

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Сетчатые фильтры ВС42-53:

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Сетчатые фильтры BC42-53: профессиональная защита гидравлических систем

Описание и назначение сетчатых фильтров BC42-53

Сетчатые фильтры BC42-53 представляют собой высокоточные устройства для механической очистки рабочих жидкостей в гидравлических системах промышленного оборудования. Эти фильтры обеспечивают надежную защиту от абразивных частиц размером от 40 до 160 мкм, предотвращая износ насосов, клапанов и гидроцилиндров. Применяются в токарных, фрезерных, шлифовальных станках и прессах для поддержания стабильной работы гидравлики. Сетчатые фильтры BC42-53 критически важны для предприятий машиностроения и металлургии, где чистота масел напрямую влияет на ресурс оборудования. Использование данных устройств снижает простои на 30% и увеличивает срок службы узлов в 1.5 раза.

Краткие технические данные

Модельный ряд сетчатых фильтров BC42-53 включает три исполнения с условным проходом 20 мм. Вес колеблется от 1,2 до 1,8 кг в зависимости от модификации. Габаритные размеры: длина 180 мм, ширина 80 мм, высота 90 мм. Код ТН ВЭД: 8421 23 000 0. Все изделия соответствуют ГОСТ 16516-80 и имеют сертификаты качества. Сетчатые фильтры BC42-53 оптимизированы для компактного размещения в гидравлических станциях с ограниченным пространством.

Почему сетчатые фильтры BC42-53 никогда не опаздывают? Потому что они всегда держат поток в чистоте и вовремя!

Технические характеристики сетчатых фильтров BC42-53

Модель	Условный проход, мм	Присоединение	Тонкость фильтрации, мкм	Номинальный расход, л/мин	Перепад давления, МПа
0,16BC42-53	20	Стыковое	160	63	0,1
0,08BC42-53			80	32	0,05
0,04BC42-53			40	16	0,1

Принцип работы сетчатых фильтров BC42-53

Рабочая жидкость поступает в корпус фильтра через входной патрубок и проходит через многослойную сетку из нержавеющей стали. Механические примеси задерживаются на поверхности фильтрующего элемента, а очищенная жидкость направляется к выходному отверстию. При достижении критического загрязнения срабатывает индикатор засоренности, сигнализирующий о необходимости обслуживания. Сетчатые фильтры BC42-53 обеспечивают 98% эффективность очистки без потери производительности. Конструкция позволяет быстро демонтировать сетку для промывки без специального инструмента, что минимизирует простои.

Температурный режим и ресурс

Эксплуатация сетчатых фильтров BC42-53 допустима при температуре окружающей среды +1°C...+55°C и рабочей жидкости +10°C...+70°C. Фильтры выдерживают кратковременные перегрузки до +85°C. Срок службы составляет не менее 5 лет при

регулярном обслуживании. Корпус изготавливается из алюминиевого сплава АЛ4 с анодным покрытием, устойчивого к коррозии. Сетчатые фильтры ВС42-53 имеют климатическое исполнение УХЛ4 (умеренный климат) и сохраняют герметичность при вибрации до 15 Гц.

Сфера применения сетчатых фильтров ВС42-53

Данные фильтры незаменимы в гидравлических системах станкостроения: токарно-винторезных (1К62, 16К20), зубообрабатывающих (5К32), шлифовальных (ЗБ151) и прессах (КБ211). Сетчатые фильтры ВС42-53 применяются в системах смазки с вязкостью масел до 500 мм²/с. Их устанавливают на металлургических прокатных станах, литьевых машинах и оборудовании деревообработки. Особая востребованность наблюдается в условиях повышенной запыленности цехов, где требуется постоянная очистка гидравлических жидкостей.

Условное обозначение и расшифровка

Маркировка 0,08ВС42-53 расшифровывается следующим образом: «0,08» – номинальный перепад давления 0,08 МПа; «ВС» – фильтр сетчатый; «42» – серия; «53» – порядковый номер разработки. Присоединительные размеры соответствуют ГОСТ 10143-83. Условный проход 20 мм обеспечивает совместимость с трубопроводами DN20. Тонкость фильтрации 80 мкм указана в обозначении модели. Сетчатые фильтры ВС42-53 имеют унифицированную маркировку для упрощения идентификации при заказе и замене.

Габаритные и присоединительные размеры

Габариты фильтра: длина 180 мм, ширина 80 мм, высота 90 мм. Диаметр присоединительного патрубка 20 мм. Расстояние между крепежными отверстиями 120 мм. Монтажная схема обеспечивает быструю установку в гидравлические линии. Изображение демонстрирует компактную конструкцию, позволяющую размещать сетчатые фильтры ВС42-53 в стесненных условиях гидростанций. Все размеры соответствуют требованиям ГОСТ для обеспечения герметичности соединений.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Сетчатые фильтры ВС42-53:» — 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.