

КОТТЕДЖНЫЕ ЛИФТЫ

Компания «МИКО» предлагает пассажирские лифты предназначены для установки в коттеджах, таунхаусах, многоуровневых квартирах и загородных виллах класса «ПРЕМИУМ».

Такой лифт сильно отличается по конструкции от привычного большого лифта, который монтируется в многоэтажных жилых домах. Конструкторы специально разработали лифты-подъемники, отвечающие ограниченному пространству, энергопотреблению на 220В и достаточно низкому уровню шума. Эти лифты легко вписываются практически в любую строительную часть здания. Их несложные конструкции могут быть установлены как в строящемся доме, так и в уже существующем коттедже. Но лучше всего лифт спроектировать на стадии проекта.

В основном, коттеджные лифты производятся с гидравлическим приводом, хорошо подходящим для небольших зданий. Лифтовая установка не передает значительных нагрузок на строительные конструкции и не требует устройства дополнительных несущих стен и фундаментов. Это дает возможность легко установить лифт в готовый дом или даже в квартире, благодаря минимальному приямку - всего 14см!

Необходимо лишь пространство в 14 сантиметров ниже уровня пола и 2,6 метра от пола последнего этажа до верхнего перекрытия шахты.

Машинное помещение этим лифтам тоже не нужно - гидравлический агрегат, который по



размерам можно сравнить с водогрейной газовой колонкой, включающий бак с запасом гидравлического масла и гидронасос, может быть удален на расстояние до 5-7 метров от шахты и спрятан, например, под лестницей.

Не менее важно для домашнего лифта - то, что не требуется специальной электропроводки! Он питается от обычной сети напряжением 220 вольт, а его мощность меньше 3 кВт!

Кабина рассчитана на подъем от 100 кг до 500 кг (4-6 человека) и движется со скоростью 0,15 - 0,26 метра в секунду. Это не быстро, но и большая



WWW.MIKO-LTD.RU

350075, г. Краснодар, ул. Селезнева 4\3

Тел. (861) 277-57-39, 918-445-29-37 Факс. (861) 277-58-46

e-mail: miko-ltd@mail.ru

скорость в частном доме просто не нужна, она может вызвать дискомфорт, к тому же чем быстрее движется лифт, тем больше электроэнергии он потребляет и сильнее шумит.

Расстояние между остановками может быть даже в 30-50 сантиметров. Это особенно важно, когда в доме есть уровни, расположенные как бы между основными этажами. Тогда лифт остановится на уровне пола этого уровня и откроется боковая дверь.

Отделка лифта может быть выполнена в любом стиле. Двери шахты могут ничем не отличаться от комнатных, а могут быть стеклянными, быть отделаны шпоном ценных пород, прессованным ламинатом и т.д. Для пола выбирается любой материал: паркет, пластик, а убранство кабин (светильники, зеркала, сиденья, поручни) выполняется в общем стиле с учетом пожеланий хозяев. Особо требовательный хозяин может заказать лифт без отделки и сам выполнить отделку на свой вкус.

Такой лифт может быть стандартным или делается исключительно на заказ. Перспектива подняться из гостиной в спальню или кабинет не по лестнице, а с комфортом на лифте, сегодня привлекает многих владельцев коттеджей или индивидуальных домов. Во многих случаях установка такого лифта полностью оправдывается не только желанием владельца коттеджа или заботой о пожилых членах семьи, но также и тем, что позволяет эффективно использовать пространство своего дома.



Технические характеристики:

Тип:	Гидравлический или Электрический, двойной ременный привод
Грузоподъемность:	До 500 кг
Скорость подъема:	0,15 -0,26 м/с
Количество остановок	До 5
Самонесущая шахта:	Полностью подготовленная, самонесущая стальная шахта, окрашенная в цвет RAL 7040 white aluminium. Облицовка: остекление или глухие панели.
Высота подъема:	До 15 000 мм
Кабина:	Анти скользящее покрытие пола (цвет серый). Инфракрасная завеса проема. Дверей кабины нет. Вертикальная эргономичная панель управления с большими удобными прямоугольными кнопками с ободком синего цвета. Код Брайля. Интегрированный поручень. Индикатор перегрузки. Кнопка СТОП. Интерком. Потолок из нержавеющей стали с освещением
Электрические характеристики:	220 В. 50 Гц. 16 А. 3x2,5 мм ² . 1,5 кВт Плавный старт и остановка. Система аварийного опускания кабины при отключении электричества.
Устройства безопасности:	Датчик слабины тросов, ловитель безопасности платформы, , аварийное освещение, интерком.

WWW.MIKO-LTD.RU

350075, г. Краснодар, ул. Селезнева 4\3

Тел. (861) 277-57-39, 918-445-29-37 Факс. (861) 277-58-46

e-mail: miko-ltd@mail.ru