



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ (70 МПа)



Проектирование, производство и сервис профессионального гидравлического инструмента и оборудования высокого, до 70 МПа, давления.

- Гидравлические домкраты и силовые гидроцилиндры всех известных типов с усилием от 5 до 1000 тонн, которые являются основным компонентом систем и оборудования для подъема, перемещения объекта, оборудования для пред/постнапряжения на железобетон с применением канатной и стержневой арматуры и специального оборудования.
- Гидравлические системы управляемого перемещения крупнотоннажных объектов, в т.ч. синхронного по заданному алгоритму: подъем, выравнивание, фиксация и опускание, горизонтальное перемещение.
- Съёмники гидравлические и механические с усилием от 5 до 100 тс для демонтажа деталей, посаженных с натягом на валы, в отверстие; перспективные системы клиновых домкратов для демонтажа крупногабаритных деталей; инжекторы масла для демонтажа методом гидрораспора.
- Инструмент для работы с резьбовыми соединениями, включая полные линейки востребованных промышленностью гидравлических гайковертов, тензорных домкратов, мультипликаторов крутящего момента ручных, с пневматическим, электрическим приводом; гайкорезы, разгонщики фланцевых соединений, шпильковерты.
- Прессы общепромышленные, испытательные, для прессовки крупногабаритных деталей посаженных на валы, усилием до 600 тс; специальные, в т.ч. для производства такелажа из стального каната; гидравлические струбины.
- Электромонтажный и режущий инструмент для работы с кабелем, шинами, прутковым материалом, арматурой, уголком, цепью – опрессовка, резка, гибка.
- Инструмент и оборудование для ремонта карьерной техники: выпрессовщики пальцев гусеничных цепей, разбортовочники шин; система подъема платформы экскаватора, линейка подкатных домкратов грузоподъемностью до 200 тонн.
- Аварийно-спасательный инструмент.
- Инструмент для работы с трубами: трубогибы, пережиматели труб.

