

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Маслораспылитель П-М-6-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Маслораспылитель П-М-6-2 является неотъемлемым компонентом для обеспечения бесперебойной работы пневматических систем. Он предназначен для точного дозирования и распыления смазочного материала в поток сжатого воздуха, что значительно увеличивает ресурс трущихся пар пневмоцилиндров, клапанов и другого технологического оборудования. Компания ГИДРАВЛИКА осуществляет поставку оригинальных изделий, соответствующих строгим стандартам качества.

Назначение и область применения

Основная область применения маслораспылителя П-М-6-2 — это промышленные пневмосистемы самых разных типов. Его функция — надежная защита от износа, которая достигается за счет равномерного смазывания внутренних поверхностей воздушных двигателей и исполнительных механизмов. Использование этого устройства актуально для станков с ЧПУ, автоматизированных сборочных линий, упаковочных машин и роботизированных комплексов в машиностроении, металлообработке, пищевой и других отраслях.

Вес модели составляет 0,28 кг, а габаритные размеры — 85×65×100 мм, что обеспечивает компактность и простоту интеграции даже в стесненные пространства оборудования. Код ТН ВЭД для данного изделия — 8481809190.

Параметр	Значение
Масса, кг	0.28
Высота, мм	100
Диаметр корпуса, мм	65
Длина (с учетом штуцеров), мм	85
Код ТН ВЭД	8481809190

Инженер-механик объясняет коллеге работу нового пневмостанка: «Смотри, воздух идет сюда, распределяется тут... А это — наш верный маслораспылитель П-М-6-2, он как дирижер оркестра для смазки, задает ритм и дозу, чтобы вся система работала, словно швейцарские часы».

Технические характеристики и исполнение

Технические параметры маслораспылителя П-М-6-2 обеспечивают его надежную работу в типовых производственных условиях. Конструкция корпуса из алюминиевого сплава гарантирует прочность и коррозионную стойкость.

Технические параметры	Значения для П-М-6-2
Номинальное рабочее давление, МПа (бар)	1.0 (10)
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	от -40 до +50
Тип рабочей среды (воздух)	Очищенный сжатый, класс чистоты не грубее 10 по ГОСТ 17433
Присоединительные размеры (резьба)	G 1/4 (по ISO 228-1)
Масса изделия (нетто), кг	0.28
Производительность (подача масла), капель в минуту	от 0.25 до 10.0 (регулируемая)
Макс. расход воздуха при 0.63 МПа, м ³ /мин	0.30
Вместимость масляного резервуара, см ³	60

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор маслораспылителя П-М-6-2 от бренда ГИДРАВЛИК дает пользователю ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- 1. Увеличение ресурса оборудования.** Регулярная и точная смазка предотвращает сухое трение, основную причину преждевременного износа уплотнений, поршней и направляющих пневмоцилиндров.
- 2. Стабильность работы системы.** Снижение трения ведет к более плавному и предсказуемому движению исполнительных механизмов, что особенно важно для точного позиционирования и повторяемости технологических операций.
- 3. Удобство монтажа и обслуживания.** Стандартное присоединение G1/4 и прозрачный резервуар для визуального контроля уровня масла упрощают установку и текущую эксплуатацию.
- 4. Совместимость с типовыми гидро- и пневмостанциями.** Устройство спроектировано для интеграции в большинство распространенных промышленных систем, что делает его универсальным решением.

Для достижения максимального ресурса специалисты рекомендуют применять маслораспылитель П-М-6-2 в комплексе с качественной фильтрацией воздуха на входе.

Как работает устройство

Принцип действия основан на эффекте Вентури. Поток сжатого воздуха, проходя через сужение в канале устройства, создает зону разрежения. Это разрежение через специальную капиллярную трубку поднимает масло из нижнего резервуара. В зоне смешения масло разбивается на мельчайшие капли и уносится воздушным потоком к смазываемым узлам. Дроссельная игла позволяет точно регулировать интенсивность подачи смазки в диапазоне от 0.25 до 10 капель в минуту, обеспечивая оптимальный режим для любой нагрузки.

Режимы работы и ресурс изделия

Маслораспылитель П-М-6-2 рассчитан на непрерывную работу в течение всего производственного цикла в пределах установленного температурного диапазона от -40°C до +50°C. Это позволяет использовать его в неотапливаемых цехах и в условиях умеренного климата. На ресурс работы, который при правильной эксплуатации превышает 8 лет, напрямую влияют несколько ключевых факторов: качество и чистота подаваемого воздуха, своевременная доливка рекомендованного минерального масла (вязкостью до 35 мм²/с при 50°C) и отсутствие механических повреждений. Регулярное сервисное обслуживание, включающее очистку резервуара, существенно продлевает межремонтный период.

Совместимое оборудование и сферы использования

Данное устройство является стандартным элементом оснащения для широкого спектра промышленного оборудования. Оно успешно применяется в пневмоприводах металлорежущих и деревообрабатывающих станков, системах зажима и перемещения в прессовом оборудовании, на конвейерных линиях, а также в составе мобильной и строительной спецтехники, где используются пневматические системы управления. Независимо от типа техники, установка маслораспылителя П-М-6-2 способствует снижению затрат на ремонт и простои.

Расшифровка условного обозначения

Маркировка **П-М-6-2** несет в себе всю ключевую информацию о продукте: **П** — ...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Маслораспылитель П-М-6-2» — 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.