

JUMO

More than sensors + automation



Производственная программа

Датчики и решения по автоматизации для Вашего успеха





Грамотная организация производства – залог успеха

Фирма JUMO была основана в 1948 году в г.Фульда, Германия. Со дня своего основания компания развилась в успешного производителя мирового уровня. Сегодня наше предприятие представлено на всех пяти континентах.

Тот, кто хочет сделать себе имя на мировом рынке товаров и услуг должен многое предусмотреть: инновационный конструкторский отдел, высокое качество продукции и надежное техническое обслуживание. Все это достигается за счет хорошей мотивации сотрудников.

Благодаря сильному коллективу JUMO считается одним из признанных лидеров в Европе в области производства контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации. Предприятие имеет пять отделений в Германии, где работают более 1700 сотрудников, а также 23 дочерних компании и более 40 представительств за рубежом.

Основой нашей корпоративной философии является принцип комплексного подхода: разработка продукции, производство, сервис и поддержка.

Результат – широкий ассортимент продукции для реализации современных задач по управлению технологическими процессами.

В этой брошюре мы наглядно представим Вам весь спектр нашей продукции.

Подробную информацию Вы найдете на нашем сайте www.jumo.ru



Температура

Высокое качество без компромиссов

Главной причиной международного успеха продукции JUMO является преимущество в области исследований и разработки. Наши инженеры постоянно работают над расширением модельного ряда, часто в тесном сотрудничестве с клиентами. Таким образом, мы можем предложить практичные решения, согласованные с заказчиком и отвечающие всем его требованиям.

Важными критериями для нас являются простота обслуживания и возможность эксплуатации в различных областях. В сочетании с высокими требованиями к качеству и сервису, ориентированному на клиента, создаётся выгодный для Вас продукт.

- Термопары (ATEX)
- Термометры сопротивления (ATEX)
- Беспроводные термометры сопротивления
- Показывающие стрелочные термометры
- Биметаллические температурные переключатели
- Терmostаты для внутреннего и наружного монтажа
- Платиновые датчики температуры
- DAkkS-калибратор





Анализ жидкости



Давление



Измерение уровня

- pH и Redox электроды
- Индуктивные и кондуктометрические преобразователи электропроводности
- Измерение растворенного хлора, диоксида хлора, озона, перекиси водорода, надуксусной кислоты
- Принадлежности, в том числе погружная и проточная арматура
- Измерительные преобразователи / регуляторы



- Преобразователи давления
- Реле давления
- Измерительные ячейки для преобразователей давления
- Мембранные разделители и принадлежности
- Преобразователи давления для взрывоопасных зон (ATEX)



- Зонды уровня жидкости, опционально с ATEX (гидростатические)
- Преобразователи давления для измерения уровня жидкости, опционально с ATEX
- Преобразователи разности давлений





Расход



Влажность



Управление

- Преобразователи разности давлений

- Емкостные датчики влажности и температуры
- Гигрометрические датчики влажности и температуры
- Искрозащищенные (TOWE) преобразователи

- Одно- и многоканальные регуляторы
- Программные контроллеры
- Терmostаты для внутреннего и наружного монтажа
- Контактные стрелочные термометры как средства отображения и регулирования





Регистрация

- Бумажные самописцы
- Экранные регистраторы
- Экранные регистраторы с FDA-допуском
- Экранные регистраторы с ATEX-допуском



Автоматизация

- Индикаторы
- Тиристорные регуляторы мощности
- Автоматизированное программное обеспечение
- Измерительные преобразователи
- Беспроводные преобразователи
- Программное обеспечение и принадлежности



Контроль

- Предохранительные ограничители температуры/реле по DIN 14597
- Электронные термостаты
- Термостаты для внутреннего и наружного монтажа
- ATEX-термостаты



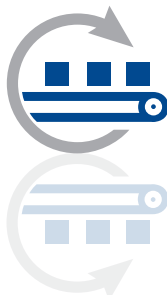


Сервисная поддержка

JUMO с огромным вниманием относится к потребностям клиентов. Поэтому одним из ключевых направлений деятельности компании является активное развитие технически грамотной и хорошо оснащенной службы сервиса.

Сервисная служба в России существует со дня открытия представительства. Уровень подготовки специалистов постоянно растет, инженеры регулярно проходят курсы обучения на производстве в Германии.

Промышленные услуги



Разработка сенсорной техники согласно индивидуальным требованиям заказчика

- температурных датчиков, измерительных преобразователей давления, кондуктометрических ячеек для измерения электропроводности или электродов для измерения pH- и окислительно-восстановительного потенциала
- наличие большого количества испытательного оборудования
- проведение аттестации согласно требованиям
- подбор материалов
- механические испытания
- термические испытания

Электронные модули

- разработка
- дизайн
- испытание концепции
- подбор материалов
- производство
- логистика и дистрибуция
- послепродажный сервис



ООО Фирма «ЮМО»
115162 Москва, ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5
т.ел: (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86
e-mail: jumo@jumo.ru web: www.jumo.ru

Бюро «ЮМО», Санкт-Петербург
199034 С.-Петербург, 13-я Линия В.О., д.14
т.ел/факс: (812) 718-36-30, факс: (812) 327-19-00
e-mail: office@jumo.spb.ru

Обособленные подразделения

«ЮМО-Волгоград»
т.ел./факс: (8442) 26-66-22
e-mail: volgograd@jumo.ru

«ЮМО-Пермь»
т.ел. (3422) 36-23-94, факс: (3422) 19-68-29
e-mail: perm@jumo.ru

«ЮМО-Уфа»
т.ел. (3472) 799-880, факс: (3472) 799-881
e-mail: ufa@jumo.ru

«ЮМО-Самара»
т.ел./факс: (846) 278-45-30
e-mail: samara@jumo.ru

«ЮМО-Иркутск»
т.ел.: (3952) 55-46-98 факс: (3952) 55-46-99
т.ел. (моб.) 8-914-906-88-70
e-mail: irkutsk@jumo.ru

Фирмы-партнеры в городах:

- Екатеринбург ■ Кемерово ■ Набережные Челны ■ Нижний Новгород
- Саратов ■ Тверь ■ Челябинск

Контактную информацию Вы найдете на сайте

www.jumo.ru