

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-50-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-50-2 является ключевым компонентом для обеспечения чистоты рабочей среды в пневматических системах промышленного назначения. Его основная функция — комплексная очистка сжатого воздуха от капельной влаги, аэрозолей масла и твердых механических включений, что критически важно для стабильной и долговечной работы пневмоприводов, клапанов и инструмента. Модель П-ФВ-50-2 специально разработана для интеграции в магистрали с высоким расходом воздуха, где требуется надежная защита от коррозии и преждевременного износа дорогостоящего технологического оборудования.

Габариты, вес и код ТН ВЭД

Конструкция фильтра-влагоотделителя П-ФВ-50-2 оптимизирована для удобства монтажа и обслуживания в условиях ограниченного пространства. Устройство характеризуется компактными размерами и разумной массой, что упрощает его установку на готовые пневмолинии.

Параметр	Значение
Масса, кг	5.16
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	245 × 158 × 300
Присоединительная резьба	G2 (трубная цилиндрическая)
Код ТН ВЭД	8421 39 860 0 (фильтры для газов прочие)

Производитель ГИДРАВЛИК обеспечивает надежную упаковку каждого изделия в прочный картонный кейс, гарантируя его сохранность при транспортировке в любой регион России и страны СНГ.

Инженер-пневматик на планерке: «Коллеги, прошу не паниковать — наше новое оборудование защитит надежный фильтр-влагоотделитель П-ФВ-50-2. Он отделит все слезы радости от запуска системы от технического конденсата!»

Основные технические параметры

Выбор корректного фильтра-влагоотделителя напрямую влияет на стабильность давления, ресурс работы и общие эксплуатационные расходы пневмосистемы. Ключевые характеристики модели П-ФВ-50-2 представлены в таблице.

Параметр	Значение
Условный проход (Dy), мм	50
Рабочее давление, МПа	0.1 - 1.0
Номинальный расход воздуха (при 0.5 МПа), м ³ /мин	18.50
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, класс чистоты на входе не грубее 12 по ГОСТ 17433
Абсолютная тонкость фильтрации, мкм	25
Степень влагоотделения, %	не менее 90
Вместимость резервуара для конденсата, см ³	180
Механизм удаления конденсата	Полуавтоматический

Высокая производительность фильтра-влагоотделителя П-ФВ-50-2 позволяет обслуживать несколько потребителей одновременно, обеспечивая требуемый расход и очистку.

Принцип действия и конструктивные особенности

Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-50-2 реализует двухступенчатую схему очистки, что гарантирует максимальную эффективность. Сжатый воздух поступает через входной патрубок «ВХ» и сразу направляется в центробежный сепаратор. Здесь за счет тангенциального подвода и вращения потока происходит первичное отделение капельной влаги, масел и крупных твердых частиц под действием центробежных сил. Отсепарированные загрязнения оседают на стенках и скапливаются в нижней части корпуса — прозрачном стакане с защитным кожухом.

После центробежной ступени предварительно осушенный воздушный поток проходит через металлокерамический фильтрующий элемент. На этой стадии происходит финишная очистка — задержка мелкодисперсных частиц размером от 25 микрон. Дефлектор, установленный внутри корпуса, предотвращает вторичный унос собранной влаги. Конденсат удаляется из резервуара с помощью полуавтоматического механизма: сброс происходит либо вручную при нажатии на штуцер, либо автоматически при отсутствии давления в системе.

Схематичное изображение наглядно демонстрирует движение потока через центробежный сепаратор и фильтрующий элемент.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Снижение эксплуатационных расходов и простоев.** Эффективная очистка воздуха продлевает межсервисные интервалы и ресурс пневмоцилиндров, распределителей и инструмента, минимизируя затраты на ремонт и замену комплектующих.
- **Высокая стабильность давления.** Комбинированная очистка предотвращает засорение дросселирующих отверстий в регуляторах и клапанах, обеспечивая точное и предсказуемое срабатывание исполнительных механизмов.
- **Удобство технического обслуживания.** Прозрачный стакан позволяет проводить визуальный контроль уровня загрязнений без разборки. Полуавтоматический сброс конденсата упрощает регулярное обслуживание.
- **Широкая совместимость и универсальность монтажа.** Стандартное присоединение G2 и компактные габариты позволяют легко интегрировать фильтр-влагоотделитель П-ФВ-50-2 в существующие пневмомагистрали большинства промышленных установок.
- **Надежность в широком температурном диапазоне.** Конструкция и материалы рассчитаны на работу при температурах от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$, что соответствует требованиям большинства производственных цехов и наружных площадок.

Температурный режим и ресурс работы

Расчетный срок службы фильтра-влагоотделителя П-ФВ-50-2 при соблюдении регламента эксплуатации составляет не менее 5 лет. Устройство предназначено для непрерывной работы в циклических режимах, характерных для производственных линий. Ключевыми факторами, влияющими на ресурс, являются:

- **Качество подаваемого воздуха.** Соблюдение требования к 12 классу чистоты на входе. При повышенном содержании абразивных частиц рекомендована установка фильтра грубой очистки upstream.
- **Регулярность обслуживания.** Своевременный ручной сброс конденсата и замена фильтроэлемента (в среднем 1 раз в 12 месяцев) предотвращают

- переполнение резервуара и снижение пропускной способности.
- **Соблюдение условий монтажа.** Для корректного отвода влаги треб...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	50
Давление, МПа	1

3. Комплектность

Изделие «Фильтр-влагоотделитель П-ФВ-50-2» — 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.