

Автоматические подъемные ворота в настоящее время широко применяются в качестве въездных ворот в гараж: на промышленных предприятиях, в загородных домах, жилых многоквартирных домах, автопредприятиях. Такие ворота удобны, надежны, долговечны, современны, не требуют дополнительного пространства для открывания. На подъемные ворота удобно устанавливается автоматика, которая управляется дистанционно с помощью специального пульта (смотрите: [Пульты для автоматических ворот](#)). В то же время подъемные ворота обеспечивают очень хорошую теплоизоляцию, что особенно ценно в нашем климате. Все виды подъемных ворот могут управляться вручную (кроме особенно тяжелых промышленных ворот), но чаще всего на них устанавливается автоматика, тем более, что сейчас цена такой автоматики вместе с установкой и наладкой весьма разумна.

В нашей компании "Северный форт" (Санкт-Петербург) Вы можете купить, а также заказать установку, ремонт, модернизацию и обслуживание автоматики для подъемно-секционных и подъемно-поворотных ворот и приобрести различные комплектующие: пульта ДУ, сигнальные лампы, фотоэлементы ведущих европейских производителей: САМЕ, Allmatic, Nice, BFT.

Узнать обо всех направлениях деятельности нашей компании Вы можете на главной странице сайта: ["Северный форт" - системы безопасности, производство ворот, дверей, ограждений, разработка и ремонт электронного оборудования.](#)

Изготавливаем под заказ [ворота](#), [ограждения](#), [решетки](#), [двери](#), [козырьки](#).

Гаражные подъемные ворота

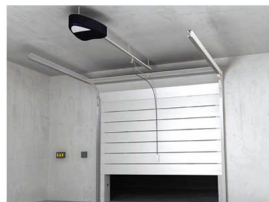
Познакомиться с номенклатурой и особенностями конструкции подъемных ворот Вы можете в разделах нашего сайта [Подъемно-секционные ворота](#) и [Подъемно-поворотные ворота](#).

Автоматика для подъемных ворот состоит из электропривода (как правило, со встроенным электронным блоком управления) и специального приводного троса. Привод крепится к полочку гаража. Чаще всего в автоматических приводах для подъемных ворот применяются двигатели с питанием 24В, что позволяет легко подключать к ним внешние аккумуляторы для обеспечения работы электропривода при отсутствии электричества, что очень полезно в загородных домах. Во многие современные приводы для подъемных ворот встроена специальная осветительная лампа, что очень удобно в условиях гаража, особенно в сочетании с источником бесперебойного электропитания.

Наша компания предлагает автоматику для ворот итальянской фирмы Allmatic (allmatic.com allmatic.ru), одного из мировых лидеров в производстве приводов (на 220В и 24В) для автоматических распашных, откатных (сдвижных), гаражных (подъемно-секционных и подъемно-поворотных) ворот, а также шлагбаумов и приводов для роллет. Также в продукции компании Allmatic широкий выбор электронных блоков управления для приводов и различные радиобрелки (с динамическим и статическим кодом), фотоэлементы, сигнальные лампы, защитные устройства. Наша компания осуществляет технические

консультации и гарантийное обслуживание и послегарантийный ремонт оборудования **Allmatic**. Автоматику для ворот итальянской фирмы **Allmatic** отличает надежность, высокое качество и большая продолжительность срока службы. Все оборудование изготавливается из высококачественных материалов с использованием новейших технологий.

Предлагаем изготовление и монтаж автоматических ворот любой сложности на заказ!



Подъемно-секционные ворота - надежный и удобный способ закрыть въезд в гараж или крытую стоянку. Компания **Allmatic** предлагает цепные приводы для подъемно-секционных ворот серии **ПРАКТ**. С помощью тщательно сбалансированных механизмов автоматические гаражные ворота практически бесшумно открываются по специальным направляющим, тем самым полностью высвобождая проем и не занимая место перед гаражом.

При установке привода на подъемно-секционные ворота необходимо обращать внимание на интенсивность использования и размер полотна. Чаще всего размер гаражных ворот или въезда на частную территорию не превышает 10м. Интенсивность работы, которая необходима для частного использования, может составлять от 50% до 70%. Приводы **Allmatic** для подъемных ворот имеют встроенную защиту от наездов на посторонние предметы во время опускания ворот (энкодер).

Привод для подъемно-секционных ворот **Allmatic** состоит из встроенной платы управления, электродвигателя, редуктора, направляющих с цепью и соединенного с ней рычага. В корпус привода встроена осветительная лампа. Направляющие привода крепятся к потолку за крайним положением ворот, а полотно ворот приводится в движение с помощью цепи и рычага, непосредственно прикрепленного к верхней части ворот.

Управление приводом для подъемно-секционных ворот может осуществляться с помощью радиобрелков, ключевого устройства, кодовой панели.



Задача нашей компании – комплексное снабжение монтажных компаний, работающих в области безопасности.

Предлагаем:

-помощь в выборе оптимального оборудования

-технические консультации

-ремонт оборудования

-специальная система скидок для монтажных организаций

Приглашаем к сотрудничеству монтажные организации!