

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидравлика и пневматика: новые мощности,
ценовое давление и выставочная повестка**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

В фокусе — наращивание отечественных мощностей по гидравлике, ценовая конкуренция в буровом оборудовании и подготовка крупных азиатских выставок по гидравлике и пневматике.

Главные события

Гидравлическое оборудование

1. В Подмоскowie запущен проект создания заводов по производству гидравлического оборудования и спецтехники: инвестпроект на 6 млрд руб., запуск производств в Дмитрове и Дубне запланирован на 2026 год; ключевые позиции — гидромоторы, редукторы, гидрораспределители и строительная техника.

2. На российском рынке бурового оборудования зафиксировано снижение цен на крупные гидровращатели Delta и Impulse за счет оптимизации производства; расширен перечень дополнительной гидравлической оснастки (реверсивные клапаны, индикаторы вертикальности), усиливая конкуренцию в сегменте тяжелой спецтехники.

Пневматика

1. В отраслевой повестке пневматика все теснее интегрируется в комплексные решения «гидравлика + пневматика + автоматизация» для строительной, горнодобывающей и металлургической техники, что отражается в профиле ключевых промышленно-горнодобывающих выставок Китая.

Промышленные выставки

Россия. China Machinery Fair (промышленное оборудование, включая насосы, гидравлику и пневматику) пройдет в Москве, Тимирязев Центр, 25–27 августа 2026 года.

Китай. PTC Asia 2026, крупная выставка электромеханических трансмиссий, гидравлики, пневматики и технологий сжатого воздуха, состоится в Шанхае 3–6 ноября 2026 года.

Тенденции

Ключевые тренды: локализация производства гидравлических компонентов в России и углубление кооперации с Китаем; давление на цены в сегменте тяжелой гидравлики; рост спроса на энергоэффективные и интегрированные гидро-пневмосистемы, ориентированные на горнодобывающую, строительную и транспортную технику.

Рекомендации: советы и действия

- Отслеживать проекты локализации гидравлики в Подмоскowie как будущий источник поставок и кооперации.

- Использовать период ценовой конкуренции по гидровращателям для обновления бурового парка.

- Планировать участие и визиты на China Machinery Fair 2026 и PTC Asia 2026 для поиска поставщиков насосов, гидравлики и пневматики и оценки китайских технологических решений.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Гидравлика и пневматика: новые мощности, ценовое давление и выставочная повестка» — 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.