

Компания СТРОЙ-КОНТАКТ

Представляет продукт собственного производства

лифт для частного дома

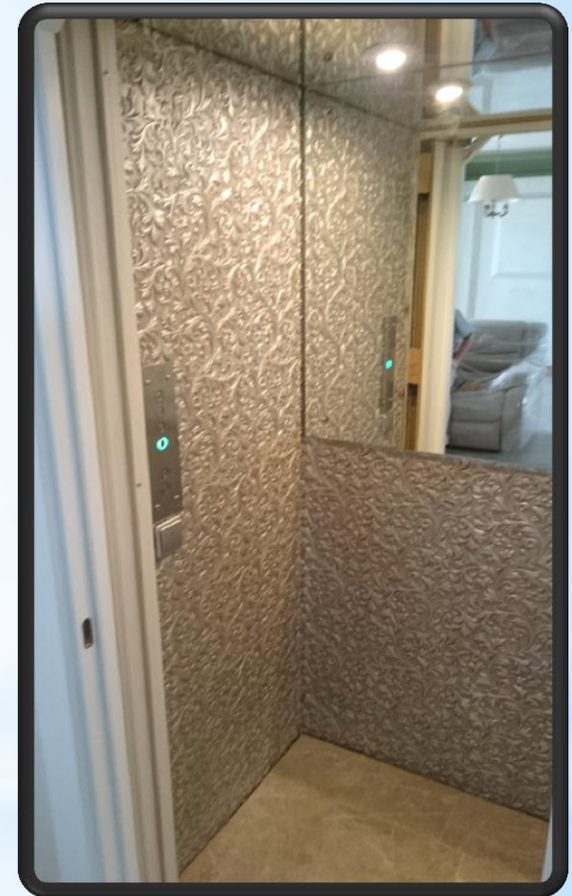
Наша команда специалистов ориентирована на производство подъемного оборудования и его установку в частных домах от 2 до 5 этажей.

Оборудование изготавливается нашими собственными силами на производстве в городе Тула.

Использование импортных комплектующих позволяет гарантировать качество изделия, и при этом по значительно меньшей стоимости, чем импортные лифты.

Помимо этого монтаж наших лифтов гораздо дешевле импортных и составляет всего несколько дней.

Близкое расположение производителя позволяет оперативно реагировать на любые проблемные ситуации, которые могут возникнуть у владельца лифта.



Подробную информацию вы можете так же получить по телефонам в Туле 8-915-697-23-22, +7-910-076-58-97

Обращаем внимание наших потенциальных клиентов, что каждый лифт производится по индивидуальным размерам, в различной комплектации в соответствии с условиями и требованиями клиента, а так же с его бюджетом.

Как правило, наиболее часто мы производим лифт в комплекте с металлической самонесущей шахтой, что избавляет от необходимости строить отдельно лифтовую шахту. (см. схему на рис.1)

Такая конструкция позволяет установить лифт там, где он не был предусмотрен в изначальном проекте дома. т.е. фактически в любом месте дома, например в межэтажных проемах или с внешней стороны дома.

Если лифтовая шахта уже существует, то мы устанавливаем лифт в нее, соответственно уменьшая его стоимость на стоимость металлической шахты.

Так же при желании клиента возвести монолитную шахту самостоятельно, мы выдаем технические требования к ней. Требования эти минимальные, так же как и требования к приямку, глубина которого под нашу конструкцию не превышает 400 мм. Существует возможность уменьшения глубины приямка и до 200 мм.

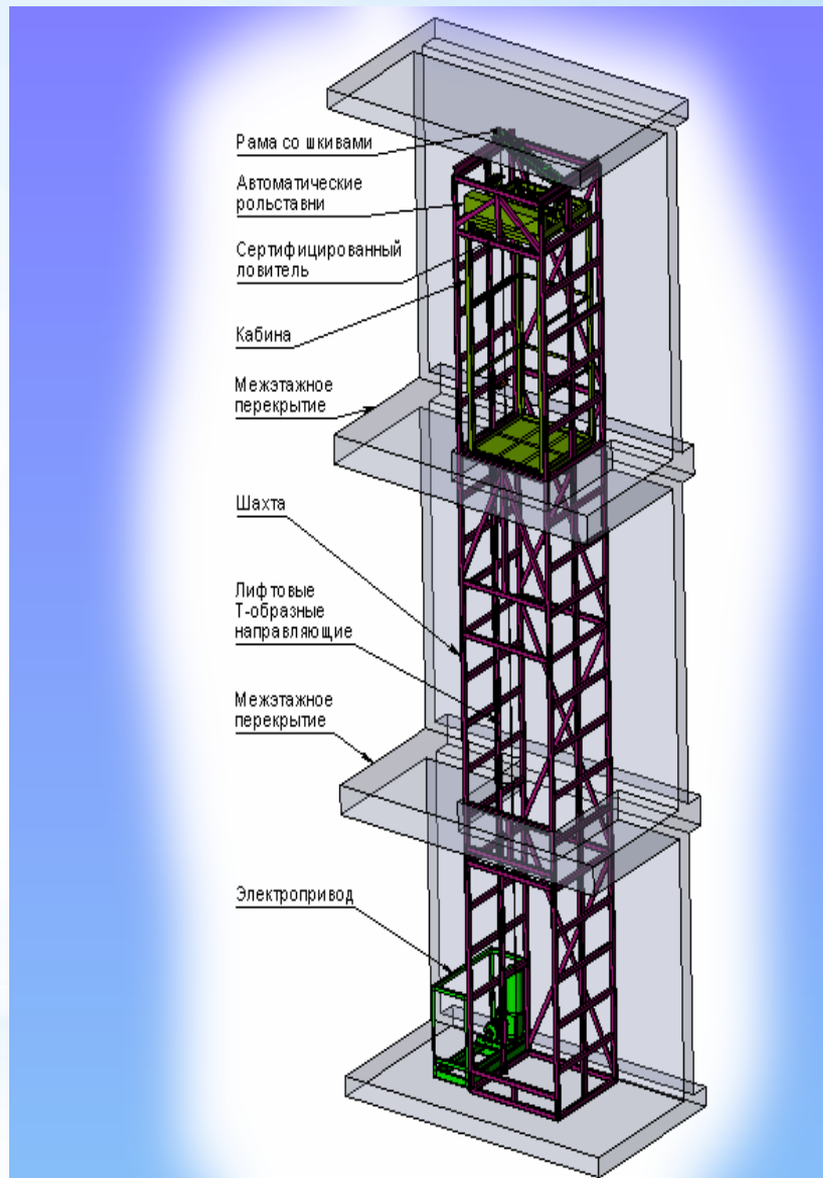


Рис. 1

На рис.2 представлена типовая конструкция лифта с металлической шахтой, установленной в межэтажных проемах и обшитая с внешней стороны материалом Заказчика



Самонесущая шахта

Кабина

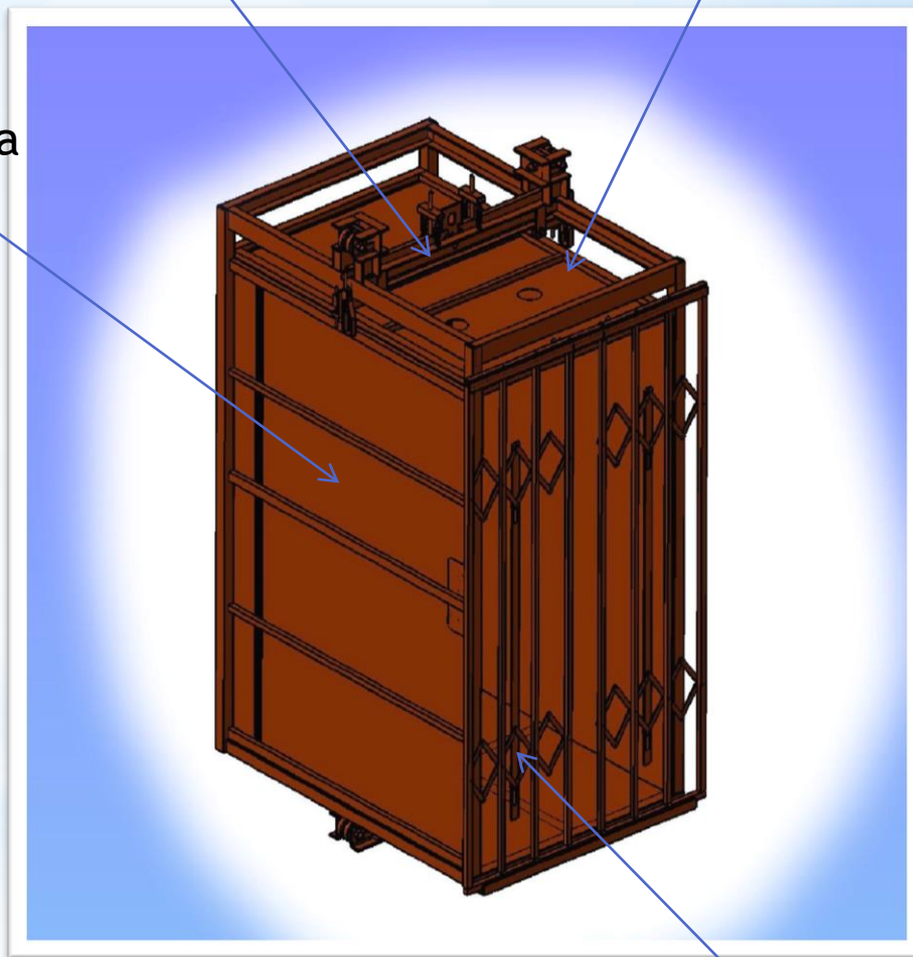
Рис.2

Ловитель кабины

Потолок кабины
с вырезами под светильники

Боковая обшивка

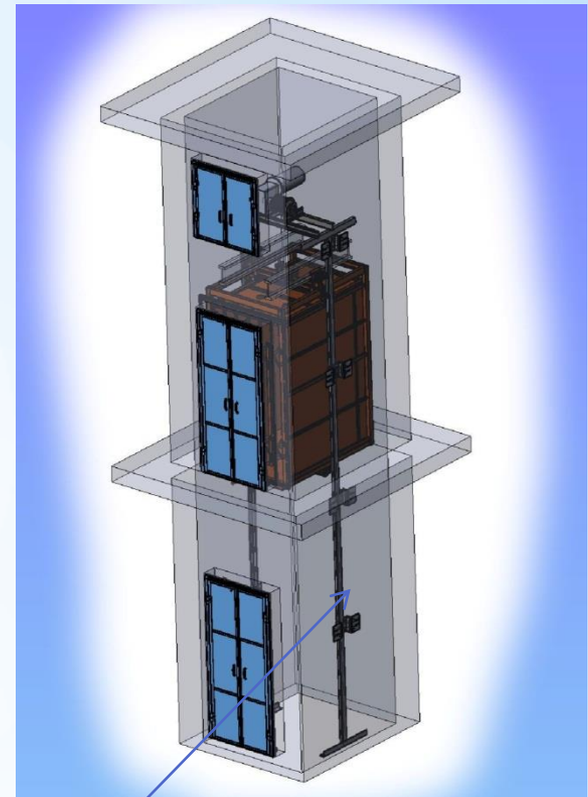
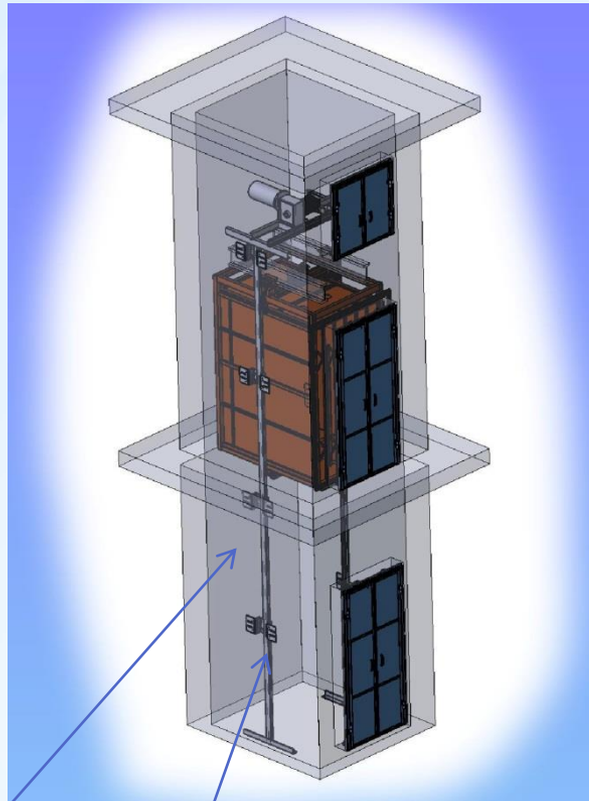
На рис.3. представлена типовая модель кабины, с обшивкой и оснащенная ловителем, не допускающим падение кабины в случае обрыва каната или ослабления его натяжения.



Дверь-решетка

Рис.3.

На рис.4 представлена типовая схема лифта, устанавливаемого в существующую монолитную шахту. К несущим стенам шахты через кронштейны крепятся лифтовые направляющие, по которым перемещается кабина с помощью роликовых опор.



Монолитная шахта

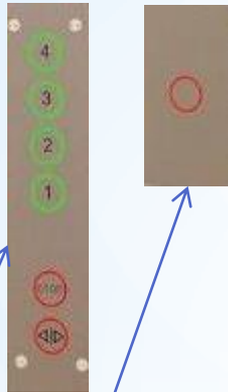
Лифтовые направляющие

Рис. 4.

О комплектации и системах безопасности.

Помимо основных узлов - кабины и шахты в комплектацию лифта входят различные узлы, которые могут отличаться, в зависимости от условий и требований Заказчика.

Управляющие элементы:



Приказной пост

Вызывной пост

Пост управления с пьезовыключателями с круговой световой индикацией

- Полная герметичность коммутационных элементов - пьезоэлементы выключателей размещены в металлическом корпусе и защищены заливкой герметиком (*абсолютная защита от влаги и пыли*);
- «пожизненный» ресурс – 50 млн. циклов включений / отключений;
- высокая стойкость к истиранию цифр и знаков - обеспечивается лазерной гравировкой;
- эстетический вид - на уровне лучших мировых производителей;
- возможность изготовления панели по конструкции «колонного» типа по техническим требованиям заказчика;
- наличие исполнения со звуковой сигнализацией в момент срабатывания коммутации;

Номинальное напряжение контактов	24 и 110 В
Номинальный ток контактов	1 А
Номинальное напряжение световой сигнализации	24 В
Износостойкость контактов	не менее 2,5 млн. циклов



**Привод подъема выполнен на основе мотор-редуктора
Итальянского производства серии MU-110.
с канатной тягой (трос имеет, согласно нормативным
документам не менее пяти-кратный запас прочности.)**

Как правило двигатель трехфазный, мощность 2,2 кВт.

**Имеется возможность установки двигателя под
однофазное питание.**

**Установка привода возможна как вверху шахты,
так и внизу через систему блоков.**



**В состав системы управления входит
частотный преобразователь серии E-1000,
обеспечивающий плавный пуск и плавную остановку.**

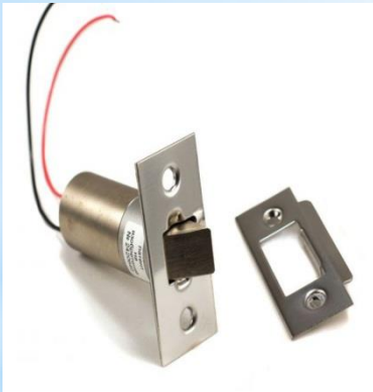
**Установка на кабину сертифицированного
ловителя обеспечивает практически мгновенную
остановку кабины в случае обрыва тягового каната.
Установка на ловителе концевого выключателя,
обеспечивает отключение двигателя в случае
ослабления каната**





Щит управления лифтом может комплектоваться элементами как российских производителей, так и зарубежных (schneider-electric)

Системы безопасности



Электрозамок двери шахты:
Предотвращает открытие двери
При отсутствии кабины на этаже.



Концевой выключатель дверной:
предотвращает движение кабины
при открытой двери.



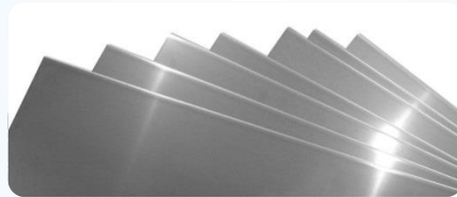
Концевой выключатель аварийный:
Отключает питание двигателя при
Переспуске или переподъеме кабины

Отделка кабины

Лифт в базовой комплектации производится без отделки.

Обшивка кабины является завершающим этапом, следующим после установки кабины и производится либо заказчиком своими силами, либо нами.

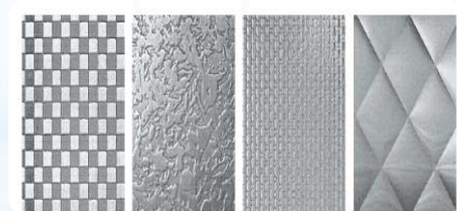
Возможные варианты обшивки:



Нержавеющая сталь
(12X18H10T)



Цветная нержавейка



Текстурированная нержавейка



Декоративная нержавейка

Выбор материала производится индивидуально по согласованию с Заказчиком, и возможен как на стадии заключения договора так и в процессе изготовления и монтажа

Пластиковые панели



Гипсовые панели



Металл, окрашенный полимерной краской

Выбор материала производится индивидуально по согласованию с Заказчиком, и возможен как на стадии заключения договора так и в процессе изготовления и монтажа

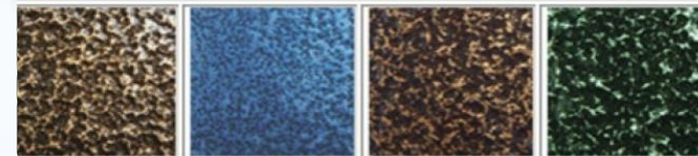
Молотковая



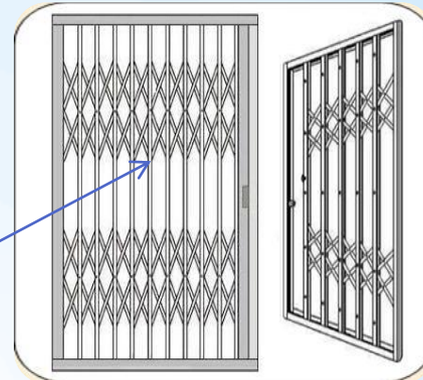
Шагрень



Антик



Возможные варианты дверей кабины



Решетка раздвижная



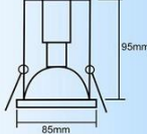
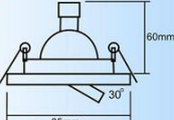
Рольставни



Дверь-книжка

По желанию
Заказчика
возможна установка
и других
защитных
ограждений,
например
фотозавеса



	 <p>95mm 85mm</p>	<p>Точечный светильник R-50 Лампа миньон E-14 напряжение 220v мощность 40-60w Цвет корпуса: золото, хром, белый, матовое золото, матовый хром, античное золото, зелёный, розовый</p>
	 <p>60mm 85mm 30°</p>	<p>Точечный светильник DL-11 Лампа галогеновая MR-16 напряжение 220v мощность 35w Цвет корпуса: золото, хром, белый</p>
	 <p>38mm 106mm</p>	<p>Точечный светильник ECOLA GX-53 Лампа энергосберегающая напряжение 220v мощность 9w Цвет корпуса: золото, хром, белый</p>

Установка потолочных светильников так же является завершающей стадией пуско-наладочных работ и может производиться как Заказчиком самостоятельно, так и нашими силами.

Светильники, как правило устанавливаются совместно с датчиком движения, включающим свет при входе в кабину





Завершаем цикл работ проведением испытаний и сдачей лифта в эксплуатацию

Наши объекты расположены во многих коттеджных поселках, расположенных в пригородах городов Пушкино, Домодедово, Обнинск, Геленджик, Сочи, Тула и в других населенных пунктах.

Стоимость лифта, в зависимости от характеристик и комплектации начинается от 400 тысяч рублей.

Подробную информацию вы можете так же получить
по телефонам в Туле 8-915-697-23-22, +7-910-076-58-97