

Мы имеем компактные решения для

Промышленности

Буровые машины



Экструдеры



Гидравлические прессы Обрабатывающие центры











Наша конструкция абсолютно компактна с минимальным количеством соединительных элементов.

Наша конструкция уменьшает нагрев системы.

Наша конструкция делает сервисное обслуживание простым.

Наша конструкция, внедрённая в Вашу систему, сохранит пространство, деньги и энергию.





Насосы

Одиночные и двухступенчатые радиально-поршневые насосы для рабочего давления 700 атм, которые могут быть выбраны с любым расходом

Макс. рабочее давление: 700 атм

Макс. расход: 91.2 л/мин

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

• RZ D 6910 (Одиночный насос)

D 6910 H (Гидравлическая станция)

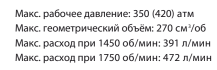
D 6010 (Одиночный насос) D 6010 H (Гидравлическая станция)

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

Регулируемые аксиально-поршневые насосы с выгодным соотношением мощность/вес, с низким уровнем шума и длительным сроком эксплуатации

V30D / V30E

D 7960, D 7960 E



Дополнительные насосы

Гидравлические насосы с пневмоприводом, ручные насосы



Компактные гидравлические станции

Одиночный или двухступенчатый насосы, двигатель, бак и опционально вентилятор в одном корпусе сохраняют пространство Вашей системы или упрощает возможность использования в компактных проектах

• Для кратковременных включений/выключений

MP, MPN (Макс. поток до 135 л/мин) D 7200, D 7200 H, D 7207

 HC (Макс. поток до 12.9 л/мин)
 D 7900

 КА (Макс. поток до 16 л/мин)
 D 8010

 NPC (Макс. поток до 1,3 л/мин)
 D 7940

Макс. рабочее 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

НКL (Горизонтальное исполнение) D 7600-3L

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

D 7000/1



Клапаны давления

• Для трубного монтажа

Различные версии для безопасности систем или выбора разности давления

Различные версии для оезопасности систем или выоора разности давления

• Картриджный клапан D 7710, D 7000/1

Для монтажа на плиту
 D 7000/1

• Для пропорционального управления D 7485/1, D 7486

• C соответствием D 7000 TÜV, D 7710 TÜV

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

Дополнительные клапаны

Широкая гамма золотниковых распределителей, клапанов давления, регуляторов потока и обратных клапанов для давления 700 атм





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 D 7302 Блоки клапанов Одиночные клапаны с монтажом по СЕТОР 3 D 7300 N

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

• 2/2-, 3/2-, 4/3-ходовые седельные клапаны

D 7400, D 7765 Одиночные клапаны D 7788, D 7788 BV Блоки клапанов D 7765 N Одиночные клапаны с монтажом по СЕТОР 3

Макс. рабочее давление: 400 атм

Макс. расход: 50 л/мин



Электронное управление

Интеллектуальная электроника с функциями диагностики и широкими возможностями контроля

D 7837

D 7940

• Электронный усилитель EV D 7817/1, D 7831 D,

• Программируемый контроллер PLVC, D 7845-2, D 7845-4, D 7845 M

с интерфейсом Profi- и CAN-Bus D 7845 HMI



Аксессуары

Компоненты, которые позволяют осуществлять контроль

• Реле давления D 5440, D 5440 E/1 Электронные датчики давления D 5440 T/1, D 5440 T/2

Макс. рабочее давление: 700 атм

• Гидравлические аккумуляторы D 7571, D 7969, D 7969 HPS

D 2055/1, D 4711 • Гидравлические цилиндры

Последние разработки от HAWE Hydraulik

• NPC - самая компактная гидростанция для мобильных применений

• Компактная гидростанция КА - Теперь в двух типоразмерах и опцией вентилятора для продолжительной работы D 8010++

• Седельный клапан NBVP 16: Широкая линейка представляет много новых гидросхем для 4/2- или 4/3-ходовых седельных распределителей с монтажом по СЕТОР 3 D 7765 N

• Программируемые логические контроллеры PLVC: Теперь возможны в корпусе (IP67) D 7845-2, D 7845-4, D 7845 M





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