

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

# **ПАСПОРТ**

---

**26-10-40-Фильтр-влагоотделитель 26-10X40**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Эффективная работа промышленного пневматического оборудования напрямую зависит от чистоты подаваемого сжатого воздуха. Конденсат, микрочастицы пыли и масляный аэрозоль способны быстро вывести из строя дорогостоящие пневмоцилиндры, клапаны и инструмент. Фильтр-влагоотделитель 26-10X40 от бренда **ГИДРАВЛИК** представляет собой надежное решение для комплексной подготовки воздушного потока.

## Описание и назначение изделия

Модель 26-10-40 — это комбинированное устройство, выполняющее две ключевые функции: грубую механическую фильтрацию и отделение влаги. Данный фильтр-влагоотделитель устанавливается непосредственно после компрессора или ресивера в пневмомагистрале, обеспечивая очистку рабочей среды для последующего оборудования. Основная задача — защита пневматических систем от коррозии и абразивного износа.

На изображении ниже показана типовая схема встраивания прибора в пневмолинию.

## Габариты, вес и кодировка

Фильтр-влагоотделитель 26-10X40 характеризуется компактными размерами, облегчающими его установку даже в условиях ограниченного пространства. Устройство имеет присоединение типа резьба К3/8" (по ГОСТ 6111-52).

Параметр	Значение
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	185 × 86 × 86
Масса, кг	2.0
Код ТН ВЭД	842139860
Условный проход, мм	10

— Почему инженеру-пневматику не страшна ни сырость, ни грязь? Потому что у него на все случаи жизни есть верный **фильтр-влагоотделитель 26-10X40** от ГИДРАВЛИК — он и воду удалит, и частицы задержит!

## Детальные технические характеристики

Для точного расчета и подборки компонентов пневмосистемы требуются детальные параметры оборудования. Ниже приведены ключевые эксплуатационные характеристики модели фильтр-влагоотделитель 26-10X40, определяющие его область применения и производительность.

Наименование параметра	Техническое значение
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	1.0 (10.0)
Пропускная способность (коэффициент Kv), м <sup>3</sup> /ч	2.5
Расход воздуха при давлении 0.63 МПа, м <sup>3</sup> /мин	0.800 (вход) / 0.160 (выход)
Класс фильтрации (тонкость очистки), мкм	40
Вместительность резервуара для конденсата, л	0.1
Потеря давления при максимальном расходе, МПа	≤ 0.016

Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 12 класса по ГОСТ 17433-80
Присоединительные размеры (резьба)	К3/8" ГОСТ 6111-52

Конструктивное устройство прибора и расположение внутренних элементов.

## Принцип работы устройства в системе

Сжатый воздух поступает во входной патрубок фильтр-влагоотделителя 26-10X40, где попадает в сепарационную камеру. Под действием центробежной силы и резкого изменения направления потока происходит первичное отделение капель влаги и крупных частиц. Далее воздух проходит через фильтрующий элемент с тонкостью 40 мкм, где задерживаются твердые включения и масляный аэрозоль. Отделенная влага скапливается в прозрачном отстойнике. При достижении определенного уровня срабатывает автоматический поплавковый клапан, выпускающий конденсат без потери давления в основной магистрали. Это делает фильтр-влагоотделитель 26-10-40 энергонезависимым и надежным узлом подготовки воздуха.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая фильтр-влагоотделитель 26-10X40 для своего предприятия, вы получаете ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- **Снижение затрат на обслуживание и ремонт:** Предотвращение коррозии и износа в пневматических компонентах увеличивает их ресурс работы в 2–3 раза.
- **Высокая стабильность давления:** Минимальные потери давления (до 0.016 МПа) не влияют на производительность конечного оборудования.
- **Упрощенный монтаж и сервисное обслуживание:** Компактные габариты и стандартная присоединительная резьба К3/8" обеспечивают быструю установку. Прозрачный стакан позволяет визуально контролировать степень загрязнения.
- **Автоматический режим работы:** Для активации автоматического сброса конденсата достаточно давления в системе от 0.1 МПа, что исключает необходимость ручного дренажа.
- **Совместимость с типовыми гидростанциями и пневмосетями:** Устройство может интегрироваться в большинство стандартных промышленных пневмосистем в качестве основного или вспомогательного фильтрующего модуля.

## Температурный режим и ресурс работы

Фильтр-влагоотделитель 26-10X40 рассчитан на непрерывную эксплуатацию в широком диапазоне температур: от -20°C до +80°C. Это позволяет использовать его как в отапливаемых цехах, так и в неотапливаемых производственных зонах. Расчетный срок службы корпуса и механических компонентов при соблюдении регламента обслуживания достигает 8 лет. Основной расходный элемент — фильтрующая вставка — требует плановой замены не реже одного раза в 12 месяцев или после 2000 часов наработки. На ресурс устройства напрямую влияет качество подаваемого воздуха, поэтому рекомендуется его обязательная предварительная грубая очистка до 12 класса.

## Область применения и типы оборудования

Использование фильтр-влагоотделителя 26-10-40 актуально для широкого спектра отраслей и оборудования, где критически важна чистота сжатого воздуха:

- **Промышленные станки и автоматические линии:** Пневмоприводы, зажимные и подающие механизмы на фрезерных, токарных, шлифовальных станках с ЧПУ.
- **Общепромышленное оборудование:** Автоматика упаковочных машин, пневмомолотки, системы продувки.
- **Обрабатывающие производства:** Участки окраски распылением (для исключения попадания...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	0,63

## 3. Комплектность

Изделие «26-10-40-Фильтр-влагоотделитель 26-10X40» — 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.