

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Фильтр 10-160 всасывающий

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение сетчатого всасывающего фильтра

Фильтр 10-160 всасывающий сетчатого типа представляет собой специализированное устройство грубой очистки, предназначенное для защиты гидравлических насосов от механических примесей. Устанавливается непосредственно на входном патрубке насоса на всасывающей линии магистрали. Основная задача данного элемента – предотвращение абразивного износа рабочего органа насоса и других дорогостоящих компонентов гидросистемы, таких как распределители и гидроцилиндры, за счет задержки частиц размером более 160 микрон. Фильтр 10-160 всасывающий особенно важен для промышленного оборудования, работающего в условиях повышенного загрязнения рабочей среды.

Основные параметры: вес, габариты, классификация

Фильтр 10-160 всасывающий относится к компактным приборам, его масса составляет 0.12 кг. Габаритные размеры составляют 40 мм в диаметре и 150 мм в высоту. Для присоединения используется стандартная резьба G3/8"-В. Код ТН ВЭД данного изделия – 8421 23 000 0. Такие параметры позволяют производить установку фильтра в условиях ограниченного монтажного пространства, характерного для многих гидравлических станций и агрегатов, без переделки трубопроводов.

Параметр	Значение
Диаметр (D), мм	40
Высота (H), мм	150
Масса, кг	0.12

Габаритный чертеж фильтра с резьбовым подключением G3/8"-В

Когда инженер-гидравлик объясняет подчиненному важность сетчатого фильтра на всасывании, он говорит: «Запомни: любой насос сначала читает заголовки новостей через Фильтр 10-160 всасывающий, и только потом принимает жидкость на работу».

Подробные технические характеристики

Технические параметры фильтра определяют его интеграцию в конкретную гидравлическую схему. Ключевым аспектом является номинальная производительность и создаваемое сопротивление потоку.

Наименование параметра	Техническое значение
Условный проход (номинальный диаметр)	10 мм
Тип присоединения	Резьба G3/8"-В
Номинальная тонкость фильтрации	160 мкм
Номинальный рабочий расход	10 л/мин
Максимально допустимый перепад давления	< 0.007 МПа (0.07 бар)
Диапазон рабочих температур среды	от +10°C до +55°C
Рекомендуемая вязкость рабочей среды	10 – 300 мм ² /с (сСт)
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла для гидросистем, промышленные масла

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование сетчатого фильтра на входе насоса решает несколько критически важных задач для поддержания надежности всей системы.

Увеличение ресурса основного оборудования. Фильтр 10-160 всасывающий является первой линией обороны, задерживая крупные частицы и стружку, которые способны вызвать катастрофический износ плунжерных пар шестеренчатых насосов или заклинивание лопастей. Это прямо влияет на межремонтный интервал и общий срок службы гидроагрегата.

Минимизация простоев. Защищая насос от преждевременного выхода из строя, фильтр предотвращает внеплановые остановки производственных линий или мобильной техники. Простая и быстрая процедура очистки или замены сетчатого элемента позволяет проводить обслуживание с минимальными затратами времени.

Высокая совместимость и удобство монтажа. Стандартизированное резьбовое присоединение G3/8" обеспечивает легкую интеграцию в большинство типовых гидравлических схем. Компактные размеры фильтра 10-160 всасывающего позволяют устанавливать его в стесненных условиях.

Стабильность всасывающего давления. Правильно подобранный фильтр с низким перепадом давления не создает кавитационных предпосылок для насоса, обеспечивая стабильную подачу масла и ровную работу гидросистемы.

Экономическая эффективность. Стоимость регулярной замены или промывки сетчатого элемента несопоставима с затратами на ремонт или замену гидравлического насоса, вышедшего из строя из-за загрязненной рабочей жидкости.

Принцип действия в гидравлической системе

Фильтр 10-160 всасывающий функционирует по принципу механической фильтрации. Рабочая жидкость из бака поступает во входной патрубок корпуса фильтра под действием разрежения, создаваемого насосом. Далее поток направляется в зону фильтрующего элемента, представляющего собой металлическую сетку, закрепленную на каркасе. Частицы загрязнений, размер которых превышает ячейку сетки (160 мкм), задерживаются на ее поверхности. Очищенное масло проходит через сетку и направляется через выходной патрубок (резьбу G3/8") непосредственно на вход насоса. В нижней части корпуса (чашке) накапливается осадок, что предотвращает его повторный вынос в магистраль при пульсациях потока.

Режимы работы и факторы, влияющие на срок службы

Фильтр 10-160 всасывающий рассчитан на непрерывную работу в составе гидростанции. Допустимый диапазон температур окружающей среды и рабочей жидкости составляет от +10°C до +55°C. Эксплуатация при более низких температурах чревата резким увеличением вязкости масла и ростом перепада давления на фильтре, что может привести к кавитации насоса.

Расчетный ресурс корпуса фильтра составляет не менее 5 лет. На долговечность фильтрующей сетки напрямую влияют три фактора: исходная и поддерживаемая чистота масла в баке, наличие и состояние фильтрации в напорной и сливной линиях, а также общая загрязненность рабочей зоны оборудования. В стандартных промышленных условиях рекомендуется профилактический осмотр и очистка сетки каждые 500-1000 моточасов или раз в полгода. В условиях сильного загрязнения (литейные, дробеструйные цеха) интервал обслуживания следует сократить.

Область применения и типовое оборудование

Фильтр 10-...

2. Технические характеристики

Масса, кг	0,12
-----------	------

3. Комплектность

Изделие «Фильтр 10-160 всасывающий» — 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.