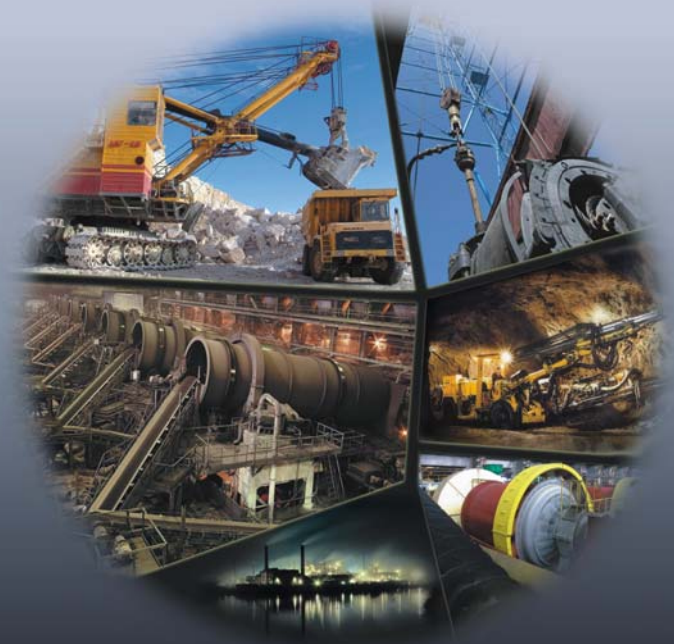




Компания SMC Corporation (Япония) является лидером в области пневматических технологий и в создании новых высококачественных пневматических компонентов, направленных на поддержку самых современных разработок в сфере промышленной автоматизации.

- устройства подготовки сжатого воздуха
- пневмораспределители, пневмодроссели
- пневматические цилиндры, приводы
- вакуумное оборудование
- контрольно-измерительная аппаратура
- электропневматические преобразователи
- пропорциональная техника
- контроллеры
- резьбовые соединения, трубы
- гидравлическое оборудование



Компания SMC предлагает своим клиентам в России продукцию высокого качества по конкурентоспособным ценам, предоставляет сервисное обслуживание и технические консультации специалистов, в том числе осуществляет подбор аналогов и замену компонентов импортных и отечественных производителей, а также предлагает обучение и повышение квалификации персонала заказчиков в области использования средств пневмоавтоматики.

#### ООО "ЭС ЭМ СИ Пневматик"

Санкт-Петербург  
Тел.: +7 (812) 303 66 00  
Факс: +7 (812) 303 66 01  
e-mail: sales@smc-pneumatik.ru  
<http://www.smc-pneumatik.ru>

Москва  
Тел.: +7 (495) 258 40 01  
Факс: +7 (495) 258 40 02

Нижний Новгород  
Тел./факс: +7 (831) 419 38 55

Самара  
Тел./факс: +7 (846) 373 15 23

Челябинск  
Тел./факс: +7 (351) 247 24 05

Красноярск  
Тел./факс: +7 (391) 255 55 40

Иркутск  
Тел./факс: +7 (3952) 34 26 31

Пермь  
Тел./факс: +7 (342) 240 37 57

Новосибирск  
Тел./факс: +7 (383) 227 75 67

Череповец  
Тел./факс: +7 (8202) 57 63 57

Липецк  
Тел./факс: +7 (4742) 34 56 58

Ростов-на-Дону  
Тел./факс: +7 (863) 203 71 83

Волгоград  
Тел./факс: +7 (8442) 24 32 95

Саратов  
Тел./факс: +7 (8452) 51 13 06

Ярославль  
Тел./факс: +7 (4852) 58 78 28

Братск • Калуга  
Новокузнецк • Владимир  
Екатеринбург • Мурманск  
Магнитогорск • Краснодар  
Набережные Челны • Омск  
Рязань • Сыктывкар

Представительство в Казахстане  
ТОО "ЭС ЭМ СИ Казахстан"

Астана  
Тел./факс: +7 (7172) 54 14 07

Усть-Каменогорск  
Тел./факс: +7 (7232) 24 23 99

Алматы • Караганда

Официальные дистрибуторы SMC  
в России, в странах СНГ  
и Прибалтике



**SMC CORPORATION**  
(Japan)

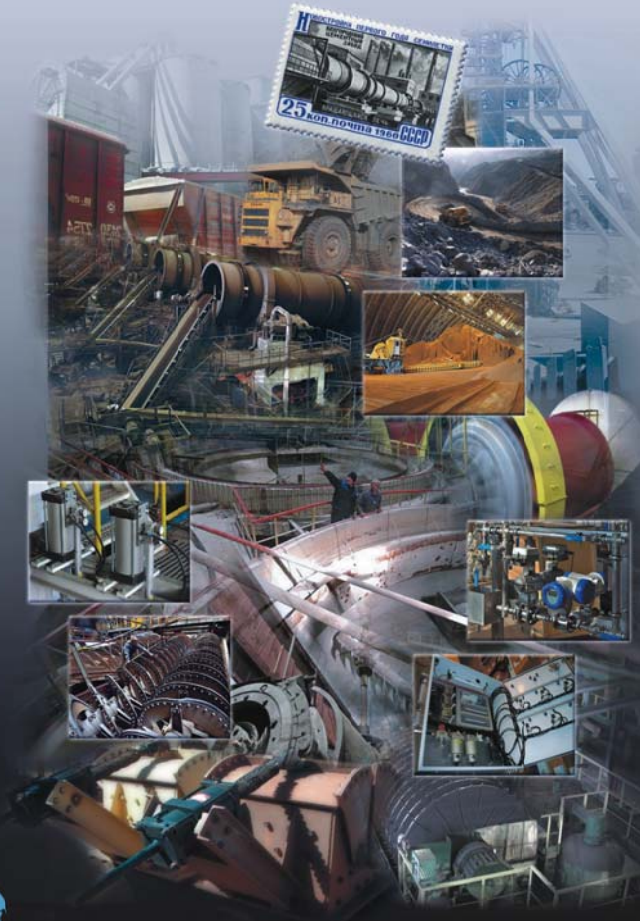
Akihabara UDX15F  
4-14-1Sotokanda, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-0021 JAPAN  
Phone: 03 5207 8271  
Fax: 03 5298 5361  
[www.smeworld.com](http://www.smeworld.com)



1959-2009  
**50** years

Пневматические компоненты для

# ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ







## Компания SMC

образована в Токио (Япония) в 1959 году.

Начав с производства промышленных фильтров, SMC за короткий срок стала мировым лидером в области пневматических технологий. Высококачественные пневматические компоненты, выпускаемые SMC Corporation, применяются в самых современных разработках в сфере промышленной автоматизации.

**SMC неизменно доминирует на японском рынке средств пневмавтоматизации, покрывая более половины его потребностей**

Сеть сбыта SMC охватывает всю Японию, состоит из 64 местных подразделений и более 100 дистрибуторов.



17 заводов общой площадью свыше 50000м<sup>2</sup>, расположены в пяти городах Японии.



В Центре Исследований и Развития в городе Цукуба работают более 1000 конструкторов и инженеров.



Численность научно-технического персонала компании составляет более 20% от общего числа сотрудников.



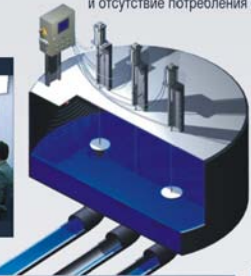
Руководство компании ежегодно выделяет 100 млн долларов на инновационные проекты.

Стабильность и перспективность компании подтверждает позиция SMC в рейтинге капитализации предприятий Financial Times - SMC Corporation входит в число 100 крупнейших компаний Японии и в 500 крупнейших предприятий мира

## Пневматический сервопривод Серия ХТ777

Инновационная модульная конструкция в одном корпусе обеспечивает компактность и отсутствие внешних подвижных частей обратной связи

- Минимальное количество внешних подключений.
- Пропорциональное управление 4 ~ 20 мА или 0 ~ 10 В
- Модульная конструкция, возможна замена управляющего блока и блока клапанов
- Энергоеффективность: низкое потребление электроэнергии и отсутствие потребления ската воздуха на собственные нужды
- Высокая точность и воспроизводимость позиционирования
- Функции самодиагностики
- Возможность выбора действия в аварийной ситуации: выдвижение, втягивание или блокировка
- Удаленный мониторинг состояния
- Возможность управления в дискретном режиме
- Высокая степень защиты IP67



### Пневмоцилиндр с клапаном блокировки

Применение:  
открытие/закрытие донных пробок зумфов, пульподелительных коробок и т.п.

Клапан блокировки обеспечивает фиксирование пневмоцилиндра в рабочем положении при падении давления ската воздуха ниже заданного уровня.

Это позволяет предотвратить аварийное переполнение емкостей, если донная пробка на момент падения давления была открыта.



SMC Corporation совместно с ведущими японскими производителями оборудования выводят на российский рынок дисковые затворы высокого качества.

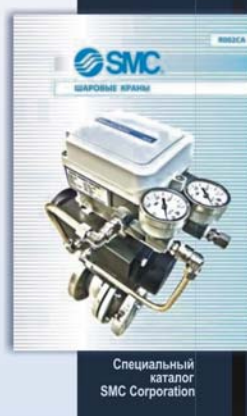
Затворы комплектуются пневмоприводами, регуляторами давления, фильтрами, позионерами, электропневматическими распределителями, усиленными сигналами, клапанами блокировки и другим оборудованием производства SMC.

Вся арматура имеет разрешение РСЭТАН, сертификаты взрывозащиты АTEX и ГОСТ.

В специализированном каталоге представлена информация о дисковых затворах в стандартном исполнении.



Специальный каталог  
SMC Corporation



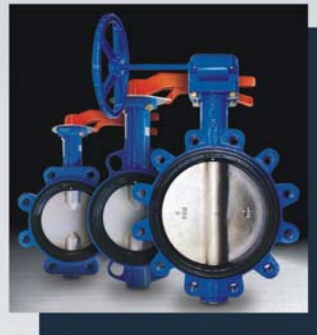
Специальный каталог  
SMC Corporation

## ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ

Ду от 50 до 600 мм, Ру 16

### Ручной привод

- рукоятка
- маховик



### Пневматический привод

- одностороннего действия
- двустороннего действия

### Тип применения

- запорный узел
- регулирующий узел



### Возможная комплектация

- Электропневматический распределитель с NAMUR присоединением
- Блок концевых выключателей
- Пневматический позионер IP5100
- Электропневматический позионер IP8100
- Интеллектуальный SMART позионер IP8101
- Клапан блокировки EIL200
- Фильтр-регулятор

### Применение на обогатительных фабриках

- регулирование расхода воздуха, подаваемого на флотацию и другие технологические процессы
- регулирование или перекрытие расхода воды при подаче в зумфы, контактные чаны, распределительные коробки и пр.
- перекрытие потоков воды, подаваемой на промывку насосов и другого оборудования
- регулирование уровня вакуума на дисковых вакуум фильтрах
- регулирование и перекрытие расходов слабоагрессивных сред, подаваемых в технологические процессы

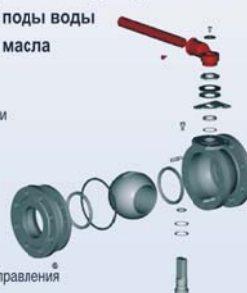


## Шаровые краны

### Применение:

- перекрытие и регулирование подачи реагентов
- перекрытие потоков поды воды
- перекрытие потоков масла

- Фланцевое или резьбовое присоединение
- Корпус из углеродистой или нержавеющей стали
- Шар, шток – нержавеющая сталь
- Антистатическое исполнение
- Седло PTFE
- Номинальное давление PN16, PN40
- Номинальные диаметр от DN15 до DN300
- Разборная ремонтопригодная конструкция
- Комплектация крана различными средствами управления









## ШКАФЫ, ПУЛЬТЫ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

**Программа поставок SMC** представляет собой самую широкую и полную гамму пневматического оборудования всех типов и включает **свыше 11 000 наименований компонентов и 610 000 их модификаций**



SMC Corporation сертифицирована в соответствии с международными и российскими стандартами:

**ISO9001** гарантирует качество от этапа разработки до послепродажного сервиса;



**IS014001** регламентирует систему управления предприятиями и контролем любой производственной деятельности в области охраны окружающей среды;

**Разрешение на применение ФСТАН;** Сертификат соответствия Госстандата РФ



Сдвоенный фильтр серии AF с возможностью замены фильтрующих элементов при работающем оборудовании

### Фильтр-регулятор Серия AW

Комбинация в одном корпусе двух устройств – воздушного фильтра и регулятора давления



Проектирование согласно техническому заданию заказчика  
Изготовление шкафов, пультов и систем управления под ключ  
Типовые отработанные решения для конкретных технологических систем

### Назначение

- Системы подготовки сжатого воздуха
- Шкафы и пульты дискретного и пропорционального управления пневматическими приводами
- Шкафы и пульты управления группами арматурных узлов
- Шкафы управления с элементами локальной автоматизации технологического процесса



### Прецизионный регулятор давления прямого действия Серия ARP20~40

Предназначен для поддержания давления сжатого воздуха на заданном уровне с высокой точностью

- Высокая точность поддержания давления: ±1% от диапазона
- Низкий уровень расхода на собственные нужды
- Пригоден для модульного монтажа

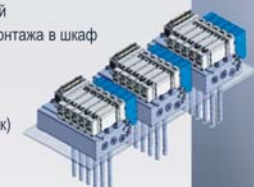


### Пневмораспределители Серия SY

Широкий выбор вариантов монтажа для различных применений



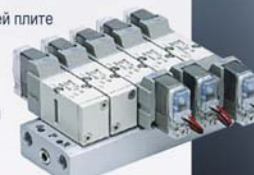
- Подключение по ProfiBus, DeviceNet, CC Link, EtherNet/IP или через многоголовковый разъем
- Универсальная серия распределителей, комбинируется со всеми типами интерфейсов EX250 ~ 600
- Стыковой монтаж позволяет отказаться от излишнего резервирования распределителей
- Вывод пневматических соединений вниз для монтажа в шкаф
- Расход 470 ~ 1 700 н.л/мин
- Потребляемая мощность 0,1 ~ 0,35 Вт
- Ресурс 70 млн циклов и 200 млн циклов (стальной притертый золотник)
- Степень защиты IP20 ~ IP67



### Пневмораспределители Серия VF



- Пропускная способность до 2850 норм. л/мин при компактных размерах
- Индивидуальный монтаж и монтаж на общей плате
- Сниженное энергопотребление
- Встроенный фильтр пилотного клапана
- Степень защиты IP65
- Высокая устойчивость к ударам и вибрации



### Пневмораспределители с пневматическим управлением Серия EVFA3000/5000



- Высокая пропускная способность – до 2450 л/мин
- Компактность и легкость
- Возможен монтаж на многоместной плате



### 3/2 пневмораспределители с механическим управлением Серия VM130



- Предназначены для организации ручного дублирования с передней панели шкафа управления
- Компактная конструкция
- Широкий выбор органов управления: тумблер, грибовидная кнопка, утопленная кнопка, выступающая кнопка, поворотный переключатель

## ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

**ООО "ЭС ЭМ СИ Пневматик"** - это давний и надёжный деловой и информационный партнёр для производителей из России и стран СНГ

За более чем 15 лет работы в России компанией сформированы стиль и методы работы, учитывающие местные особенности и потребительские запросы, эксплуатации техники, ведения бизнеса, экономических связей и партнёрских отношений.

Это определяет региональную и отраслевую политику компании, развитие дилерской сети, приоритеты в продвижении групп товаров, выставочную и представительскую деятельность.



**ООО "ЭС ЭМ СИ Пневматик"** предоставляет заказчикам каталоги и информационные буклеты на русском языке, проводит обучающие семинары и презентации с использованием оборудования SMC и демонстрационных стендов, предоставляет актуальную информацию о нашей продукции и услугах в сети Интернет, взаимодействует со СМИ, участвует в различных отраслевых и региональных выставках, на которыхзнакомит посетителей со стандартной программой поставок, а также с новинками пневматической продукции SMC Corporation.



**ООО "ЭС ЭМ СИ Пневматик"** постоянно расширяет возможности технического отдела и учебного центра компании.

Деятельность Учебного центра и Технического отдела направлена на рост научно-технического потенциала и развитие автоматизации промышленных предприятий России.

### Автоматизация открытия заслонок продуктопроводов для подачи продукта в плавильную печь

Состав системы:

- Высокотемпературные пневмоцилиндры серии CS1/2, оснащенные индуктивными датчиками
- Шкаф подготовки сжатого воздуха
- Шкаф управления обеспечивающий дистанционное управление по протоколу Ethernet-IP и местное управление с передней панели ШУ



### Шкаф управления пневматическими приводами анодоразливочной и анодосъемной машин



### Шкаф управления арматурными узлами свечевого фильтра

Устанавливается в гидрометаллургическом отделении медного, никелевого или аналогичного металлургического производства.

Шкаф предназначен для управления пневмоприводами запорной арматуры свечевого фильтра.

Функции:

- очистка и распределение сжатого воздуха,
- управление пневматическими приводами посредством пневмораспределителей,
- отслеживание состояния арматурных узлов (открыт/закрыт) и передача сигналов на верхний уровень АСУТП.

Шкаф управления позволяет работать как в местном, так и в дистанционном режимах.



### Автоматизация открытия / закрытия донных пробок зумфов, пульподелителей и др.

- Замена ручных приводов на пневмоцилиндры серии CS1
- Исключение ручного труда
- Удаленное управление открытием/закрытием донных пробок с возможностью опроса положения
- В случае использования пропорционального пневмоцилиндра возможно регулирование степени открытия донной пробки, например, для разделения потоков пульпы



### Импульсный 2/2 клапан высокой пропускной способности Серия VXF

- Диаметр от 20 до 100 мм
- Электрическое или пневматическое управление
- Малое время срабатывания, высокая пропускная способность

Применение

- Пневматическое обрушение «зависшего» материала в бункере
- Отделение сухого концентрата в дисковых вакуум фильтрах
- Встряхивание рукавных фильтров аспирационных и газоочистных систем металлургических цехов

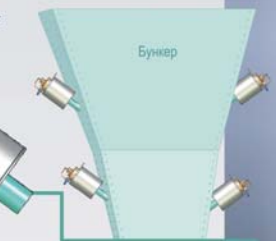


Специальное исполнение клапана VXF в сборе с рециркулом для пневматического обрушения материала в бункере

Система арматурных устройств дискового вакуум-фильтра



Дисковый поворотный затвор изменяет уровень вакуума в зоне набора, что позволяет регулировать толщину слоя концентрата, тем самым увеличивая эффективность фильтрации



Импульсный клапан серии VXF для отдувки концентрата: короткое время открытия и высокая пропускная способность гарантируют создание мощной волны сжатого воздуха, эффективно отделяющей сухой концентрат

### 2/2 клапаны с электромагнитным управлением для различных сред Серии VX, VXD, VXP, VXZ, VXB, VXS, VCH

Применение: управление потоками различных сред без использования сжатого воздуха

- Диаметр от 2 до 50 мм
- Давление рабочей среды до 50 бар
- Температура рабочей среды до 100°C (исполнение для пара до 183 °C)
- Материал корпуса: латунь/нержавеющая сталь
- Материал уплотнений: NBR/FPM/EPR/PTFE



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЛАВИЛЬНЫХ ЦЕХОВ

Развитие отраслевых проектов - важное направление деятельности  
“ЭС ЭМ СИ Пневматик”

В программе поставок SMC Corporation представлены группы пневмокомпонентов, разработанных с учётом особенностей технологических процессов, свойственных той или иной отрасли.

Работу с клиентами, представляющими предприятия одной отрасли, ведут инженеры, накопившие соответствующие опыт и знания.



Развитие отраслевых проектов в разных странах ведётся с учётом структуры национальной экономики.

На большинстве сегментов российского рынка традиционно пользуется успехом оборудование, адаптированное к тяжёлым условиям эксплуатации: усиленные, пыле- и влагозащищённые, низко- и высокотемпературные исполнения.

Яркий тому пример - горнодобывающая отрасль. Сверхнадёжные и продуманные компоненты SMC находят в ней всё больше стандартных и инновационных применений.



## Пневмоцилиндры по ISO Серии C96, CP96

- Присоединительные размеры по стандарту ISO 6431
- Диаметр поршня 32 ~ 250 мм



## Усиленные пневмоцилиндры Серия CS1

- Диаметр поршня от 125 до 300 мм (до 500мм по спецзапросу)
- Стальная или алюминиевая гильза
- Усиленный шток



Исполнения  
пневмоцилиндров  
серий C96 и CS1

- Шток с грязезъемником
- Нержавеющий шток
- Высокотемпературное до 150°C
- Гофр для защиты штока до 110°C

## Пневмораспределители прямого электромагнитного управления Серия VS

Применяются в тяжёлых  
эксплуатационных  
условиях



- Прямое управление (без пилотного клапана)
- Стальной золотник (уплотнение сталь на сталь)
- Пропускная способность до 6000 л/мин
- АдAPTER для монтажа на плиту отечественного п/л типа В64
- Рабочая температура (°C) от -40 до +60 (опция)
- Напряжение (DC 24В, AC 220В)
- Ручное дублирование управления
- Класс защиты IP65

## Пневмораспределители по ISO с электропневматическим управлением EV57 / VQ7

Применяются для управления  
исполнительными механизмами  
в условиях загрязнённости  
и при повышенных требованиях  
к работоспособности



ПАСПОРТНЫЙ РАЗМЕР	Модель	Расход, н.л/мин
ISO I	EV57-6	1470
ISO II	EV57-8	3160
ISO III	EV57-10	4905

Золотник и гильза  
из нержавеющей стали

## Гидравлические цилиндры по ISO

### Серия CHS



- Диаметр: 32 ~ 100 мм
- Давление: 10 / 16 МПа
- Длина хода: до 1000 мм
- Соответствует стандартам ISO 10762, ISO 6020-2
- Регулируемое демпфирование
- Компактные размеры, малая масса

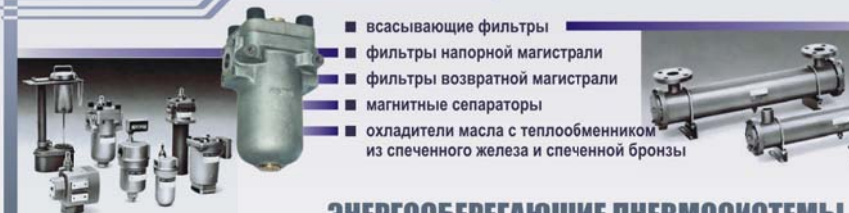
## Реле давления общего назначения Серия ISG



Применяется  
для контроля давления  
газов и жидкостей

- Исполнение из нерж. стали SUS316
- Максимальный ток 10A (AC), 3A (DC)
- Различные диапазоны давления. Регулируемый гистерезис
- Широкая номенклатура рабочих сред: скатый воздух, вакуум (- 7 ~ - 100 kPa), вода, пар до 150°C, минеральные масла

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ И ОХЛАЖДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА



## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПНЕВМОСИСТЕМЫ

Энергопотери складываются из трёх частей:

- 10% - Расход воздуха при обдуве и продувках
- 30% - Компенсация утечек
- 60% - Работа исполнительных механизмов

Энергия,  
затрачиваемая на сжатие воздуха,  
достигает на современных предприятиях  
20% от общего энергопотребления



Мониторинг  
потребления сжатого воздуха  
на различном оборудовании

Минимизация утечек

Контроль за степенью  
загрязнённости фильтров

Оптимизация обдува

Сокращение  
потребления электрической  
энергии на производство сжатого воздуха

Сокращение расходов  
на ремонт и обслуживание

Оптимизация использования  
материалных ресурсов предприятия

ESS - технология SMC  
для бережливого производства

