

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Фильтроэлемент "Реготмас" 190А (282 х 170
х 200, очистка воздуха в двиг.
компрессоров)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Фильтроэлемент "Реготмас" тип 190А с габаритными размерами 282 x 170 x 200 мм представляет собой ключевой расходный элемент системы очистки воздуха, предназначенный для защиты двигателей компрессорного оборудования. Его основная задача – эффективная **очистка воздуха в двигателях компрессоров** от механических примесей (пыли, абразивных частиц) на впускном тракте. Использование качественного фильтроэлемента напрямую влияет на ресурс поршневой группы, экономичность и стабильность работы всего компрессорного агрегата.

Новый **фильтроэлемент "Реготмас" тип 190А** поставляется в заводской упаковке, готовой к немедленной установке. Конструктивно элемент представляет собой фильтровальную гофрированную кассету из специальной бумаги или синтетического материала, заключенную в металлический или пластиковый каркас для сохранения формы под нагрузкой. Использование оригинальных фильтроэлементов серии 190А гарантирует сохранение заявленной производителем степени **очистки воздуха в двигателях компрессоров** и предотвращает преждевременный износ.

Технические характеристики и параметры

Основные технические параметры **фильтроэлемента "Реготмас" тип 190А** регламентированы производителем и обеспечивают стабильную работу в заданных условиях.

| Параметр | Значение / Описание |
|--|---|
| Типоразмер / Модель | Фильтроэлемент "Реготмас" 190А |
| Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм | 282 x 170 x 200 |
| Основная функция | Очистка воздуха в двигателях компрессоров на стадии впуска |
| Тип рабочей среды | Атмосферный воздух |
| Степень фильтрации (номинальная/абсолютная) | Согласно спецификации производителя компрессора (обычно от 10 до 40 мкм) |
| Температурный диапазон эксплуатации | От -40°C до +80°C (в зависимости от материала уплотнений) |
| Массопотери в картон | Менее 0,1 г (для контроля качества) |
| Сопротивление воздушному потоку (начальное) | До 25 Па (зависит от конструкции) |
| Код ТН ВЭД | 8421 23 000 0 (Фильтры для очистки воздуха в двигателях внутреннего сгорания) |

На складе закончились фильтроэлементы для очистки воздуха в двигателях компрессоров. Механик, видя панику начальства, заявил: «Не волнуйтесь! У нас же есть старый пылесос и рулон марли — сейчас сделаем аналог! Правда, ресурс будет как у бабушкиного ковра».

Габаритные размеры и вес

Точные размеры **фильтроэлемента "Реготмас" тип 190А** позволяют проверить его совместимость с монтажным местом в корпусе воздушного фильтра компрессора.

| Параметр | Значение |
|-------------------------|----------|
| Высота (H), мм | 282 |
| Ширина (W), мм | 170 |
| Глубина/Толщина (D), мм | 200 |

Вес (приблизительный), кг 0.8 - 1.2

Принцип работы в системе компрессора

В процессе работы поршневого или винтового компрессора двигатель засасывает большой объем атмосферного воздуха. **Фильтроэлемент "Реготмас" тип 190А** устанавливается на пути этого потока внутри корпуса воздушного фильтра. Воздух проходит через гофрированную поверхность фильтровального материала, где происходит улавливание и удержание твердых частиц. Очищенный воздух поступает далее в карбюратор или систему впрыска топлива двигателя компрессора. Таким образом, обеспечивается надежная **очистка воздуха в двигателях компрессоров**, защищая цилиндры и поршни от абразивного износа.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование оригинальных или качественных аналогов **фильтроэлемента "Реготмас" 190А** предоставляет ряд эксплуатационных преимуществ:

Увеличение моторесурса двигателя. Эффективная фильтрация предотвращает попадание абразивных частиц в камеру сгорания, что напрямую снижает износ цилиндро-поршневой группы и клапанов.

Стабильность работы и экономия топлива. Чистый воздух обеспечивает оптимальное соотношение воздух/топливо, способствуя полному сгоранию смеси, снижению расхода топлива и стабильной мощности двигателя компрессора.

Снижение эксплуатационных расходов. Своевременная замена **фильтроэлемента для очистки воздуха в двигателях компрессоров** предотвращает более дорогостоящий ремонт силового агрегата.

Совместимость и удобство замены. Стандартизированные размеры 282 x 170 x 200 мм позволяют легко производить замену элемента обслуживающим персоналом без модификаций оборудования.

Температурный режим и срок службы

Фильтроэлемент "Реготмас" тип 190А рассчитан на работу в широком диапазоне температур окружающей среды – от -40°C до +80°C. Ресурс элемента определяется не временем, а предельным перепадом давления (сопротивлением), который создается засорением фильтрующего материала. На скорость засорения напрямую влияет запыленность атмосферного воздуха на объекте эксплуатации.

В условиях строительных площадок, карьеров или промышленных цехов с высоким содержанием пыли интервалы замены должны быть сокращены. Рекомендуется визуальный контроль и замена по фактическому состоянию или согласно регламенту технического обслуживания компрессора. Использование фильтроэлемента с превышением допустимого перепада давления приводит к резкому падению мощности двигателя из-за обеднения топливно-воздушной смеси.

Область применения и типовое оборудование

Фильтроэлемент "Реготмас" 190А применяется на стационарных и передвижных компрессорных станциях различных марок, где используется двигатель внутреннего сгора...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Фильтроэлемент "Реготмас" 190А (282 x 170 x 200, очистка воздуха в двиг. компрессоров)» — 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.