

КЛАССИФИКАЦИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ «ЭНЕРПРОМ»

Станции низкого давления

- для металлорежущих и деревообрабатывающих станков и агрегатов; прессов и автоматических линий; кузнечно-прессового, литейного оборудования



Станции среднего давления

- для испытательных прессов, высоконагруженных гидроцилиндров, привода судовых лебедок, систем испытания и опрессовки трубопроводов, привода гидрофицированного оборудования высокой мощности



Станции высокого давления

- для гидравлического инструмента высокого давления и оборудования «Энерпром» выпускаемого для всех отраслей промышленности



Министанции

- для гидравлического инструмента высокого давления; мобильной техники, небольших прессов, подъемников и обрабатывающих станков



Ручные насосы

- для инструмента и оборудования обслуживания автомобилей, ж/д транспорта, на пожароопасных производствах



Станции сверхвысокого давления

- для испытательных стендов и технологического оборудования



Станции смазки

- для смазки подвижных пар шаровых мельниц, конусных и валовых дробилок, центробежных насосов, воздуходувок, электродвигателей



Маслозаправочные станции

- для хранения рабочей жидкости и заправки гидростанций, промышленных установок, для обслуживания и ремонта спецтехники на участках буровых работ.



Испытательные станции

- для испытания оборудования давлением, гидравлической опрессовки, устройств создания преднатяжения строительной арматуры, испытательных прессов, гидроформинга



Станции нефтегазового оборудования

- для бурового и нефтегазового оборудования при испытаниях, освоении, ремонте нефтяных и газовых скважин.



Источники резервного гидропитания

- для питания гидросистем тяжелой техники для строительной и горнодобывающей отраслях.



Источники резервного и группового гидропитания

- для прессов и ковочных комплексов, прокатных станов, дуговых сталеплавильных и рудотермических печей, литейных машин, гидроманипуляторов.



Комбинированные источники гидропитания

- для домкратов, режущего инструмента, отбойных молотков, бетоноломов, гайковертов, сварочных аппаратов, силовых генераторов



Станции систем подъема и перемещения:

- для синхронизированного подъема, перемещения и удержания крупногабаритного и тяжеловесного оборудования



Станции высокой мощности

- ручного динамического гидроинструмента большой мощности: шлифовальных и отрезных машин, погружных шламовых помп и т.п.



«Энерпром» появился на рынке гидравлического оборудования в 2002 г. За это время наработана база технических решений, накоплен богатый опыт в области создания гидравлических насосных станций различного назначения. Компания концентрирует свой интеллектуальный потенциал и производственные возможности для полного удовлетворения потребностей клиента. В нашей продукции широко используются современные серийные гидравлические, пневматические, электронные компоненты. Реализовывая сложные технические требования к проектам, квалифицированные специалисты компании разрабатывают технические решения с использованием инновационных технологий.

5 конструкторских бюро проектирования продукции;
10 ведущих мировых производителей гидрокомпонентов;
18 месяцев гарантии, постоянная сервисная поддержка;
100% продукции проходят испытания перед отгрузкой;
700 МПа — максимальное рабочее давление производимого гидравлического оборудования;
1095 серийно выпускаемых изделия в номенклатуре

