Мы делаем Ваше изделие

# Мобильным



Специальные машины

Автомобильные краны

Бетононасосы

Коммунальная техника











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.







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 K

D 7960 N

• K60N (Нерегулируемые насосы)

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

D 7951

SWS

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

LHKLHDVLHTD 7770D 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

D 7837

 Программируемый логический контроллер PLVC, с CAN-Виз 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
- Джойстик

D 7844

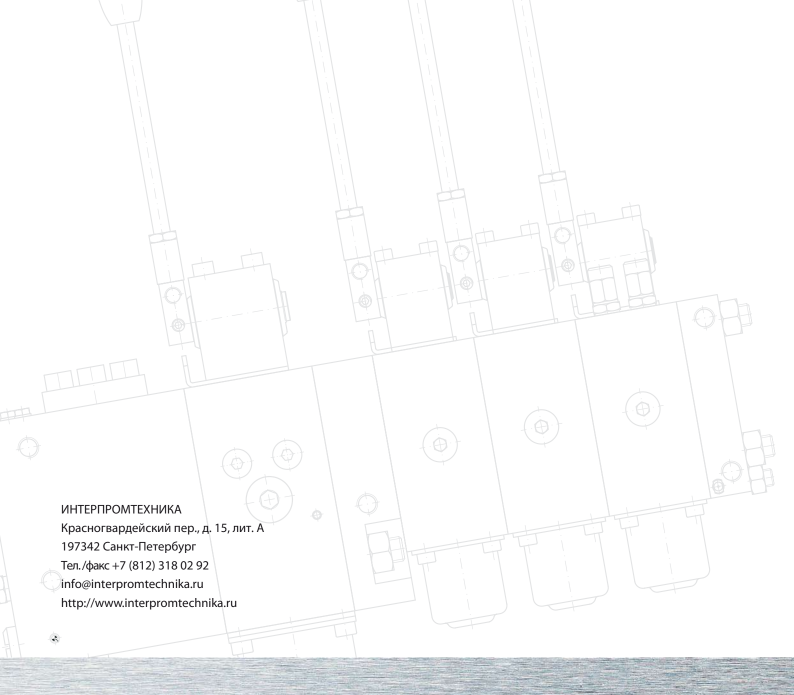
## Последнии разработки от HAWE Hydraulik

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

D 7960 E

D 7700 CAN

D 7845 M





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

