

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

В Подмосковье строят заводы гидравлического оборудования с инвестициями 6 млрд руб. (запуск 2026). ГК «Традиция» снизила цены на гидровращатели Delta и Impulse. ОмЗМ-МЕТАЛЛ ввел гидравлический станок. «Силовые машины» нарастили выпуск гидротурбин на 59%.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

«ДСТ-Урал» и «Пневмастроймашины» строят в Подмосковье (Дмитров, Дубна) производства гидромоторов, редукторов, гидрораспределителей и спецтехники. Инвестиции 6 млрд руб., 300 рабочих мест, запуск 2026 г.

ОмЗМ-МЕТАЛЛ запустил гидравлический правильный станок для правки толстостенных балок, расширив возможности производства металлоконструкций.

#### Пневматика

ГК «Традиция» снизила цены на гидровращатели Impulse (50–80 тыс. Нм) за счет оптимизации производства; в наличии реверсивные клапаны RK 500 и индикаторы вертикальности VD.

#### Промышленные выставки

FlowTech China 2026: насосы, клапаны, гидравлика; Шанхай, 9–11 июня 2026.

China Machinery Fair: промышленное оборудование, гидравлика, пневматика; Москва, 25–27 августа 2026.

Bauma China 2026: строительные машины, гидравлика; Шанхай, 24–27 ноября 2026.

### Тенденции

Рост производства: «Силовые машины» +59% гидротурбин в 1-м полугодии 2025. Импортозамещение: новые заводы в Подмосковье. Оптимизация: снижение цен на гидравлику Impulse/Delta. Модернизация: станки для металлоконструкций.

### Рекомендации: советы и действия

Изучить поставки Impulse в Псков для гидромолотов. Посетить FlowTech China для насосов/гидравлики. Мониторить Подмосковье-проекты для импортозамещения. Проверить сток ГК «Традиция» на клапаны RK 500.

## 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.