

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-32-1

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение агрегата

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-32-1 представляет собой узел для комплексной очистки воздуха в промышленных пневматических системах. Функция устройства заключается в высокоэффективном удалении капельной влаги, минерального масла и загрязняющих частиц из рабочей среды, обеспечивая защиту от коррозии и механического износа всех последующих компонентов контура.

Эксплуатационный диапазон агрегата позволяет ему функционировать в системах с давлением от 0,1 до 1,0 МПа. Степень очистки соответствует классу не грубее 12 по ГОСТ 17433, а размер задерживаемых твердых частиц составляет от 25 микрон.

Вес, габариты и код ТН ВЭД

Конструкция устройства отличается компактностью. Масса полностью готового к монтажу узла составляет 5,16 килограмм. Отличительным параметром является условный проход в 32 миллиметра, что определяет его производительность и совместимость с типовыми системами.

Параметр	Значение
Масса, кг	5,16
Высота, мм	320
Диаметр корпуса, мм	125
Код ТН ВЭД	8421 39 860 0

Данный код ТН ВЭД относится к оборудованию для фильтрации и очистки газов, включая сжатый воздух. Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150 гарантирует работоспособность во влажных средах при температурных колебаниях.

Инженер, монтирующий систему, спрашивает у коллеги: «Как думаешь, наш **фильтр-влагоотделитель П-ФВ-32-1** справится?». Ответ: «У этого агрегата задача на его корпус идёт, а не на внутренности — он нацелен на результат!».

Технические характеристики и производительность

Параметр	Значение
Условный проход (Dy), мм	32
Тип подключения (присоединительная резьба)	G 1/2
Рабочее давление (номинальное), МПа (бар)	до 1,0 (10)
Максимальный расход воздуха при 0,5 МПа, м ³ /мин	18,50
Тонкость фильтрации, мкм	25
Эффективность влагоотделения, %	90
Объём ресивера для конденсата, см ³	180
Тип устройства сброса конденсата	Полуавтоматический клапан

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор фильтра-влагоотделителя данной модели обеспечивает пользователю ряд эксплуатационных преимуществ:

Высокая надёжность и ресурс: Корпус из алюминиевого сплава и латунные компоненты устойчивы к коррозии. Использование металлокерамического фильтрующего элемента с высоким ресурсом позволяет снизить частоту обслуживания и расходы на запчасти.

Стабильность параметров системы: Агрегат поддерживает постоянное качество очищенной рабочей среды, что минимизирует износ пневмоцилиндров, клапанов и распределителей, сокращая простои дорогостоящего оборудования.

Удобство монтажа и обслуживания: Прозрачный стакан с кожухом и метками уровня облегчает визуальный контроль количества конденсата. Резьбовое присоединение G1/2 является распространённым стандартом, упрощающим интеграцию в существующие гидравлические или пневматические группы.

Универсальность применения: Совместимость с широким спектром промышленного оборудования позволяет использовать один тип устройства на разных производственных линиях.

Принцип работы в системе

Работа узла базируется на комбинации центробежного и поверхностного методов очистки. Поток сжатого воздуха поступает через входной патрубок, маркированный «ВХ», на специальную крыльчатку. Та сообщает потоку вращательное движение, в результате которого под действием центробежной силы тяжёлые частицы влаги, масла и механических примесей отбрасываются к внутренним стенкам корпуса и стекают в нижнюю накопительную ёмкость.

Далее предварительно очищенный воздух проходит через металлокерамический фильтрующий элемент с пористостью 25 микрометров. Этот элемент обеспечивает конечную тонкую фильтрацию. Конструкция дефлектора предотвращает «вторичный захват» отделившихся частиц и влаги. Очищенный воздух подаётся на выходной патрубок.

Температурный режим и ресурс работы

Устройство рассчитано на эксплуатацию в широком температурном диапазоне: от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Этот параметр критически важен для России, где оборудование может работать как в отапливаемых цехах, так и в неотапливаемых ангарах.

Расчётный ресурс **фильтра-влагоотделителя П-ФВ-32-1** составляет не менее 10 лет при соблюдении регламента обслуживания. Ключевыми факторами, определяющими фактический срок службы, являются:

- Качество входного воздуха (отсутствие абразивной пыли, агрессивных паров).
- Использование рабочей среды (воздуха) с предварительной грубой очисткой.
- Своевременное удаление конденсата из ресивера.
- Регулярная замена фильтрующего элемента. Стандартный межсервисный интервал для элемента — 2000 моточасов или один календарный год, в зависимости от того, что наступит раньше.

Области применения и типовое оборудование

Модель предназначена для интеграции в стационарные и мобильные пневмосистемы промышленного назначения. Её устанавливают на выходе из компрессоров, в

распределительных линиях или непосредственно перед ответственным оборудованием.

Типичные отрасли и установки:

— **Машиностроение и металлообработка:** Пневмоприводы станков с ЧПУ, прессового оборудования, кузнечно-штамповочных машин.

— **Автомобильная промышленность:** Линии сборки, покрасочные камеры, пневмоинструмент.

— **Пищевая и упаковочная промышленность:** Автоматы для фасовки, упаковки, транспортировки продукции.

— **Строительная и дорожная техника:** Системы управления тормозными механизмами, подъёмниками, пневмоподвеской.

Фильт...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	32
Давление, МПа	1

3. Комплектность

Изделие «Фильтр-влажгодделитель П-ФВ-32-1» — 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.