

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-25-1

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-25-1 представляет собой специализированное устройство, предназначенное для комплексной очистки сжатого воздуха в промышленных пневмосистемах. Его основная задача — эффективное удаление из рабочей среды капельной влаги, минерального масла, а также твердых механических примесей. Применение такого фильтра существенно продлевает ресурс работы всего пневматического оборудования, предотвращая коррозию и преждевременный износ дорогостоящих компонентов, таких как пневмоцилиндры, клапаны и инструмент.

Ключевые параметры и габариты

Устройство характеризуется рядом базовых технических параметров. Номинальное рабочее давление достигает 1,0 МПа (10 бар), что позволяет интегрировать его в большинство распространенных промышленных пневмосистем. Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-25-1 способен пропускать значительный объем воздуха — до 11,5 кубических метров в минуту при давлении 0,5 МПа. Абсолютная тонкость фильтрации составляет 25 микрометров, что соответствует требованиям к качеству воздуха для точных пневмоприводов. Для подключения к пневмолиниям используется стандартная трубная резьба G3/8.

Параметр	Значение
Условный проход (Dy), мм	25
Тип присоединения	Резьба G 3/8"
Номинальное давление (PN), МПа	1,0
Номинальный расход воздуха (Q), м ³ /мин	11,50
Тонкость фильтрации, мкм	25
Высота устройства, мм	~220
Диаметр корпуса, мм	~120
Масса устройства, кг	3,80
Код ТН ВЭД	8421398600

Инженер спрашивает у коллеги: «Почему твой станок работает так тихо и без сбоев?» — «Да я просто установил фильтр-влагоотделитель П-ФВ-25-1, теперь он не плюется маслом и водой, а только точными деталями!»

Технология очистки и принцип функционирования

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-25-1 реализует двухступенчатую технологию очистки. На первой ступени сжатый воздух поступает через входной патрубок в специальную крыльчатку, где приобретает интенсивное вращательное движение. За счет центробежных сил происходит первичное отделение тяжелых фракций: капель воды, масла и крупных твердых частиц, которые отбрасываются к внутренним стенкам корпуса и стекают в нижнюю накопительную емкость.

Далее предварительно очищенный воздушный поток направляется через металлокерамический фильтрующий элемент. Этот элемент является ключевым узлом и обеспечивает окончательную задержку мелкодисперсных загрязнений размером от 25 мкм. Конструкция фильтр-влагоотделителя П-ФВ-25-1 включает дефлектор, который предотвращает прямой выброс конденсата на фильтроэлемент. Удаление накопленной жидкости осуществляется с помощью полуавтоматического клапана, который может сбрасывать конденсат вручную оператором или автоматически при определенных условиях.

Основные преимущества для промышленной эксплуатации

Внедрение фильтр-влагоотделителя П-ФВ-25-1 в технологическую цепочку приносит ряд существенных выгод.

- **Снижение эксплуатационных расходов.** Эффективная защита пневмооборудования от коррозии и абразивного износа сокращает частоту ремонтов и замены комплектующих.
- **Повышение стабильности технологических процессов.** Обеспечение чистого и сухого воздуха на входе в чувствительные пневматические устройства минимизирует риск ложных срабатываний и отказов исполнительных механизмов.
- **Увеличение общего ресурса системы.** Регулярное использование фильтра увеличивает межсервисный интервал основного оборудования, такого как компрессоры и пневмораспределители.
- **Универсальность и простота монтажа.** Стандартные присоединительные размеры и компактный корпус позволяют быстро интегрировать устройство в новую или существующую систему.
- **Совместимость с типовыми промышленными сетями.** Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-25-1 рассчитан на работу в широком диапазоне давлений и расходов, характерных для большинства производственных задач.

Эксплуатационные условия и ресурс

Для надежной и долговременной работы фильтр-влагоотделителя П-ФВ-25-1 необходимо соблюдать предусмотренные производителем условия. Устройство рассчитано на эксплуатацию в широком температурном диапазоне окружающей среды — от -40 °С до +50 °С. Оно способно работать как в непрерывном, так и в циклическом режимах. Номинальный срок службы основного корпуса составляет не менее 8 лет при условии регулярного технического обслуживания.

Ключевым фактором, влияющим на долговечность и эффективность, является качество обслуживания. Металлокерамический фильтрующий элемент рассчитан на многократную промывку (до 500 циклов) без значительной потери эффективности. Рекомендуемая периодичность полной замены фильтроэлемента — один раз в 12 месяцев при стандартной нагрузке. В условиях высокой запыленности или влажности воздуха интервал замены может сокращаться.

Сферы применения

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-25-1 находит применение во множестве отраслей, где используется пневмоавтоматика. Типичными областями являются:

- **Обрабатывающая промышленность.** Станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, роботизированные комплексы.
- **Упаковочное и пищевое оборудование.** Фасовочные машины, линии розлива, пневмозахваты для транспортировки продукции.
- **Сборочные производства.** Конвейерные линии, пневмомолотки, механизмы закручивания.
- **Металлургия и литейное производство.** Пневмопрессы, ковочные машины, системы управления затворами.
- **Нефтегазовая отрасль.** Системы управления трубопроводной арматурой,

станции подготовки воздуха.

Использование фильтр-влажготделителя П-ФВ-25-1 актуально для компрессорных станций, участков подготовки воздух...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	25
Давление, МПа	1

3. Комплектность

Изделие «Фильтр-влажготделитель П-ФВ-25-1» — 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.