



Строительная компания
МонтажЛифтСервис
мы делаем лифты



Монтаж Лифт Сервис

г.Москва, 2009г.

по материалам сайта <http://mlifts.com>

Лифты в коттеджах

Современный мегаполис представляет собой огромный грязный муравейник, в котором кишат автомобили и толпы людей. Всем уже давно известно, что такая среда отрицательно влияет на здоровье как физическое, так и психологическое. Именно по этому всё больше людей стараются переехать из города в ближайший пригород.

Строя или выбирая коттедж, люди стараются сделать так, что бы комфортабельность нового дома была такой же, как и в городских квартирах и как следствие дом уже не обходится без электричества, отопления, водопровода, канализации и, да же, лифта. Привычка, без дополнительных физических нагрузок подниматься вниз и особенно вверх, уже плотно поселилась в человеке, и отказываться от этого он не собирается. К тому же в загородных домах стараются сделать так что бы было как можно больше полезной площади, и как следствие выделяется минимум пространства под лестницу. Это приводит к тому, что подъём да же на один этаж становится затруднительным. А если в семье есть престарелые и люди с ограниченными физическими возможностями, то установка лифта в коттедже приобретает дополнительное значение. По этому всё больше компаний предлагают коттеджные лифты. Но каким этот лифт должен быть?

В случае, если дом находится на стадии проектировки, всегда можно предусмотреть дополнительное пространство под лифтовую шахту. А что делать если дом уже построен, но возникла необходимость в коттеджном лифте? Есть два способа установки лифта в готовое помещение.

Первый это пристройка шахты лифта с наружной стороны дома. Шахта строится на собственном фундаменте, а на каждом этаже в стене пробиваются проходы в неё. Сразу стоит отметить, что данный способ является самым дорогим, поскольку необходимо сделать фундамент под строительство шахты, а так же стены шахты должны быть более толстыми для теплосбережения дома.

Второй способ – это отведение пространства под шахту внутри коттеджа. Это пространство, кстати, не обязательно должно быть у стены, шахта может располагаться да же по середине холла. В межэтажных перекрытиях делаются проёмы, при чём стены шахты обычно ещё становятся и дополнительными опорами, обеспечивая тем самым дополнительную надёжность строительной конструкции.

Шахты бывают двух видов: «глухие» и металлокаркасные. Стены «глухой» шахты выполняются из кирпича или бетона. Металлокаркас в последствии обшивается каким то материалом, будь то сэндвич-панели, стекло или тот же кирпич, если шахта наружная.

Выбор обшивки шахты тесно связан с выбором самой кабины коттеджного лифта. Шахта может быть застеклена частично, полностью или не застеклена вовсе. В случае да же частичного застекления появляется большой смысл установки застеклённой кабины. Это позволит при подъёме рассматривать прилегающие к шахте окрестности. Если в кабине



остеклена одна или две стены, её называют «обзорной». Если кабина круглая или имеет три остеклённых стены, её называют «панорамной».

Всем нам уже давно известны основные преимущества, которыми должны обладать те или иные устройства в нашем доме. Эти преимущества подходят практически для всего, что мы используем в быту:

- Надёжность
- Минимальная цена обслуживания лифта
- Долговечность
- Удобство эксплуатации

Надёжность. Все мы прекрасно знаем, сколько неудобств появляется при поломке лифта. Обычно мелкие поломки возникают из-за износа подвижных деталей. Как следствие большей надёжностью обладают лифты в которых минимизировано количество подвижных элементов. И конечно же ни кто не застрахован от внезапного отключения электричества, особенно в небольших электросетях местного назначения. Обычно в таких случаях приходится дожидаться в кабине лифта возобновления подачи электричества. Но использование в коттеджных лифтах гидравлического привода позволяет избежать такой не приятной ситуации. Лифт автоматически переключается в режим работы от аккумулятора, что позволяет довести Вас до любого нижнего этажа и открыть двери кабины.

Обслуживание лифтов. Использование в лифтах высококачественного мотора-редуктора известнейшего европейского концерна и других проверенных деталей позволяет увеличить срок между тех осмотрами. Так например первая замена масла производится только после 15 тыс. часов эксплуатации или 4 года.

Долговечность. Смонтировать лифт в коттедж не просто, и как следствие лифт должен прослужить не один год. Использование в лифте новых электрических устройств вместо механических деталей позволяет в разы увеличить срок службы всей системы в целом.

Удобство эксплуатации. Самыми важными условиями удобства эксплуатации являются: тихая работа, интуитивно понятное управление станцией лифта и энергосбережение. Всем прекрасно известен тот факт, что бесшумного лифта быть не может, но есть возможность снижения уровня шума к минимальным показателям за счёт использования тихого механизма подъёма, а самым шумным из всех механизмов является привод, т.е. устройство, которое приводит в движение механизмы лифта. Самым тихим на сегодняшний день является гидравлический привод, который и стараются устанавливать в коттеджные лифты. За счёт применения в коттеджных лифтах преобразователя частоты появляется возможность использования в качестве источника питания однофазную сеть с напряжением ~220В. При этом вся система будет потреблять не более 1,5 кВт.

Что ещё делает коттеджный лифт таким заманчивым? Конечно его габариты. В основном размер шахты сильно зависит от того, какие двери будут использованы в кабине лифта. Сейчас используют два вида дверей:

- Автоматические.
- Распашные.



Строительная компания
МонтажЛифтСервис
мы делаем лифты



Каждый из этих типов имеет свои плюсы и минусы. Распашные двери позволяют значительно уменьшить шахту лифта. Это происходит за счёт того, что им не нужно дополнительное пространство внутри шахты в открытом состоянии. Двери открываются внутрь кабины и тем самым используют пространство кабины для открытия. Использование таких дверей позволяет сделать шахту чуть больше чем площадь пола в кабине.

Основным преимуществом автоматических дверей является их удобство использования. В таких дверях используется автоматический торсионный доводчик, который позволяет осуществлять автоматическое открытие и закрытие дверей кабины. Современный рынок коттеджных лифтов имеет большой ассортимент продукции, которая позволит реализовать любое Ваше пожелание.

Строительная Компания «**МонтажЛифтСервис**» осуществляет продажу лифтов и эскалаторов, а также поставку, монтаж и сдачу оборудования в эксплуатацию. Сотрудничая с известными производителями лифтов, мы можем предложить широкий парк лифтов различного назначения, отделки и производства, оказываем консультационные услуги в стадии строительства проектирования лифтовых шахт.

Мы находимся рядом с метро Петровско-Разумовская. Позвоните, и наши менеджеры подскажут, как удобнее доехать до нас.

Наш адрес: **Дмитровское шоссе д. 65, к.2.**

Многоканальный телефон: **(495) 225-55-89**

Электронная почта: **info @ mlifts.com**

Наш сайт: <http://mlifts.com>