

Мы создаём

Высокое давление

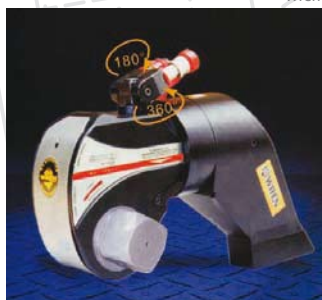
Подъёмные платформы

Flexlift



Гидравлический инструмент

Wren



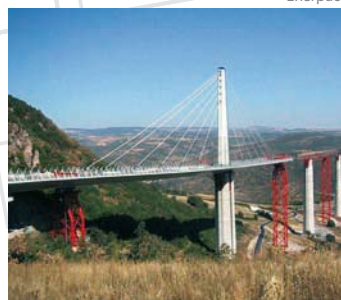
Гидростанции

Seyer Elektromotoren



Специальное оборудование

Enerpac



Зажимные устройства

Eckold



Мы расцениваем 700 атм как высокое давление. Мы предлагаем широкую гамму продукции для данного давления: насосы, клапаны и комплектующие.

Мы создаём гидравлическую систему под Ваши требования.



Насосы

Одиночные и мультипортовые радиально-поршневые насосы для давления до 700 атм (70 МПа), с различными значениями расхода

- R D 6010 (Одиночный насос)
D 6010 H (Гидравлическая станция)

Макс. давление: 700 атм
Макс. расход: 91.2 л/мин

Двухступенчатые насосы для эффективного обеспечения медленного и быстрого движения привода или для двухконтурных систем

- RZ D 6910 (Одиночный насос)
D 6910 H (Гидравлическая станция)

Макс. давление: 700 атм (высокое давление) / 150 атм (низкое давление)
Макс. расход: 91.2 л/мин (высокое давление) / 135 л/мин (низкое давление)



Компактные гидравлические станции

Одно и двухпоточные насосы, электродвигатель, бак и опционально вентилятор в одном корпусе сохраняет пространство в Вашей системе или упрощает возможность использования в компактных проектах

- Для кратковременных включений / выключений

MP, MPN (Макс. расход до 135 л/мин)	D 7200, D 7200 H, D 7207
HC (Макс. расход до 12.9 л/мин)	D 7900
KA (Макс. расход до 19.9 л/мин)	D 8010

Макс. давление: 700 атм (высокое давление) / 180 атм (низкое давление)

- Для продолжительной работы

НК (Вертикальное исполнение в 3 размерах)	D 7600-2, D 7600-3, D 7600-4
НKL (Горизонтальное исполнение)	D 7600-3L

Макс. давление: 700 атм (высокое давление) / 180 атм (низкое давление)
Макс. расход: 12.9 л/мин (высокое давление) / 24 л/мин (низкое давление)



Седельные распределители

Одиночные клапаны и блоки клапанов с нулевыми утечками для управления движением

- 2/2-, 3/2-, 3/3-, 4/3- и 4/2-ходовые седельные клапаны с различным управлением

Одиночные клапаны	D 7300
Блоки клапанов	D 7302

Макс. давление: 700 атм
Макс. расход: 120 л/мин

- 4/3- и 3/3-ходовые седельные клапаны с ручным управлением VH D 7647

Макс. давление: 700 атм
Макс. расход: 25 л/мин



Клапаны давления

Различные версии для безопасности систем и выбора рабочего давления

- Предохранительные клапаны прямого управления MV, MVS, SVC, DMV D 7000/1

Макс. давление: 700 атм
Макс. расход: 160 л/мин

- Пропорциональные предохранительные клапаны PMV D 7485/1

Макс. давление: 700 атм
Макс. расход: 120 л/мин



Обратные клапаны

Обратные клапаны в исполнении с запорным шариком (нечувствительные к загрязнению)

- RK, RB, RC D 7445, D 6969 R

Макс. давление: 700 атм
Макс. расход: 120 л/мин

- RHC, RH, HRP (пилотное управление) D 7165, D 6105, D 5116

Макс. давление: 700 атм
Макс. расход: 400 л/мин



Аксессуары

Компоненты, которые позволяют осуществлять контроль

- Реле давления D 5440, D 5440 E/1
- Электронные датчики давления D 5440 T, D 5440 T/1

Макс. давление: 700 атм



Электронное управление

Интеллектуальная электроника с функциями диагностики и широким возможностями контроля

- Электронный усилитель EV D 7817/1, D 7831/1, D 7837
- Программируемый контроллер PLVC с интерфейсом Profi-Bus D 7845-2, D 7845-4 D 7845 HMI

Последние разработки от HAWE Hydraulik

- Компактная гидравлическая станция HKL: Горизонтальная версия - сохраняем пространство без компромиссов D 7600-3L
- Компактная гидравлическая станция KA: Два размера с опцией вентилятора для продолжительной работы D 8010++

Пожалуйста, запрашивайте наши подробные каталоги с техническими данными, размерами и областью применения:
info@interpromtechnika, Тел. + 7 (812) 318 02 92.

ИНТЕРПРОМТЕХНИКА
Красногвардейский пер., д. 15, лит. А
197342 Санкт-Петербург
Тел./факс +7 (812) 318 02 92
info@interpromtechnika.ru
http://www.interpromtechnika.ru



HAWE Hydraulik SE
Streitfeldstraße 25
D-81673 München
Tel. +49 89 37 91 00-0
Fax +49 89 37 91 00-1269
info@hawe.de
http://www.hawe.de

Solutions for a World under Pressure

HAWE
HYDRAULIK