

Промышленная лента: гидравлика и пневматика

Описание

ПУЛЬС ДНЯ

На CONEXPO 2026 представили **электрогидравлические системы** с умными датчиками для точного контроля. Мировой рынок гидроцилиндров растет за счет инфраструктуры и новой энергетики.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

CONEXPO 2026 показал доминирование электрогидравлических технологий: пропорциональные клапаны, насосы переменной производительности, моторы с датчиками. Системы сочетают гидравлику с IoT для мониторинга и прогнозного обслуживания[1].

Рынок гидроцилиндров в 2026 растет на **инфраструктуре**, ветроэнергетике и автоматизации. Интеллектуальные цилиндры с сенсорами повышают энергоэффективность[3].

ПНЕВМАТИКА

Глобальный рынок гидравлических прерывателей входит в фазу роста: спрос на компактные модели для экскаваторов, интеграция умных технологий под экологические нормы[5].

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

X Российско-Китайское ЭКСПО → 17-21 мая 2026 → Харбин.

China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь 2026 → Шанхай.

China International Trade Fair for Automotive Parts (CIAPC) → июнь 2026 → Пекин.

Металлообработка. Сварка → 2026 → Екатеринбург.

МашЭкспо Сибирь → 3-6 марта 2026 → Новосибирск.

ТЕНДЕНЦИИ

Цифровизация гидравлики: IoT, датчики давления, реальное время мониторинга. Гибридные системы доминируют 5-10 лет. Рост высококачественных цилиндров в энергетике и автоматизации[1][3]. Экологические нормы стимулируют компактные прерыватели[5].

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в пропорциональные клапаны и умные насосы. Участвуйте в Харбинском ЭКСПО для кооперации с Китаем. Следите за выставками CIIF и МашЭкспо для новых ниш.