

Мы делаем Ваше изделие

# Мобильным

Лесные машины

Pfanzelt-Maschinenbau



Специальные машины

GHN Fahrzeuge



Автомобильные краны

Luna



Бетононасосы

Sany Heavy Ind.



Коммунальная техника

FAUN Novatec



Мы предлагаем решения гидравлических задач для Вашего мира мобильной техники. Наши инженеры будут рады помочь в разработке, выборе компонентов и вводе в эксплуатацию Ваших систем. Мы поможем с подробной документацией на родном для Вас языке.

Поставляемые компоненты максимально подготовлены для установки в Ваши системы.



#### Насосы

Аксиально-поршневые насосы с низким уровнем шума и соотношением мощность/вес и длительным сроком эксплуатации

- V30D / V30E (Регулируемые насосы)

D 7960, D 7960 E

Макс. рабочее давление: 350 (420) атм  
Макс. геометрический объём: 270 см<sup>3</sup>/об  
Макс. расход при 1450 об/мин: 391 л/мин  
Макс. расход при 1750 об/мин: 472 л/мин

- V60N (Регулируемые насосы) для непосредственного монтажа на коробку отбора мощности транспортного средства или для монтажа на стандартный фланец SAE

Макс. рабочее давление: 350 (400) атм  
Макс. геометрический объём: 110 см<sup>3</sup>/об  
Макс. расход при 1450 об/мин: 160 л/мин  
Макс. расход при 1750 об/мин: 192 л/мин

D 7960 N

- K60N (Нерегулируемые насосы)

D 7960 K

Макс. рабочее давление: 400 атм  
Макс. геометрический объём: 108 см<sup>3</sup>/об  
Макс. расход при 1450 об/мин: 157 л/мин  
Макс. расход при 1750 об/мин: 189 л/мин



#### Гидромоторы

Аксиально-поршневые гидромоторы с оптимальной эффективностью и небольшими габаритами для мощного привода

- M60N

D 7960 M

Макс. рабочее давление: 350 (400) атм  
Макс. геометрический объём: 108 см<sup>3</sup>/об



#### Распределители

Пропорциональные распределители согласно принципу LS-сигнала для трубного монтажа и монтажа на плиту. Они предназначены для высокоточного управления движениями гидроприводов посредством ручного, проводного и дистанционного управления

- PSL / PSV

D 7700-2, D 7700-3

D 7700-5, D 7700-F, D 7700 CAN

- SWS

D 7951

Макс. рабочее давление: 420 атм  
Макс. расход: 210 л/мин

Седельные распределители с нулевыми утечками для безопасного управления отдельными функциями

- BVG / BVP / BVE

D 7400, D 7765, D 7921

- WN / WH

D 7470 A/1

- EM / EMP

D 7490/1





#### Клапаны давления

Клапаны удержания нагрузки с демпфированием колебаний для точного управления движениями больших нагрузок

- LHK D 7100
- LHDV D 7770
- LHT D 7918

Макс. рабочее давление: 450 атм

Макс. расход: 250 л/мин

Предохранительные клапаны и клапаны последовательности для систем безопасности или для поддержания выбранного перепада давлений

- MV, MVS, SVC, DMV D 7000/1

Макс. рабочее давление: 700 атм

Макс. расход: 160 л/мин



#### Электронное управление

Интеллектуальная электроника для удобства эксплуатации и диагностики/дистанционного управления и обслуживания

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



#### Аксессуары

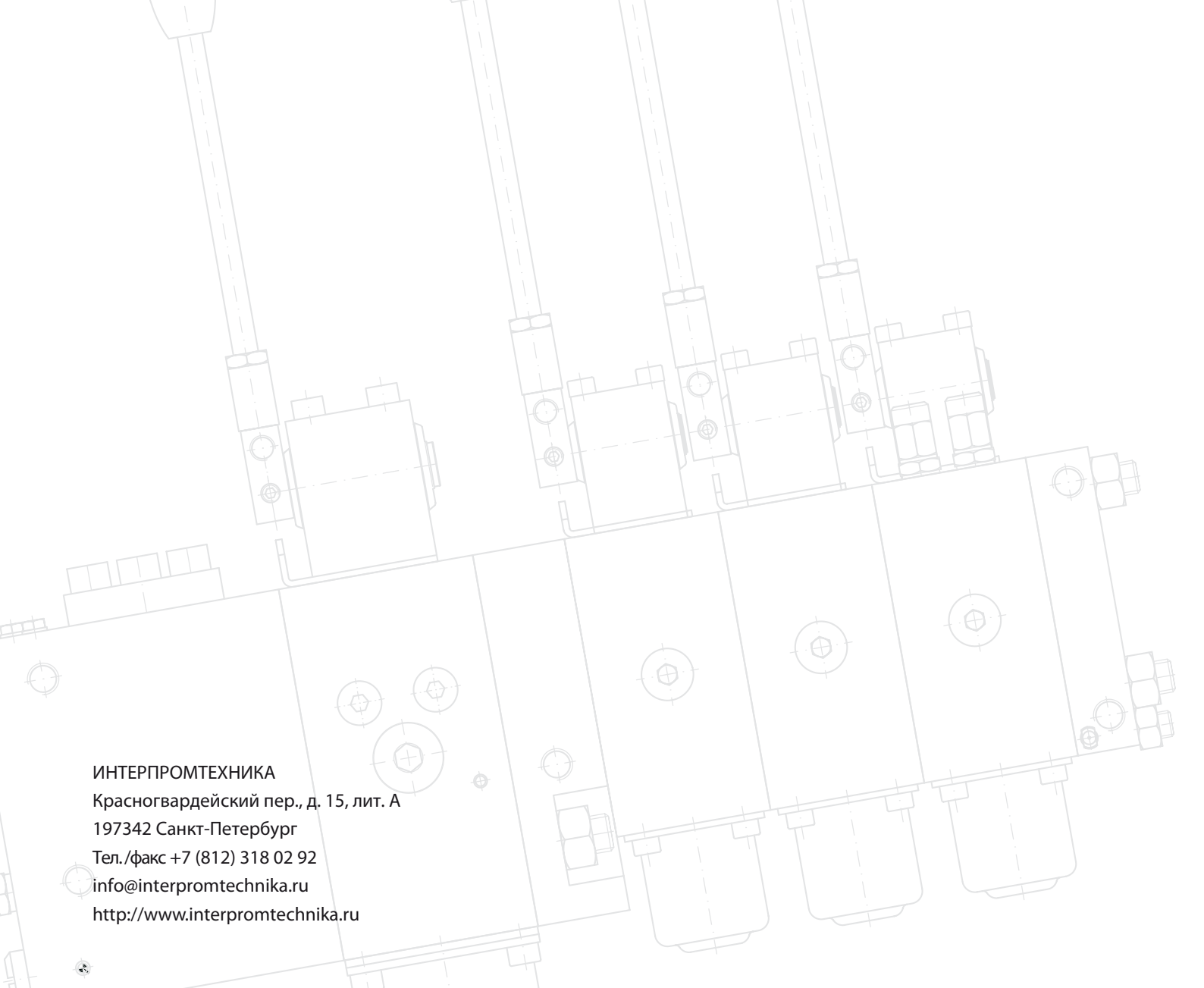
Настроено, проверено и готово для подключения Plug & Play

- Радиоуправление D 7844
- Джойстик

### Последние разработки от HAWE Hydraulik

- Аксиально-поршневой насос V30E: Электро-пропорциональное изменение расхода, Датчик угла поворота для мониторинга D 7960 E
- Пропорциональный распределитель тип PSL и PSV: управление посредством CAN D 7700 CAN
- Программируемые логические контроллеры PLVC 8x2, в корпусе с IP 67 D 7845 M

Пожалуйста, запрашивайте наши подробные каталоги с техническими данными, размерами и областью применения: [info@interpromtechnika.ru](mailto:info@interpromtechnika.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 00-12 69  
info@hawe.de  
<http://www.hawe.de>

P Mobile:00RU 07/2009

Solutions for a World under Pressure

**HAWE**  
HYDRAULIK