общий ресурс оборудования.

Описание и назначение фильтроэлемента Реготмас 605-1-06

Фильтроэлемент «Реготмас» 605-1-06 предназначен для двухсекционных напорных фильтров (2ФГМ32) с тонкостью фильтрации 25 микрон. Он устанавливается непосредственно в корпус фильтра и выступает основным барьером на пути загрязнений. Применение качественного фильтроэлемента данной марки обеспечивает соблюдение требований к чистоте рабочей среды, прописанных для большинства современных гидроприводов станков, прессов и мобильной техники.

Сквозное исполнение и конструктивные особенности

Фильтроэлемент Реготмас артикул 605-1-06 имеет сквозное исполнение, что подразумевает наличие центрального отверстия по всей высоте картриджа. Это отверстие (внутренний диаметр 24 мм) служит для установки перепускного клапана и/или индикатора загрязнения внутри фильтра. Такая конструкция характерна для двух-, трех- и четырехсекционных фильтров, где требуется объединение потоков или компактная компоновка. Сквозное исполнение позволяет организовать эффективную фильтрацию в стесненных условиях монтажа.

Габаритные размеры и технические параметры

Изделие имеет унифицированные габариты, стандартные для серии «605». Вес картриджа невелик, что упрощает процедуру замены. Диапазон рабочих температур составляет от минус 20 до плюс 80 градусов Цельсия при условии использования рекомендованных масел. Номинальное рабочее давление в системе, где применяется данный фильтроэлемент, может достигать 32 МПа. Его тип рабочей среды – минеральные и синтетические масла для гидросистем.

Параметр	Значение
Номинальный наружный диаметр (D), мм	60
Внутренний диаметр (d), мм	24 (сквозное отверстие)
Высота (H), мм	200
Тонкость фильтрации (номинальная), мкм	25
Тип исполнения	Сквозной
Рабочая среда	Минеральные, синтетические гидравлические масла
Код ТН ВЭД	8421 99 000 0

Приходит механик в магазин и говорит: «Мне фильтроэлемент Реготмас 605-1-06 для фильтров 2ФГМ32(16)-25». Продавец улыбается: «А вы не бойтесь, что он так и не станет чистым? Ведь он фильтроэлемент, а не моющий пылесос!»

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Защита дорогостоящих компонентов:** Основная выгода от использования оригинального фильтроэлемента Реготмас 605-1-06 – предупреждение абразивного износа плунжерных пар насосов, заклинивания золотников и соленоидов, что минимизирует риск внезапного выхода из строя всей гидросистемы.
- **Стабильность рабочих параметров:** Чистая рабочая среда обеспечивает стабильное давление и точность срабатывания гидроаппаратуры, что критично для оборудования с ЧПУ и автоматическими циклами.
- **Увеличение интервалов замены масла:** Эффективная фильтрация замедляет процесс старения и окисления масла, позволяя увеличить срок его службы и сократить расходы на обслуживание.
- **Простота замены:** Стандартные размеры и конструкция обеспечивают быструю замену фильтроэлемента 605-1-06 без необходимости применения специального инструмента, сокращая простой оборудования.
- **Совместимость с типовыми фильтрами:** Изделие устанавливается не только в фильтры 2ФГМ32-25, но и в другие модели с соответствующими посадочными размерами, что упрощает подбор аналогов и унификацию запасных частей.

На изображении представлен стандартный вид сменного фильтроэлемента Реготмас 605-1-06. Четко просматривается гофрированная фильтровальная гармошка и центральное сквозное отверстие.

Принцип работы в системе

Фильтроэлемент 605-1-06 работает в составе напорной линии гидросистемы. Масло под давлением, создаваемым насосом, поступает во внешнюю полость корпуса фильтра, обтекает фильтроэлемент и, проходя через его пористый материал, оставляет на нем твердые частицы размером более 25 мкм. Очищенная рабочая среда проходит через внутреннюю полость картриджа и далее – в напорную магистраль к потребителям. Сквозное отверстие позволяет при необходимости установить внутри пружину перепускного клапана или шток сигнализатора загрязнения.

Расшифровка условного обозначения Реготмас 605-1-06

- «**605**» – индекс серии, обозначающий типоразмер и конструкцию картриджа (наружный Ø60 мм, высота 200 мм, сквозное исполнение).
- «**1**» – вариант конструктивного исполнения, как правило, определяющий материал торцевых крышек и тип уплотнений.
- «**06**» – код тонкости фильтрации, где «06» соответствует номинальному значению в 25 микрон.

Температурный режим и ресурс работы

Фильтроэлемент рассчитан на непрерывную работу в диапазоне температур от -20°C до +80°C. При отрицательных температурах требуется использование всесезонных или арктических масел для предотвращения повреждения фильтровальной бумаги. Фактический срок службы картриджа напрямую зависит от степени загрязненности системы и качества залитой рабочей жидкости. Критически важным фактором, влияющим на ресурс, является своевременная замена. Эксплуатация забитого фильтроэлемента приводит к росту перепада давления, срабатыванию перепускного клапана и попаданию неочищенного масла в систему, провоцируя ускоренный износ.

Область применения и типовое оборудование

Фильтроэлемент Реготмас 605-1-06 нахо...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	32
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Фильтроэлемент "Реготмас" 605-1-06 (для фильтров 2ФГМ32(16)-25)» — 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.