

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленные новости: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Ростсельмаш наращивает производство комбайнов с новыми гидравлическими мостами. С 1 марта введены ГОСТы по сварным соединениям в машиностроении. Подготовка к выставкам марта: МашЭкспо Сибирь и Металлообработка. Сварка.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 компания КОТТАМІ представит **гидравлическую самоцентрирующуюся систему**, механический прижим и многопозиционные тиски серии МТ. Рынок гидравлики в 2025 году превысил **45,33 млрд долларов**, к 2035 году ожидается **62 млрд долларов**.

Ростех начинает серийное производство импортозамещенного **гидравлического коленного протеза «Спутник»** весной 2026 года.

ПНЕВМАТИКА

Пневматические тиски КОТТАМІ повышают производительность оборудования на **40-100%**, применяются в машиностроении, электронике и часовом производстве.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

МашЭкспо Сибирь - 2026 → **03.03-06.03.2026** → Новосибирск.

Металлообработка. Сварка - 2026 → **17.03-20.03.2026** → Екатеринбург.

Металлообработка - 2026 → **12.05-15.05.2026** → Москва.

ТЕНДЕНЦИИ

Рост мобильной гидравлики за счет инфраструктурных проектов и умных систем. Доля цилиндров достигнет **40,5%** к 2035 году. Автоматизация повышает спрос на гидравлику в обработке металлов. Ростсельмаш интегрирует отечественную гидравлику в комбайны ACROS.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Осмотрите ГСС на выставках марта. Внедряйте гибридные цилиндры для снижения веса на 50%. Следите за ГОСТ 33976-2025 по сварке. Планируйте участие в МашЭкспо Сибирь для сетевого взаимодействия.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: гидравлика и пневматика» — 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.