

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Фильтроэлемент "Реготмас" 560 (150 x 54 x
182, очистка топлива)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение фильтроэлемента Реготмас 560

Фильтроэлемент «Реготмас» 560 представляет собой сменный фильтрующий картридж, предназначенный для тонкой очистки дизельного топлива и гидравлических масел в различных системах. Основной функцией данного изделия является улавливание механических примесей и отделение воды, что обеспечивает защиту топливной аппаратуры, насосов и других гидравлических компонентов от преждевременного износа и коррозии. Использование фильтроэлемента 560 напрямую влияет на увеличение ресурса работы силового оборудования и снижение эксплуатационных расходов.

Основные параметры и код ТН ВЭД

Фильтроэлемент Реготмас 560 характеризуется габаритными размерами 150 мм по высоте, 54 мм по наружному диаметру и 182 мм по длине (внутренний посадочный размер). Масса изделия варьируется в пределах 450–550 граммов в зависимости от комплектации и материала исполнения. Для таможенного оформления применяется **Код ТН ВЭД 8421 99 000 9** – прочие части фильтров и очистителей жидкостей.

Параметр	Значение
Высота (H), мм	150
Наружный диаметр (D), мм	54
Внутренний диаметр (d), мм	182
Масса, кг	0,45–0,55
Код ТН ВЭД	8421 99 000 9

Спросили как-то у опытного механика, почему он всегда меняет фильтроэлемент Реготмас 560 по регламенту, а не когда «забарахлит». Ответил: «Чтобы гидросистема не шутила надо мной своими простоями».

Технические характеристики фильтроэлемента

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, МПа (бар)	до 1,6 (16)
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +80
Тип рабочей среды	Дизельное топливо (ДТ, солярка), гидравлические масла групп И-Г, В-Г
Степень очистки (номинальная), мкм	10
Материал фильтрующего элемента	Специальная пористая целлюлоза с пропиткой
Тип присоединения (посадка в корпус)	Резьбовое/быстросъёмное, по внутреннему диаметру 182 мм
Максимальная производительность (пропускная способность), л/мин	до 40

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение фильтроэлемента Реготмас 560 в топливных и гидравлических системах обеспечивает ряд значимых преимуществ для технического специалиста:

- **Увеличение межсервисных интервалов** – высокая грязеёмкость фильтрующего материала позволяет сохранять эффективность очистки на

- протяжении длительного времени, снижая частоту замен.
- **Защита дорогостоящих компонентов** – качественная фильтрация предотвращает попадание абразивных частиц и воды в прецизионные пары топливных насосов высокого давления (ТНВД) и гидрораспределителей.
 - **Универсальность установки** – стандартные размеры 150x54x182 мм и конструкция обеспечивают совместимость с широким спектром фильтров-сепараторов отечественного и импортного производства.
 - **Стабильность работы системы** – поддержание требуемой чистоты рабочей среды гарантирует стабильные параметры давления и расхода в гидросистеме, исключая «жёсткую» работу и кавитацию.
 - **Простота технического обслуживания** – замена фильтроэлемента не требует специального инструмента и может быть выполнена силами обслуживающего персонала в условиях мастерской или в полевых условиях.

Принцип работы в составе системы

Фильтроэлемент Реготмас 560 устанавливается внутри корпуса фильтра-сепаратора топлива или масла. Под давлением, создаваемым насосом, рабочая среда (топливо или масло) поступает через входной патрубок в корпус, где проходит через стенки фильтроэлемента 560. Фильтрующий материал задерживает твёрдые механические частицы размером свыше 10 мкм, а также способствует коалесценции (объединению) мельчайших капель воды с последующим их отводом в отстойник через дренажный клапан. Очищенная среда выходит через центральное отверстие элемента к потребителям – топливной рампе двигателя или гидравлическим исполнительным механизмам.

Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатация фильтроэлемента Реготмас 560 разрешена при температурах окружающей среды и рабочей жидкости от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$. В условиях низких температур необходимо использовать зимние сорта дизельного топлива или масла с соответствующими вязкостными характеристиками. Ресурс работы изделия варьируется от 200 до 500 моточасов и напрямую зависит от следующих факторов:

- Исходная чистота и качество заправляемой рабочей среды.
- Своевременность замены элемента – рекомендуется производить замену при падении давления на фильтре или по достижении интервала, указанного в руководстве по эксплуатации основного оборудования.
- Наличие и исправность системы предварительной грубой очистки (сетчатых фильтров).
- Отсутствие регулярных перегрузок системы по давлению и расходу.

Области применения и совместимое оборудование

Фильтроэлемент 560 находит применение в различных отраслях промышленности и транспортного сектора. Он используется в составе топливных систем и гидростанций следующей техники:

- **Дорожно-строительная и коммунальная техника:** экскаваторы, погрузчики, бульдозеры, асфальтоукладчики.
- **Сельскохозяйственные машины:** тракторы, комбайны, опрыскиватели.
- **Автотранспорт:** грузовые автомобили и автобусы с дизельными двигателями.
- **Стационарные установки:** дизель-генераторные электростанции, насосные группы, прессовое и станочное оборудование с гидравлическим приводом.

Состав типового ремонтного комплекта

Для планового обслуживания фильтрующих узлов часто заказывают ремкомплекты. В состав такого комплекта для фильтроэлемента Реготмас 560 ...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Фильтроэлемент "Реготмас" 560 (150 x 54 x 182, очистка топлива)» — 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.