

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Фильтр-влагоотделитель П-ФВ 16-1**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Фильтр-влажотделитель П-ФВ 16-1** представляет собой ключевой элемент подготовки сжатого воздуха в промышленных пневмосистемах. Основная функция устройства — комплексная очистка воздушного потока от капельной влаги, аэрозолей минеральных масел и твердых механических примесей, что гарантирует защиту и стабильную работу пневмооборудования.

## Общее описание и технические параметры Фильтр-влажотделителя П-ФВ 16-1

Прибор классифицируется как фильтр-влажотделитель с тонкостью фильтрации 25 микрон и степенью влаготделения не менее 90%. Он соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 52720 и ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ4, что подтверждает его пригодность для эксплуатации в умеренном и холодном климате.

Конструкция фильтр-влажотделителя П-ФВ 16-1 включает корпус из алюминиевого сплава, центробежный сепаратор, металлокерамический фильтрующий элемент и полуавтоматический клапан для слива конденсата. Такое устройство обеспечивает высокую надежность на линии подачи сжатого воздуха.

## Основные характеристики и вес фильтр-влажотделителя

Номинальное рабочее давление для модели П-ФВ 16-1 установлено на уровне 1,0 МПа (10 бар), что покрывает потребности большинства типовых промышленных компрессоров и пневмолиний. Пропускная способность при давлении 0,5 МПа составляет 7,0 м<sup>3</sup>/мин.

При подборе важно учитывать присоединительные размеры, габариты и массу устройства для корректного монтажа в существующую систему.

Параметр	Значение
Условный проход, Ду	16 мм
Тип присоединительной резьбы	К3/8 (трубная цилиндрическая)
Рабочее давление (номинальное), Рн	1,0 МПа
Расход воздуха (при рабочей среде и давлении 0.5 МПа)	7,0 м <sup>3</sup> /мин
Тип рабочей среды / тонкость фильтрации	Сжатый воздух / 25 мкм
Габаритные размеры (диаметр x высота)	65 мм x 185 мм
Масса изделия, не более	1,08 кг
Код ТН ВЭД	8421390000

## Юмор с техническим уклоном

Инженер-гидравлик в шутку называет качественный **Фильтр-влажотделитель П-ФВ 16-1** «сахарем» для пневмосети, потому что он оставляет оборудование сухим и чистым, без лишней «воды» в виде конденсата.

## Ключевые преимущества и особенности эксплуатации

Интеграция данного фильтр-влажотделителя в систему подготовки воздуха дает пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод. Эти преимущества напрямую влияют на эффективность и рентабельность производства.

**1. Снижение затрат на обслуживание.** Задерживая воду, масло и абразивные частицы, П-ФВ 16-1 предотвращает коррозию, заклинивание и преждевременный износ пневмоцилиндров, клапанов и другого дорогостоящего оборудования, минимизируя частоту ремонтов и простои.

**2. Стабильное давление и производительность.** Чистый и осушенный воздух обеспечивает предсказуемую работу исполнительных механизмов без рывков и потерь эффективности, что критично для точных операций на автоматизированных линиях.

**3. Универсальность и простота монтажа.** Устройство совместимо с большинством типовых пневмомагистралей благодаря общепринятому условному проходу и резьбовому соединению КЗ/8. Монтаж возможен в любом положении, близком к вертикали.

**4. Увеличение ресурса работы.** Металлокерамический фильтрующий элемент обладает высокой грязеемкостью и может многократно промываться, что обеспечивает длительный срок службы самого фильтра-влагоотделителя и защищаемого им оборудования.

## Принцип действия в составе пневмосистемы

Сжатый воздух с содержащимися в нем загрязнениями поступает во входной патрубок фильтр-влагоотделителя П-ФВ 16-1. Внутри корпуса поток направляется на специальную турбину, которая сообщает ему интенсивное вращение.

Под действием центробежных сил более тяжелые частицы — капли воды, масла и крупные твердые включения — отбрасываются к стенкам корпуса. Здесь они стекают в специальную камеру-отстойник. Дальнейшая очистка происходит при прохождении воздуха через металлокерамический фильтр тонкой очистки, который задерживает частицы размером от 25 мкм.

Окончательно подготовленный воздух выводится через выходной патрубок к потребителям. Накопившийся в нижней части конденсат периодически удаляется вручную через полуавтоматический сливной клапан либо автоматически при падении давления в системе.

## Требования к условиям работы и ресурс

**Фильтр-влагоотделитель П-ФВ 16-1** рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды и рабочей среды в диапазоне от -25°C до +60°C. Такие параметры позволяют использовать его как в цехах, так и в неотапливаемых помещениях.

Предполагаемый срок службы при соблюдении регламента технического обслуживания составляет не менее 8 лет. Основными факторами, влияющими на ресурс, являются качество поступающего воздуха (отсутствие химически агрессивных паров), регулярность обслуживания (промывка или замена фильтрующего элемента) и своевременный слив конденсата. Фильтрующий элемент выдерживает до 50 циклов промывки без значительной потери эффективности.

## Область применения и типы оборудования

Сфера использования устройства П-ФВ 16-1 чрезвычайно широка. Оно является стандартным компонентом входной ступени очистки в различных отраслях

промышленности. Фильтр-влажгодделитель этого типа устанавливается на производственных линиях, в станках и на мобильной технике.

**Типовое оборудование:** станки с ЧПУ (фрезерные, токарные, сверлильные), прессы любой мощности, компрессорные и насосные станции, пневматические конвейеры и транспортеры, упаковочные автоматы, окрасочные камеры и посты.

**Ключевые отрасли:** машиностроение и металлообработка, автомобилестроение и ремонтная индустрия, пищевая и упаковочная промышленность, производство ...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	1
Масса, кг	1,2

## 3. Комплектность

Изделие «Фильтр-влажгодделитель П-ФВ 16-1» — 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.