

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленность в движении: гидравлика,
пневматика и выставочный сезон**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Белорусский холдинг САЛЕО представит на выставке АГРОСАЛОН 2026 новейшие разработки в гидравлике, включая систему автовождения и усилители потока. В России начинается производство гидравлических компонентов: совместное предприятие ООО «ДСТ-Урал» и АО «Пневстроймашина» запустит заводы в Подмосковье в 2026 году с инвестициями 6 млрд рублей. Выставочный сезон активизируется выставками PTC Asia и China Machinery Fair.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Расширение российского производства гидравлики. Совместное предприятие двух ведущих компаний начнёт выпуск гидравлических моторов, редукторов и гидрораспределителей на площадках в Дмитрове и Дубне. Планируемый запуск производства — 2026 год. Суммарный объём инвестиций составляет 6 млрд рублей, создание 300 рабочих мест. Компании получили статус якорных резидентов Государственного индустриального парка «Ключ».[5][13]

Инновации САЛЕО на АГРОСАЛОН 2026. Белорусский холдинг представит систему автовождения SK (переключение между штатным рулевым механизмом и дублирующей системой), усилитель потока UPT8 с коэффициентом усиления 8 (расход до 400 л/мин, аналог продуктов Danfoss), гидростатическую трансмиссию ГСТ 112-112 и радиально-поршневой насос 50HP.32. В портфеле также тормозные педали, гидроблоки реактивных клапанов и клапаны зарядки гидроаккумуляторов.[1]

Пневматика

Значительных самостоятельных новостей по пневматике в текущем периоде не выявлено. Однако пневматическое оборудование остаётся ключевым направлением на крупнейших международных выставках 2026 года (PTC Asia, China Machinery Fair), где будут представлены новейшие разработки производителей.

Промышленные выставки

PTC Asia 2026 — 3–6 ноября, Китай (организатор: Hannover Messe). Ведущий форум для электромеханических трансмиссий, гидравлики, пневматики, подшипников и турбин. С 1991 года объединяет крупнейшие компании и ассоциации энергосектора Азии. Профили: гидравлическое оборудование, пневматическое оборудование, технологии сжатого воздуха, передачи энергии, подшипники, двигатели внутреннего сгорания, газовые турбины.[2]

China Machinery Fair 2026 — 25–27 августа, Москва (Тимирязев Центр). Национальная китайская выставка с участием более 360 компаний. Направления: электротехническое оборудование, строительная техника, насосы, клапаны, компрессоры, гидравлическое и пневматическое оборудование, подшипники, редукторы, трансмиссионные элементы, станки. Площадка для поиска технологических партнёров и локализации производства.[8]

Bauma China 2026 — 24–27 ноября, Шанхай (Shanghai New International Expo Centre).

Азиатский аналог мюнхенской выставки с представлением экскаваторов, погрузчиков, грейдеров, бульдозеров и строительного оборудования.[12]

Тенденции

Локализация и импортозамещение. Российский рынок гидравлики активно переходит на отечественное производство. Инвестиции в производственные мощности, закупка современного оборудования (дископильные станки, обрабатывающие центры, роботизированные системы) позволяют наращивать выпуск сложных компонентов (героторные и героллерные моторы, гидростатические трансмиссии).[1][5]

Технологический скачок в компонентах. Появление усилителей потока с коэффициентом 8 (расход 400 л/мин), систем автоматического управления и гидростатических трансмиссий указывает на развитие высокотехнологичного сегмента. НПО автоматики разрабатывает усовершенствованные сенсоры давления к 2026 году, расширяя возможности гидравлических систем.[1][3]

Экспортная ориентация выставок. Выставки 2026 года (PTC Asia, China Machinery Fair) активно привлекают участников из КНР для продвижения на рынки России и СНГ. Это отражает переориентацию торговых потоков и поиск альтернативных источников компонентов и оборудования.[2][8]

Рекомендации: советы и действия

Для производителей спецтехники: Участие в АГРОСАЛОН 2026 и выставках в апреле–августе критично для оценки рынка, поиска поставщиков гидравлики и обновления технического портфеля. Локальные производители (САЛЕО, новые подмосковные заводы) расширяют ассортимент — время заключения долгосрочных контрактов.[1][5]

Для импортёров и системных интеграторов: China Machinery Fair (август 2026) и PTC Asia (ноябрь 2026) — ключевые точки входа для выбора поставщиков гидравлического и пневматического оборудования. Выставки предлагают консультации по логистике и финансам.[2][8]

Риск и перспективы: Увеличение НДС до 22% и повышение утилизационного сбора с 1 января 2026 года существенно влияют на цены спецтехники. Компаниям, ещё не закупившим оборудование, следует ускорить решения и рассмотреть российские альтернативы с учётом их конкурентных преимуществ в цене и сроках доставки.[9]

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленность в движении: гидравлика, пневматика и выставочный сезон» — 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.