

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика,
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

НПО Автоматики разрабатывает сенсоры давления для гидравлики к 2026 году. В Подмоскowie запускают заводы гидравлики и спецтехники. Рынок гидравлики вырастет до 62 млрд долларов к 2035 году.

Главные события

Гидравлическое оборудование

НПО Автоматики к 2026 году создаст сенсоры давления с повышенной устойчивостью к перегрузкам для гидросистем кораблей и самолетов.

В Подмоскowie на ПМЭФ-2025 подписано соглашение о заводах по гидравлике (моторы, редукторы, распределители) и спецтехнике с инвестициями 6 млрд рублей, запуск в 2026 году.

Пневматика

PTC Asia 2026 представит новинки пневмооборудования и технологий сжатого воздуха.

Промышленные выставки

PTC Asia 2026: гидравлика, пневматика, Шанхай, 3-6 ноября 2026.

Тенденции

Рынок гидравлики: 45,33 млрд долларов в 2025, рост до 62 млрд к 2035 за счет строительства и IoT-интеграции. Гибридные цилиндры Liebherr снижают вес на 50%. Налоговые льготы с 2026 на российское оборудование.

Рекомендации: советы и действия

Следить за PTC Asia 2026 для партнерств. Оценивать сенсоры НПО для гидросистем. Использовать льготы на отечественную гидравлику. Мониторить рост в строительстве.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 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.