



Наши стандарты качества

Качество нашей продукции является ключевым фактором для удовлетворения требований заказчика и обеспечению долгосрочных отношений.

Наше оборудование и процессы максимально надежны, выше уровня минимальных требований и соответствуют основным стандартам и нормам.

Наши передовые клапаны соответствуют требованиям DIN EN, ASTM и EIGA, в результате чего мы можем гарантировать высочайшую безопасность технологического процесса и высокий уровень качества Вашей продукции.

Индивидуальные решения

Мы опираемся на наш многолетний опыт в области автоматизации процессов и предлагаем Вам решения от одного поставщика, которые идеально соответствуют Вашим конкретным требованиям.

Наше проверенное оборудование и услуги поддерживают Вас на протяжении всего производственного процесса.

Наши клапаны были специально разработаны для удовлетворения строгих требований применения в условиях низких температур и кислорода.

Новейшие технологии

Наша производственная программа включает седельные клапаны, дисковые затворы, шаровые краны и регуляторы давления для управления криогенными и некриогенными технологическими средами для запорных и регулирующих систем.

Компактные электрические, пневматические и ручные приводы, изготовленные из различных материалов, доступны для удовлетворения технических требований при работе в промышленных газовых средах.

Нашу программу дополняет широкий выбор навесного оборудования, такого как позиционеры, преобразователи, компактные контроллеры, концевые выключатели, соленоидные клапаны, ограничители хода и регуляторы давления воздуха питания.

СОТРУДНИКИ

- во всём мире 4 300
- в Европе 3 300
- в Азии 500
- в Америке 200
- во Франкфурте-на-Майне 1 800

РЫНКИ

- химическая и нефтехимическая промышленность
- нефтяная и газовая промышленность
- энергетика
- отопление, вентиляция и кондиционирование, автоматизация зданий
- общепромышленная ТПА
- промышленные газы
- металлургия и горнодобывающая промышленность
- пищевая промышленность
- фармацевтика и биотехнологии
- морские платформы
- водоснабжение и водоотведение
- целлюлозно-бумажная промышленность

ПРОДУКЦИЯ

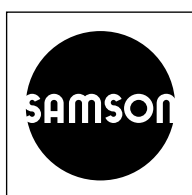
- трубопроводная арматура
- регуляторы прямого действия
- приводы
- навесное оборудование
- преобразователи сигналов
- контроллеры и системы автоматизации
- датчики и термостаты
- цифровые решения

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

- свыше 50 дочерних компаний более чем в 40 странах мира
- более 200 представительств

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

- SAMSON Германия, Франкфурт, с 1916 года
Общая площадь 150 000 м²
- SAMSON Франция, Лион, с 1962 года
Общая площадь 23 400 м²
- SAMSON Турция, Стамбул, с 1984 года
Общая площадь 11 053 м²
- SAMSON США, Бейтаун, TX, с 1992 года
Общая площадь 9 200 м²
- SAMSON Китай, Пекин, с 1998 года
Общая площадь 10 138 м²
- SAMSON Индия, округ Пуна, с 1999 года
Общая площадь 18 000 м²
- SAMSON Россия, Ростов-на-Дону, с 2015 года
Общая площадь 20 000 м²
- SAMSON AIR TORQUE, Бергамо, Италия
Общая площадь 27 684 м²
- SAMSON CERA SYSTEM, Хермсдорф, Германия
Общая площадь 14 700 м²
- SAMSON KT-ELEKTRONIK, Берлин, Германия
Общая площадь 1 060 м²
- SAMSON LEUSCH, Нойс, Германия
Общая площадь 18 400 м²
- SAMSON PFEIFFER, Кемпен, Германия
Общая площадь 35 400 м²
- SAMSON RINGO, Сарагоса, Испания
Общая площадь 18 270 м²
- SAMSON SED, Бад-Ралпеннау, Германия
Общая площадь 10 370 м²
- SAMSON STARLINE, Бергамо, Италия
Общая площадь 26 409 м²
- SAMSON VETEC, Шпайер, Германия
Общая площадь 27 090 м²



КРИОГЕННЫЕ БЛОКИ

Характерные области применения: клапаны Джоуля-Томсона, клапаны байпаса подачи пара в турбину

- Конструкция клапана с верхним разъемом (top entry), легкое обслуживание
- При использовании клапанов с температурой, близкой к абсолютному нулю, необходима установка изолирующей вставки и сильфонного уплотнения.
- Доступны исполнения клапанов больших диаметров на высокие давления
- Разработаны для предотвращения циркуляции криогенной среды внутри клапана

КОМПРЕССОРЫ И КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

Характерные области применения: антиампажные клапаны в качестве перепускных клапанов компрессора, сбросные клапаны

- Короткое время срабатывания с отличными характеристиками регулирования
- Эффективные меры по снижению уровня шума
- Номинальный размер клапанов от 32" (седельные клапана) до 64" (клапана с поворотным плунжером)
- Прочная конструкция, отвечающая самым строгим требованиям, с большим опытом работы в этой области

КИСЛОРОД

Характерные области применения: клапаны сброса кислорода (газообразный кислород), перепускные клапаны насоса (жидкий кислород)

- Анализ рисков и типовые испытания в соответствии с международно принятыми правилами, такими как EIGA, ASTM 93
- Мягкие детали выбираются на основании протокола об испытаниях BAM (сертификат соответствия для кислорода)
- Большой опыт в подборе размеров и выборе металлических и неметаллических деталей для работы с кислородом
- Клапаны устанавливаются и испытываются в сертифицированных чистых помещениях

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Характерные области применения: регулировка давления, измерение уровня наполнения

- Микропроцессорные преобразователи с цифровым интерфейсом
- Модульная конструкция для легкой модернизации
- Удаленная передача данных с использованием встроенного GSM-модуля
- Контроль уровня наполнения в комбинации с SAM DIGITAL
- Работает как перепускной и редукционный клапан в одном устройстве
- Очистка и испытания в соответствии с международными стандартами (такими как DIN EN 12300)
- Испытания в соответствии с 2014/68/EU

