

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидравлика и пневматика: рынок и
выставки 2026**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Азиатско-Тихоокеанский регион занимает **40-41%** мирового рынка гидравлических цилиндров. Двойного действия цилиндры лидируют с долей **58-61%**. Запущена выставка Добыча. Обогащение. Металлургия в Новосибирске.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Гидравлические цилиндры двойного действия доминируют с **58-61%** рынка, применяются в строительной технике и ветроэнергетике. Одностороннего действия — **24-26%** для легких нагрузок. Специальные типы растут на **8-10%**.

На Металлообработка. Сварка - 2026 представят гидравлическую самоцентрирующуюся систему КОТТАМІ, повышающую производительность на **40-100%**.

ПНЕВМАТИКА

Пневматические тиски КОТТАМІ демонстрируют на выставках, универсальны для промышленного оборудования и электроники. Новинки включают многопозиционные тиски серии МТ.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Добыча. Обогащение. Metallургия - 2026 → **18.03-20.03.2026** → Новосибирск.

ПромтехЭКСПО - 2026 → **24.03-25.03.2026** → Омск.

Газ. Нефть. Новые технологии - Крайнему Северу - 2026 → **25.03-26.03.2026** → Новый Уренгой.

Татарстанский энергетический форум / ЭНЕРГОПРОМ - 2026 → **01.04-03.04.2026** → Казань.

ТЕНДЕНЦИИ

Рост спроса на инфраструктуру и новую энергетику стимулирует рынок гидроцилиндров. Интеллектуальная гидравлика с сенсорами и прогнозным обслуживанием набирает обороты. Северная Америка — **29-30%** рынка за счет автоматизации. Специальные цилиндры — самый быстрорастущий сегмент.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Фокусируйтесь на Азиатско-Тихоокеанском регионе для экспорта. Инвестируйте в высокоточные сервоприводы и телескопические цилиндры. Посетите ПромтехЭКСПО для сетевого взаимодействия. Мониторьте выставки в СНГ для партнерств в добыче.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Гидравлика и пневматика: рынок и выставки 2026» — 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.