



## **(Идея + Эксперты + Технология) = Решение.**

Все, что от вас требуется – поставить задачу. Остальное сделает компания HAWE Hydraulik. Под ключ. Ваши идеи, ваши потребности и специфика вашего оборудования – главные ориентиры для нашей команды. Благодаря такому подходу вы получаете законченное, продуманное и проверенное решение. Именно вашей задачи.

Solutions for a World under Pressure **HAWE**  
HYDRAULIK

# HAWE Hydraulik – энергия вашего успеха.

## Все гениальное просто... и быстро.



Нестандартные технологические задачи подчас требуют большего разнообразия подходов, чем может охватить даже большая номенклатура серийной продукции. Кроме того, далеко не каждый производитель комплектующих способен поставить все необходимые узлы. Все эти факторы серьезно осложняют производство конечного оборудования по индивидуальным проектам. Преимущества очевидны:

- возможность направить все ресурсы на профильную деятельность в рамках своей области специализации
- ответственность поставщика за обеспечение безотказного функционирования всех компонентов гидравлических и электрических систем как единого комплекса
- проведение тщательных испытаний всей системы перед поставкой
- взаимодействие и решение всех вопросов только с одним предприятием, как до, так и после поставки.

## HAWE Hydraulik – эффективная интеграция систем для решения нестандартных задач.

Все эти преимущества вы получаете, пользуясь системотехническими услугами компании HAWE Hydraulik, которая, с одной стороны, обладает большим опытом в области производства гидравлического оборудования, а, с другой, предлагает широчайший ассортимент продукции. Многолетний стаж в отрасли, проверенное временем качество комплектующих и международный масштаб нашего бизнеса будут слагаемыми вашего успеха. Мы предоставляем полный комплекс услуг по системной интеграции: от экспертных консультаций, проектирования и

поставки комплектующих до установки и наладки готового оборудования. Ниже приведен далеко не полный перечень различных видов оборудования, для которых мы поставляем гидравлические системы:

- оборудование ветроэнергетических установок
- производственное и технологическое оборудование
- оборудование проведения для промышленных испытаний
- системы управления тормозными и грузоподъемными устройствами
- строительная и другая специальная техника
- спецтехника коммунальных служб

## Энергия сотрудничества.

Имея в своем распоряжении самые современные производственные мощности, а также глобальную сбытовую сеть и систему обслуживания, нам под силу практически любая работа: от поставки миниатюрного управляющего блока, до изготовления самого крупного гидропривода. Таким образом, наши клиенты уменьшают свои затраты, получая при этом качественное обслуживание и самые современные технологии.



## Эффективность и качество решают все.

Системные решения компании HAWE Hydraulik (SYSTEC) реализуются на базе износостойких и надежных компонентов и базируются на многолетнем инженерном и производственном опыте.

Примеры наших комплексных решений и оборудования:



### Гидросистемы с незначительной адаптацией под требования Заказчика:

Система оснащена как стандартными, так и специальными блоками, изготовленными на заказ. Широкий выбор клапанов и распределителей модульной конструкции дает возможность подобрать оптимальное решение для выполнения каждой функции. При необходимости оборудование поставляется в комплекте со стальной монтажной рамой.

- Рабочее давление ( $p_{max}$ ): 700 бар
- Расход рабочей жидкости ( $Q_{max}$ ): 20 л/мин



### Особые требования – наши будни:

Компания HAWE Hydraulik регулярно выполняет заказы, предусматривающие соблюдение особых требований к окраске, антикоррозионным характеристикам и защитным поверхностям. При этом мы неизменно работаем в тесном взаимодействии с заказчиком, чтобы добиться оптимального размещения всех вспомогательных узлов, включая вентиляторы, фильтры, контрольно-измерительные приборы и технологические емкости.

- Рабочее давление ( $p_{max}$ ): 700 бар
- Расход рабочей жидкости ( $Q_{max}$ ): 90 л/мин



### Металлические рамы и узлы любой конфигурации:

Благодаря развитой сети надежных поставщиков мы готовы удовлетворить любые ваши требования по конструкции и размерам емкостей, монтажных рам и прочих металлических узлов.

- Рабочее давление ( $p_{max}$ ): 350 бар
- Расход рабочей жидкости ( $Q_{max}$ ): 390 л/мин



### Комплектные электрогидравлические системы:

Изготовленное на заказ оборудование более высокой мощности с предустановленной проводкой поставляется в полностью собранном виде и готовым к быстрой установке и началу эксплуатации. Модульная конструкция дает возможность оперативно адаптировать гидросистему под требования монтажа и облегчает ее техническое обслуживание.

- Рабочее давление ( $p_{max}$ ): 700 бар
- Расход рабочей жидкости ( $Q_{max}$ ): 130 л/мин

## Всеобъемлющий сервис.

Компания HAWE Hydraulik всегда готова оказать необходимую поддержку вашему бизнесу, опираясь на развитую инфраструктуру обслуживания, включающую 5 центров продаж в Германии, 14 дочерних предприятий по всему миру и около 30 компаний-партнеров, работающих по различным направлениям специализации.

Приобретая продукцию компании HAWE Hydraulik, вы получаете следующие преимущества:

- консультации и комплексную поддержку в соответствии со спецификой вашего оборудования
- технические решения под заказ
- самые современные технологии проектирования и производства
- многолетний опыт создания и эксплуатации гидравлического оборудования
- условия сервисной поддержки и технического обслуживания с учетом требований Заказчика
- полный комплекс работ по проектированию компоновки, установке, наладке и техническому обслуживанию гидравлических агрегатов и систем на объектах Заказчика

Наши специалисты всегда рады ответить на ваши вопросы.

### ИНТЕРПРОМТЕХНИКА

ул. Савушкина 83/3

197374 Санкт-Петербург

Тел./факс +7 812 318 02 92

info@interpromtechnika.ru

www.interpromtechnika.ru



HAWE Hydraulik SE

Streitfeldstr. 25

81673 Munich

Germany

Tel. +49 89 379 100-0

Fax +49 89 379 100-1269

info@hawe.de

www.hawe.de

Solutions for a World under Pressure

**HAWE**  
HYDRAULIK