



узкая специализация
– эксперт в своём
сегменте



625 000 кв. футов
производственной
площади



100% выпускаемой
продукции проходит
контроль качества



соответствует
требованиям стандарта
СМК ISO 9001:2008 и AS9100

Компания Hydraulics International Inc. специализируется на производстве насосов высокого давления, дожимающих компрессоров, пневмоусилителей с пневматическим приводом и комплексных решений на их базе.

Производственные мощности и администрация завода расположены в Лос-Анджелесе, Калифорния.

Дожимающие компрессоры высокого давления

Характеристики

- пневматический привод;
- дожим давления газа с 10 до 2000 бар;
- пожаро- и взрывобезопасность;
- плавное регулирование давления;
- чистая, безмасляная конструкция.

Для чего

- подача газов под высоким давлением;
- зарядка баллонов;
- питание систем высокого давления.

Перекачиваемые газы

Воздух, N₂, H₂, O₂, CH₄, He, CO, CO₂, N₂O, C₂H₄,
Ne, Ar, SF₆, NH₃, H₂S, Синтез-газ, Дейтерий (²H).



У вас другой газ?
Наши специалисты
подберут нужный
компрессор

Гидравлические насосы высокого давления

Характеристики

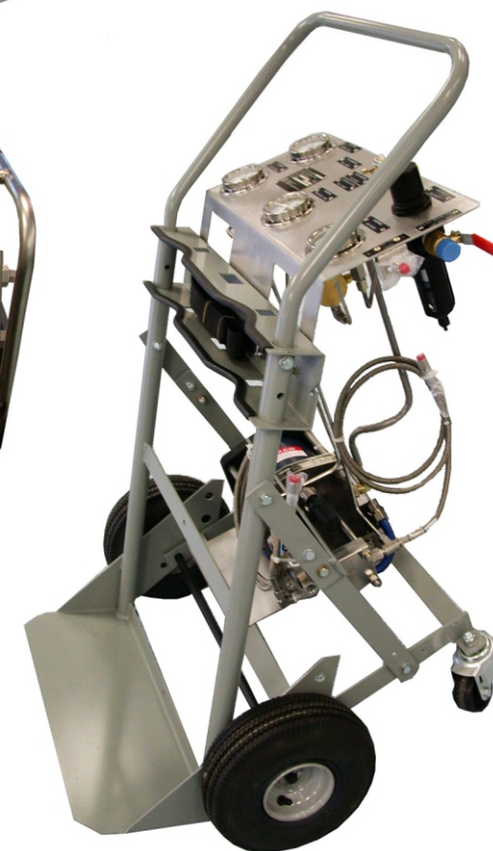
- пневматический привод;
- давление жидкости до 5000 бар;
- пожаро- и взрывобезопасность;
- плавное регулирование давления;
- чистая, безмасляная конструкция.

Для чего

- подача жидкостей под высоким давлением;
- в системах поддержания давления;
- привод оборудования и инструмента.

Перекачиваемые жидкости

Вода любой степени чистоты, гидравлические масла, нефтепродукты, спирты, фреоны, химически агрессивные и легковоспламеняющиеся жидкости.



Вашей задачи нет в списке? Спросите у нашего специалиста

Испытательные стенды и установки

Характеристики

- привод от сети сжатого воздуха 5-10 бар;
- широкий диапазон давлений;
- плавное регулирование давления;
- чистая, безмасляная конструкция;
- мобильные и стационарные;
- с испытательными камерами и без;
- стандартные модели и индивидуальные решения.

Для чего

- гидравлические испытания;
- пневматические испытания;
- опрессовка в полевых условиях.



Гидравлические испытания

Водой, гидравлическим маслом, спиртом, химически агрессивными жидкостями.

Пневматические испытания

Воздухом, N₂, H₂, O₂, He, Ar, и другими газами.