

Информация о продукции

Мы имеем компактные решения для

# Промышленности

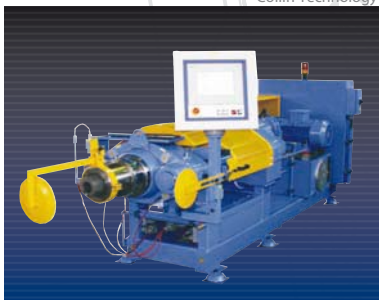
Буровые машины

Wellco-Drill



Экструдеры

Collin Technology



Шлифовальные станки

Reform Maschinenfabrik



Гидравлические прессы

Drehtechnik Stetzberger



Обработка центры

Deckel MAHO



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

- R D 6010 (Одиночный насос)  
D 6010 H (Гидравлическая станция)
- 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)
- Макс. рабочее давление: 700 атм (высокое давление) / 150 атм (низкое давление)  
Макс. расход: 91.2 л/мин (высокое давление) / 135 л/мин (низкое давление)

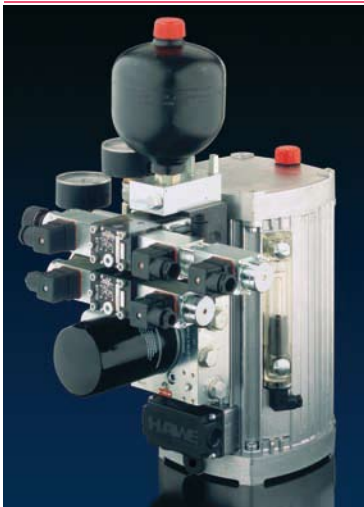


Регулируемые аксиально-поршневые насосы с выгодным соотношением мощность/вес, с низким уровнем шума и длительным сроком эксплуатации

- V30D / V30E D 7960, D 7960 E
- Макс. рабочее давление: 350 (420) атм  
Макс. геометрический объём: 270 см³/об  
Макс. расход при 1450 об/мин: 391 л/мин  
Макс. расход при 1750 об/мин: 472 л/мин

**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
KA (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
 

HK (Вертикальное исполнение в 3 размерах)	D 7600-2, D 7600-3, D 7600-4
NKL (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)



**Клапаны давления**

Различные версии для безопасности систем или выбора разности давления

- Для трубного монтажа D 7000/1
  - Картриджный клапан D 7710, D 7000/1
  - Для монтажа на плиту D 7000/1
  - Для пропорционального управления D 7485/1, D 7486
  - С 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
Блоки клапанов	D 7302
Одиночные клапаны с монтажом по CETOP 3	D 7300 N

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



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

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

Макс. рабочее давление: 400 атм  
Макс. расход: 50 л/мин



**Электронное управление**  
Интеллектуальная электроника с функциями диагностики и широкими возможностями контроля

- Электронный усилитель EV
 

	D 7817/1, D 7831 D, D 7837
--	-------------------------------
- Программируемый контроллер PLVC,  
с интерфейсом Prof- и CAN-Bus
 

	D 7845-2, D 7845-4, D 7845 M 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
--	----------------------------
- Гидравлические цилиндры
 

	D 2055/1, D 4711
--	------------------

**Последние разработки от HAWE Hydraulik**

- NPC - самая компактная гидростанция для мобильных применений
 

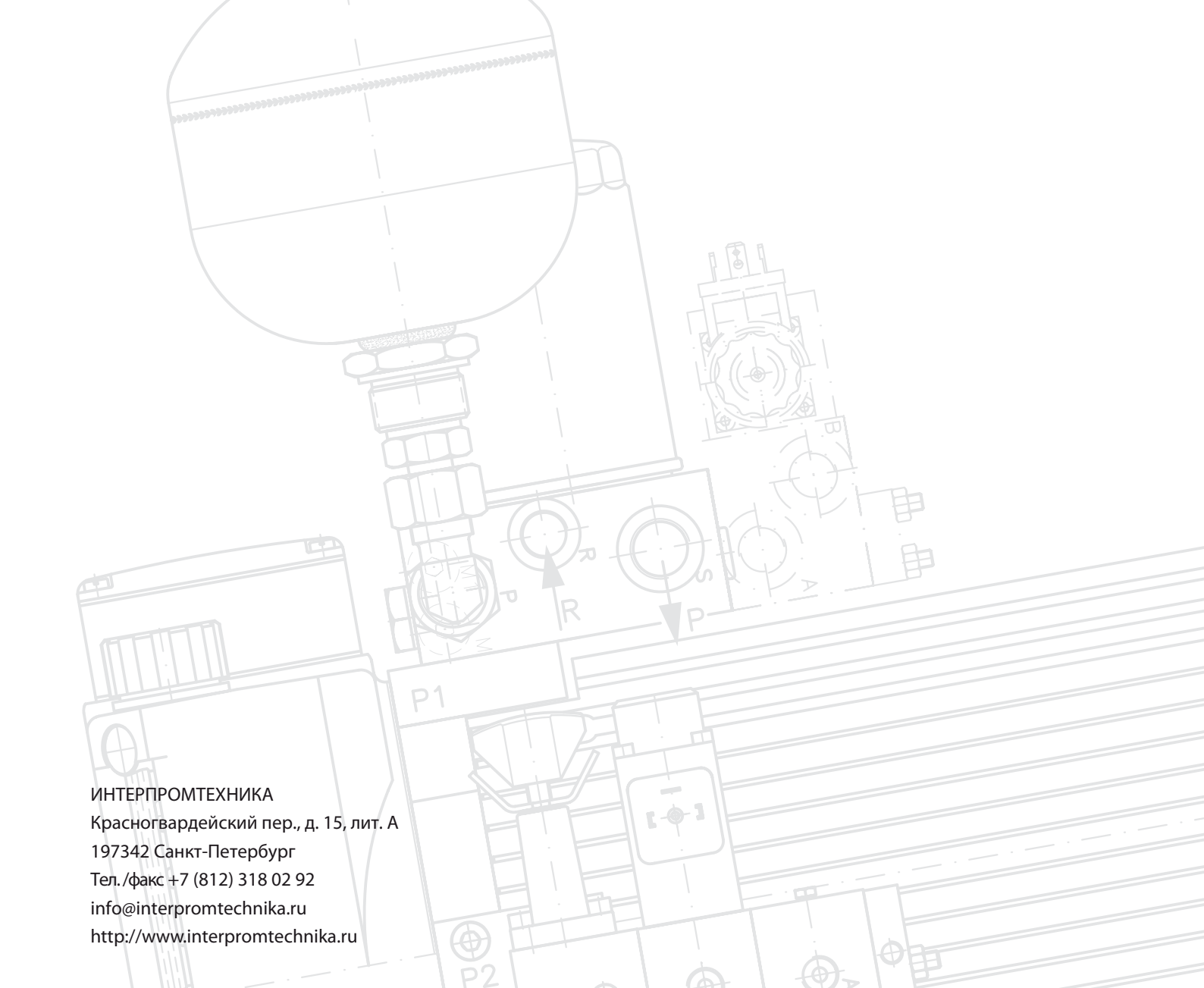
	D 7940
--	--------
- Компактная гидростанция KA - Теперь в двух типоразмерах и опцией вентилятора для продолжительной работы
 

	D 8010++
--	----------
- Седельный клапан NBVP 16: Широкая линейка представляет много новых гидросхем для 4/2- или 4/3-ходовых седельных распределителей с монтажом по CETOP 3
 

	D 7765 N
--	----------
- Программируемые логические контроллеры PLVC: Теперь возможны в корпусе (IP67)
 

	D 7845-2, D 7845-4, D 7845 M
--	------------------------------

Пожалуйста, запрашивайте наши подробные каталоги с техническими данными, размерами и областью применения:  
info@interpromtehnika.ru, 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>