

Программа поставок
SMC Corporation включает

11 000 основных компонентов
и
610 000 вариаций их исполнения,

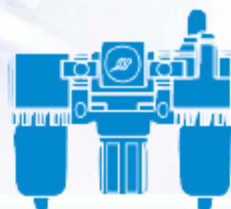
и представляет собой
самую широкую и полную
гамму пневматического
оборудования всех типов.

Качество изделий
и высокий стандарт
производства компании SMC
подтверждаются сертификатами
ISO9001 и ISO9014.
Продукция SMC имеет
сертификат соответствия
Госстандарту России
и Разрешение на применение
Госгортехнадзора России.



Гидравлическое оборудование

Оборудование для очистки
и подготовки
гидравлической жидкости,
гидравлические цилиндры



Системы подготовки сжатого воздуха

Широкий спектр устройств
для подготовки сжатого воздуха,
включающий в себя осушители
и водоотделители, ресиверы,
фильтры разной степени очистки,
регуляторы и реле давления,
маслораспылители.



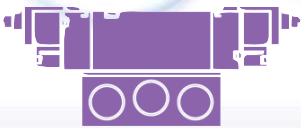
Контрольно-измерительная аппаратура

Регуляторы, электропневматические
преобразователи, датчики расхода
и давления, и позиционеры



Пневмодроссели и обратные клапаны

Устройства для управления потоком сжатого воздуха, поступающего в цилиндр или привод пневматической системы. Могут использоваться для остановки цилиндра в промежуточном положении или для предотвращения падения груза при аварийной ситуации.



Пневмораспределители

Пневмораспределители с электромагнитным, ручным, пневматическим управлением



Фитинги и трубки

Разнообразные быстроразъемные и резьбовые соединения для быстрого и надежного монтажа



Нейлоновые, полиуретановые и огнеупорные трубки различных цветов



Пневматические цилиндры и приводы

Разнообразные пневматические поворотные и линейные приводы, одно и двустороннего действия, плоские и бесштоковые цилиндры, пневматические захваты.



Контроллеры

Многофункциональные программируемые логические контроллеры, специализированные контроллеры для позиционирования и измерения размеров, балансировки



Вакуумное оборудование

Полный спектр вакуумной техники - эжекторы, присоски, реле вакуума



Клапаны на различные среды

2-х, 3-х линейные клапаны для воды, воздуха, масла, газа, вакуума, пара и других сред, пневмо- и электроуправляемые

