

Мы сохраняем пространство при

Подъёме и перемещении

Погрузчик

Jungheinrich



Гидростанция

HalDEX Barnes



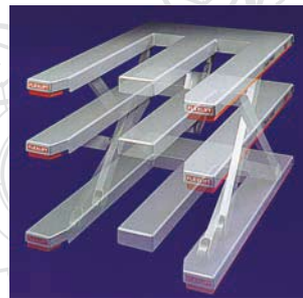
Платформа для подъёма

Klaas Alu Kranbau



Подъёмная платформа

Flexlift



Платформа для высотных работ

VEMA Lift



Мы предлагаем как одиночные компоненты, так и готовые гидравлические системы для Ваших систем подъёма и перемещения грузов. Частью нашего непрерывного развития является цель, которая позволяет создать Ваш штабелёр или подъёмное устройство ещё более мощным, безопасным и эффективным.

Всё это более 60 лет.



Модули подъёма

Разработаны в соответствии с Вашими требованиями, пространства и желаемым типом управления

- HST, HSTL для штабелёров и погрузчиков с противовесом Sk 7650-HST
- HMT, HMTL для погрузчиков с противовесом Sk 7758-HMT
- HMB, HMC для погрузчиков с высокой рамой D 7650-HSW
- HSW для электрических тележек и электроштабелёров Sk 7650-HSW

Макс. рабочее давление: 315 атм
Макс. расход: 90 л/мин



Золотниковые распределители

С ручным или электромагнитным управлением для контроля перемещения

- Дросселирующие золотниковые распределители DLS, DLSR D 7260 ST

Макс. рабочее давление: 250 атм
Макс. расход: 80 л/мин

- Пропорциональные золотниковые распределители или распределители Вкл/Выкл

SWS D 7951

Макс. рабочее давление: 315 атм
Макс. расход: 25 л/мин



Седельные распределители

Одиночные клапаны или блоки клапанов с нулевыми утечками для управления перемещением

- BVG D 7400, D 7765

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

- EM, EMP D 7490/1

Макс. рабочее давление: 450 атм
Макс. расход: 160 л/мин



Клапаны давления

Клапаны удержания нагрузки с демпфированием колебаний для точного управления движениями

- 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

- BMVE, BMVD D 7184
- VR D 7340
- MV, MVS, SVC, DMV D 7000/1

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



Клапаны расхода

Тормозной клапан для постоянного уровня расхода вне зависимости от нагрузки

- DSJ D 7825
- SB D 6920

Макс. рабочее давление: 315 атм

Макс. расход: 400 л/мин



Обратные клапаны

Клапан безопасности обрыва трубопровода для безопасности системы при обрыве линии давления

- LB D 6990

Макс. рабочее давление: 500 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 D, D 7837
- Программируемый логический контроллер PLVC, с Profi-Bus и/или CAN-Bus интерфейсом D 7845-2, D 7845-4, D 7845 M D 7845-Z, D 7845 HMI

Аксессуары

Компоненты, которые позволяют осуществлять контроль

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

Макс. рабочее давление: 700 атм

- Гидравлические аккумуляторы D 7571, D 7969, D 7969 HPS

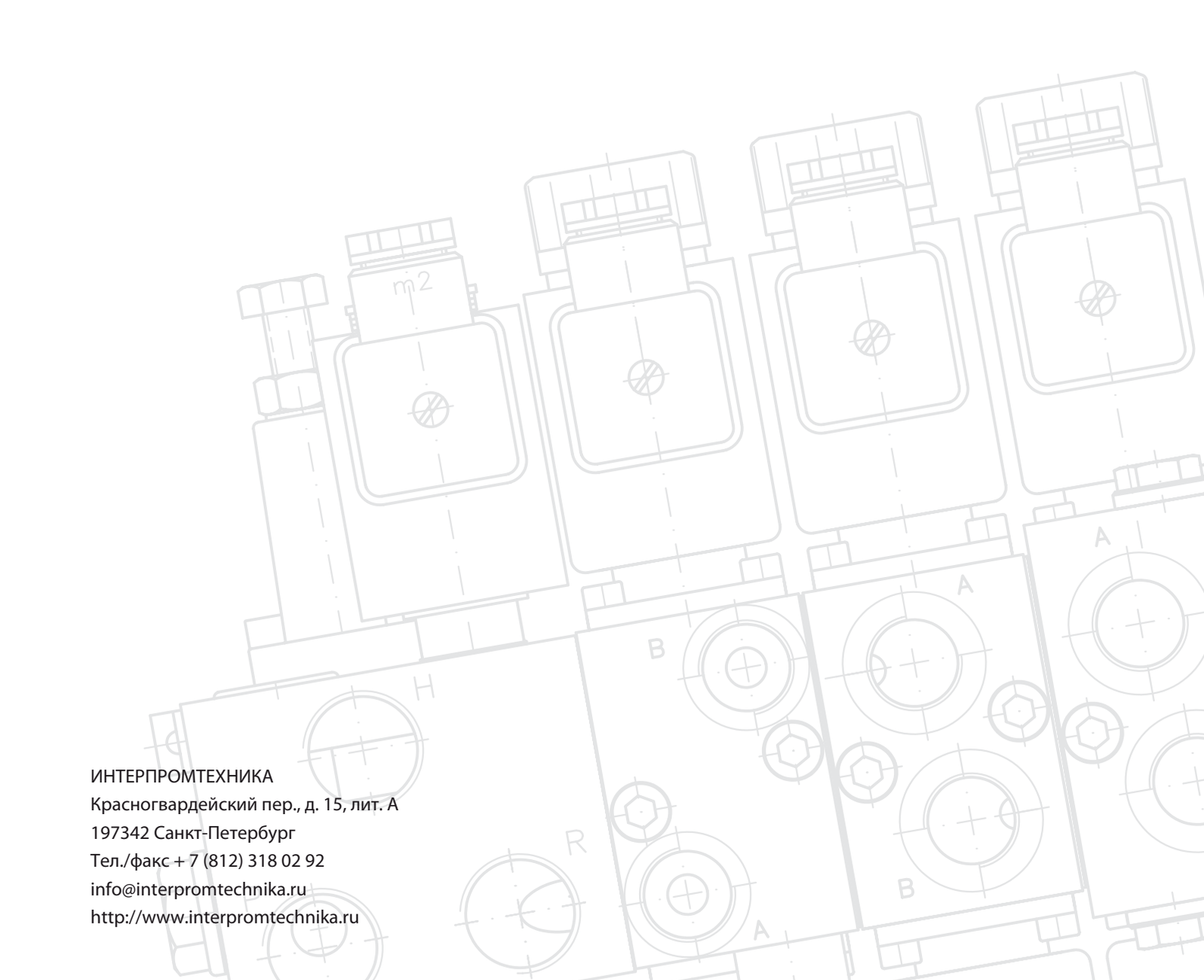
Больше идей для подъёма

- Компактные гидростанции, которые легко перемещать D 8010, D 7207
- Мощные насосы с большим расходом и низким уровнем шума D 7960 N, D 7960 K

Последние разработки от HAWE Hydraulik

- Клапан удержания нагрузки LHT: Наш универсальный клапан с хорошим демпфированием колебаний D 7918
- Пропорциональный распределитель SWL: Точное управление вне зависимости от нагрузки не только для погрузчиков D 7981
- Программируемый логический контроллер PLVC: оптимальное количество входных и выходных сигналов для малых и среднеразмерных применений. 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@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>

Solutions for a World under Pressure

HAWE
HYDRAULIK