



IN  **LIFT**
ESCALATOR CO., LTD

www.inolift.com
www.inolift.ru

О НАС



Мы создали марку для удобной перевозки людей...

Мы пересмотрели все элементы комфортного и безопасного предоставления своих услуг и с этим багажом приступили к новому делу. Приблизительно около сорока лет, без ущерба качеству, мы производим продукцию выше требуемых стандартов. Мы разнообразили все виды предоставляемых услуг. Наряду с выполнением требований клиентов мы повышали безопасность с учетом вашего вкуса.

Наша организация, как специалист в области проектирования, производства, монтажа, ревизии, обслуживания и ремонта любых типов и любой грузоподъемности лифтов, обладает такими сертификатами и документами, подтверждающими высокую планку качества предоставляемых услуг. Сертификат Системы Управления Качеством, Сертификаты CE Соответствия Международным Стандартам и документы, позволяющие выполнять все работы входящие в сферу деятельности нашей компании.

Мы предоставляем нашим клиентам новую продукцию, созданную на основе новейших технологических разработок мирового сектора производства лифтового оборудования, это позволяет сэкономить нашим клиентам и время и энергию. Мы продолжаем проводить работы, придерживаясь основных принципов производства; выпуска технологичной продукции с учетом

максимальной безопасности, высокого качества, конкурентоспособной стоимости и с выполнением всех пожеланий потребителя. Каждый этап требуемых условий сопровождается профессиональной системой контроля. Наши специалисты продавцы-консультанты встретятся с вами на месте строительства или в офисе, в удобное для вас время для уточнения всех пожеланий и требований.

Мы предлагаем вам качественное, направленное на клиента техническое обслуживание нашей продукции специализированными бригадами с применением новых технологий и разнообразием продукции. Для выполнения возрастающих требований клиентов по классификации и разнообразию продукции мы применяем в наших проектах особые технические решения, для достижения этого мы проводим работы по максимальному увеличению качества производимой продукции. Для этого наша специализированная бригада на месте проведения работ согласно вашему проекту предложит вам оптимальное решение по производству работ в соответствии со всеми стандартами и требованиями.

Вас приятно удивит наша дисциплина в обслуживании и сервисе, качество понимания в условиях современного мира, наша мощь способная поднять вашу репутацию;

Политика качества



Наше видение;

Производить продукции соответствующую выше ожиданиям клиента и этим самым поддерживать на высоком уровне удовлетворенность клиентов.

Наша миссия;

Предоставлять красивую и достойную продукцию, уделять важное значение безопасности и охране труда при ведении производстве, учитывать возрастную категорию, а так же повышать технологичность производственного процесса. Основная политика нашей компании это стремление постоянно улучшать систему управления качеством и тем самым отождествить качество с именем компании.

Нашим клиентам;

- √ Постоянное Качественное Производство,
- √ Своевременная сдача,
- √ Обученный персонал,
- √ С применением Современного Оборудования,
- √ Постоянно Улучшать Систему Управления Качеством,
- √ Соответствовать условиям Системы управления Качеством,
- √ Параллельно Ожиданиям и Пожеланиям Клиентов, Обеспечить на Высоком Уровне Удовлетворенность Клиентов,
- √ Соответствовать Действующему Законодательству и Стандартам,
- √ Осуществлять Деятельность в Соответствии со Стандартами и Руководства Лифтового Хозяйства
- √ Проводить Работы по Профилактическому Ремонту и Сервису в Соответствии со Стандартами Обслуживания.

Обслуживание и Профилактика



INOLIFT ESCALATOR CO., LTD Весь технический персонал компании прилагает все усилия для предоставления клиентам услуг высокого уровня.

Наша цель в рамках качественного предоставления услуг установить хорошее взаимоотношение с клиентами, всю торговую деятельность сделать прозрачной и честной, учитывать в первую очередь требования клиента.

Невзирая на стоимость и сложность проведения любого рода работ все технические бригады, используя все средства и имеющиеся в наличии запасные части, выполняют работы с минимизацией времени простоя.

При возникновении непредвиденных ситуаций

весь инженерный и технический состав компании **INOLIFT ESCALATOR CO., LTD**, используя широкую сеть сервисного обслуживания расположенного по всему Кыргызстану, обеспечат решение возникшей проблемы за максимально короткие сроки.

Наша компания, предоставляя свои услуги в соответствии с международными стандартами качества, при проведении профилактических работ любого типа лифтового оборудования, основывается на вышеуказанные стандарты.

Почувствуйте спокойствие и радость в работе с компанией **INOLIFT ESCALATOR CO., LTD** для нас в первую очередь важное значение имеет пожелание клиентов и качество выполняемых работ...

Обязательство по Качеству



- ✓ Постоянство качества производства,
- ✓ Своевременное выполнение работ,
- ✓ Обученный персонал,
- ✓ С использованием современного оборудования,
- ✓ Параллельно ожиданиям и пожеланиям клиентов, обеспечить на высоком уровне удовлетворенность клиента.

Пассажирские Лифты



Пассажирские лифты это лифты, предназначенные для перевозки людей.

При проектировании такого рода лифтов учитывается комфорт, скорость, декорирование, удобство применения и много других деталей. По грузоподъемности пассажирские лифты бывают; 240 кг, 320 кг, 400 кг, 630 кг, 80кгКг, 1000 кг, 1200 кг, 1600 кг .

По вашему желанию и в зависимости от размеров шахты лифта возможны следующие опции лифта;

√ Выбор полностью автоматизированной телескопической системы открывания двери или же двери открываемые от центра (если ширина шахты лифта маленькая то возможна установка дверей ручного открывания)

√ Выбор скорости возможен гидравлический или равномерный контролируемый частотами VVVF,

√ Нормальный полностью управляемый электронным микропроцессором или объединенный селективный, односторонний или управляемый группой.

√ Как опция возможна установка системы экстренного подъема на этаж,

√ Декорирование кабины; оригинальный дизайн из нержавеющей стали превосходное сочетание роскошного ламината люкс фосформик или украшенная орнаментом из нержавеющей стали отделка стен.

√ Покрытие пола может быть из линолиума, мрамора, керамической плитки гранит или из гранита.

Помимо этого индивидуальные проекты для вас, специальные решения; своеобразные орнаменты из нержавеющей стали, витражи, стеклянные двери, панорамные кабины....

Пассажирские лифты в основном используются в жилых зданиях и соответствуют 1 классу лифтовой категории. Все остальные лифты (используемые в отелях, в офисах и т.д.) относятся ко 2 классу.



Панорамные лифты



Лифты данного вида используются в отелях, бизнес центрах, торговых центрах и т.п. зданиях, они позволяют при подъеме любоваться красотой и изяществом убранства, в то же время они увеличивают обзор для пассажиров и окружения.

Установка панорамных лифтов возможна с обустройством машинного отделения либо без обустройства машинного отделения, и в том и в другом случае такие лифты хорошо интегрируются с окружающей средой. Развлекательная прогулка совмещенная с комфортом.

✓ Изготовленные из ламинированного прочного стекла такие лифты проектируются таким образом, что при возникновении аварийной ситуации пассажир не подвергается опасности. Стеклопакетные стены кабины лифта придают кабине больший простор и люди отдают предпочтение панорамным,

нежели закрытым лифтам.

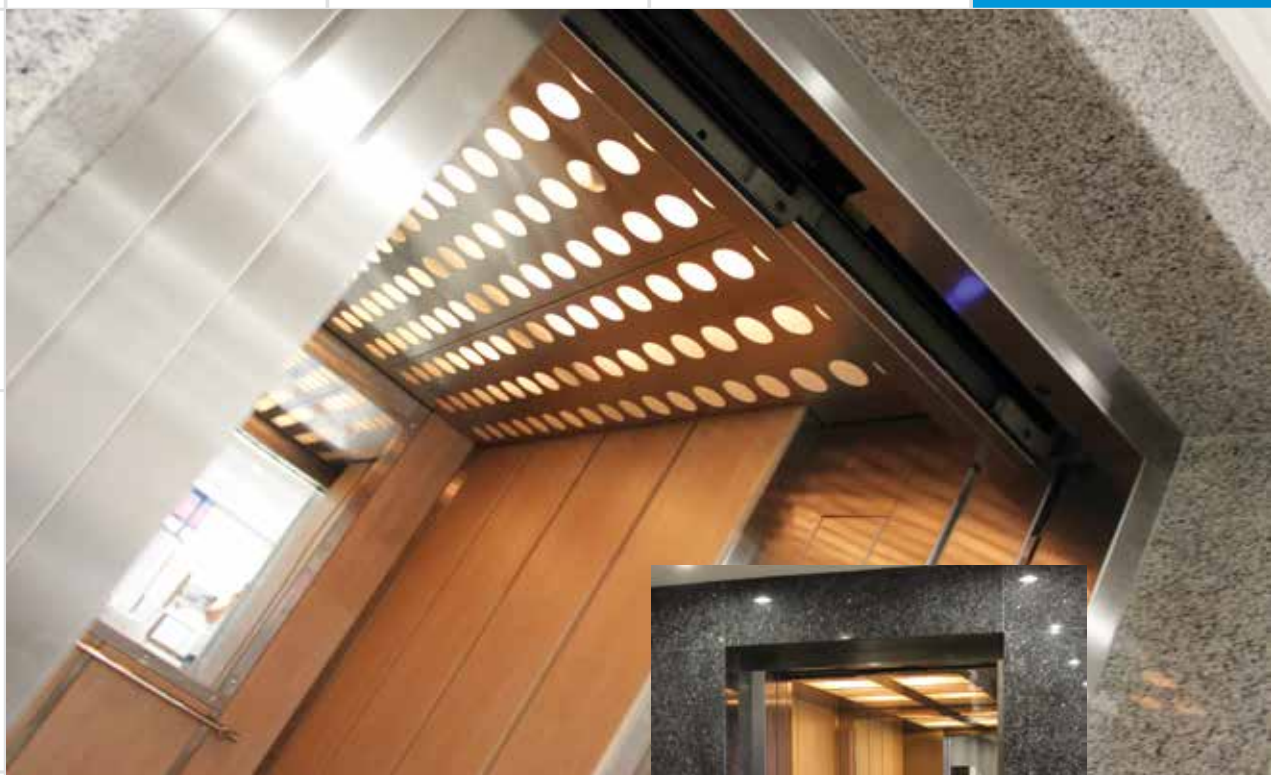
✓ Привлекательный дизайн превосходно соединяет воедино ожидание клиента и неповторимые ощущения у пассажиров. В соответствии с архитектурными требованиями здания силовая установка таких лифтов может быть электрическая и гидравлическая.

✓ Наши панорамные лифты, в зависимости от архитектуры здания могут проектироваться для перевозки от 4 до 21 пассажира со скоростью от 0,63 до 2,5 м/сек.

✓ В зданиях где чрезмерное внимание уделяется скорости и комфорту используются частотные контроллеры скорости. Частотные системы контроля наряду с мягким и комфортным передвижением обеспечивают экономию электроэнергии до 45%.



Грузовые Лифты



Это лифты, предназначенные для перевозки грузов. По сравнению пассажирскими лифтами в грузовых, комфорт и скорость не имеют большого значения. Грузовые лифты применяются на фабриках, в торговых центрах, на складах где необходимо перевозить большой объем грузов. По грузоподъемности они бывают **630 кг, 1000 кг, 1600 кг, 2000 кг** или грузоподъемностью более **2000 кг**. Они проектируются с гидравлической либо редукторной установкой, с подъемником или на стойках. Грузовые лифты проектируются для работы в самых сложных условиях. Как и в пассажирских лифтах в грузовых лифтах то же предлагаются дополнительные опции. В зданиях с небольшой высотой рекомендуется использовать гидравлические подъемники, так как это дает большую экономию и достаточный комфорт.



Автомобильные Лифты



В современном мире, когда количество автотранспорта растет с каждым днем, возникает серьезная проблема парковки. Особенно в местах авто парковки где нет автомобильных лифтовых подъемников компания **INQLIFT ESCALATOR CO., LTD**

Осуществляет монтаж лифтов с Электрическим или Гидравлическим приводом.

Благодаря такому подходу в зданиях, где не выделяется достаточно места под автопарк, для стоянки используются подвалы и верхние этажи. Наши автомобильные лифты подъемники грузоподъемностью от 3000 кг до

10000 кг позволяют использовать подвалы и крышу здания для автопарковки, к тому же лифты возмещают зданию площади, выделяемые под винтовые дороги .

После того как автомобиль заедет в кабину лифта водителю достаточно нажать на кнопку подъемника, при этом водителю не нужно выходить из машины. В зданиях, где установлены две системы стоянки лифт автоматически поднимает на нужную стоянку.



Больничные лифты



Больничные лифты применяются в больницах и предназначены для перевозки больных на носилках, каталках и т.д. Грузоподъемность больничных лифтов колеблется от **1250 кг** до **2500 кг**.

Для более безопасной и спокойной перевозки больных рекомендуем использовать лифты с “Полностью автоматическими дверями” и с “Применением частотного контроллера скорости”.

Для обеспечения гигиены в больничных лифтах применяют “Антибактериальные материалы для отделки стен и пола”. А так же применяют специальное световое оборудование для комфортной перевозки больных. Для предотвращения случайного защемления в кабинах установлены автоматические двери, фотоэлементы и кнопки аварийного открывания.



Лифты без машинного помещения



Лифты без машинного помещения часто используются в многоэтажных торговых центрах, в терминалах, в учебных заведениях и лечебных центрах.

Особенно в зданиях с плотным потоком пассажиров использование таких лифтов приводит к немалой экономии средств у владельцев здания, строителей и пользователей.

✓ Использование таких лифтов экономит площадь здания, система активного электропотребления снижает эксплуатационные расходы.

✓ Наши лифты без машинного помещения обладают грузоподъемностью до **2000** кг, скоростью **1.6** м/с, и могут быть установлены в здании высотой в **24** этажа.

✓ Используемые моторы, за счет отсутствия редуктора, экономят до **40** % энергии и максимально снижают износ благодаря отсутствию зубчатой передачи. Отсутствие масла предотвращает опасность загрязнения и снижает вероятность возникновения пожара.

✓ Частотный VVVF контроллер понижает шум и повышает комфорт, вращение мотора на пониженных оборотах повышает безопасность системы.

Преимущества системы лифтов без машинного помещения

✓ При использовании лифтов без машинного помещения увеличивается полезный объем здания.

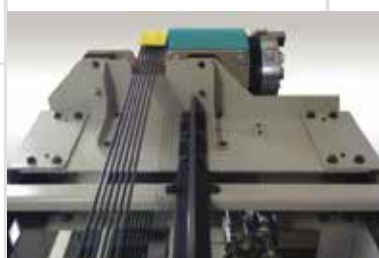
✓ Улучшенные методы управления с оптимальным использованием мощности.

✓ Доступная интеграция к любому типу здания.

✓ Благодаря превосходным характеристикам подъемного механизма, подъем осуществляется безшумно и комфортно.

✓ Очень низкое потребление пускового тока и как следствие низкое энергопотребление.

✓ Быстрый и эффективный монтаж.



Гидравлические лифты



Это лифты, которые состоят из гидронасоса с электроприводом, гидроцилиндров подъемников, кабины лифта и емкости для масла. Спуск лифтовой кабины в таких лифтах осуществляется под действием веса самой кабины.

Машинное помещение в гидравлических лифтах в основном размещается на уровне первой остановки. В машинном помещении установлен резервуар с маслом и насосом, а так же панель управления и гидравлические шланги.

В шахте лифта расположены; кабина, если есть противовес, поршневая система цилиндров, подвесное оборудование и амортизаторы.

Принцип работы гидравлического лифта следующий, гидронасос, приводимый в действие электродвигателем, посредством масла приводит в движение гидроцилиндры, а те в свою очередь приводят в движение кабину лифта.

Масло под давлением через шланги подается в гидроцилиндры. Цилиндры могут соединяться с кабиной прямо либо косвенно. Кабина, получив поступательное движения, в зависимости от полученной команды поднимается на заданный этаж.

Основная область применения гидравлических лифтов – это жилые дома, виллы, реставрируемые здания, когда в здании нежелательны воздействия дополнительных нагрузок (пример реставрация исторических памятников), как панорамные лифты в торговых центрах.

В основном согласно составленным договорам лифты, должны проходить ежемесячную профилактику.



Подъемники для инвалидов



Подъемники платформы для инвалидов предназначены для передвижения людей с ограниченными возможностями, престарелых, инвалидов на колясках. Подъемники для инвалидов бывают различного типа как Кресло подъемник для лестниц, Платформа подъемник, подъемники для бассейна и т.д.

Инновационные инвалидные подъемники легко и удобно монтируются в здании любого типа.



Кухонные лифты



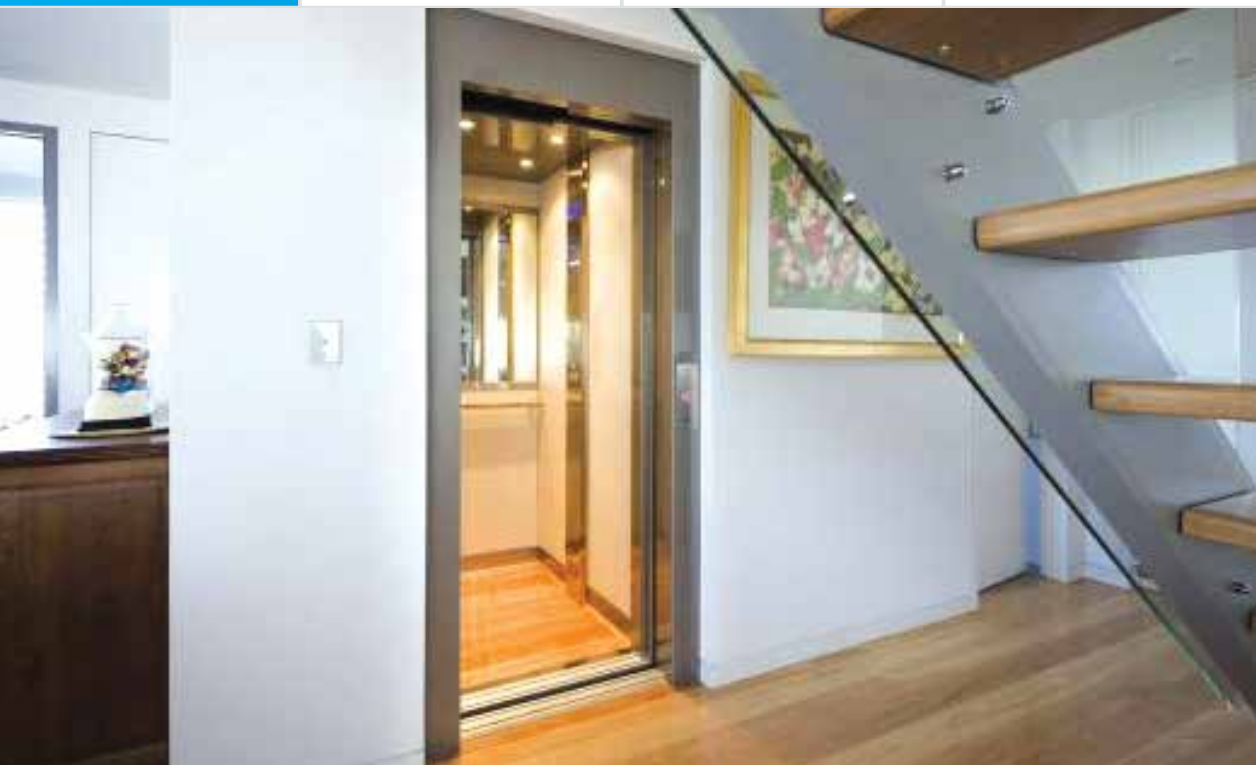
При применении обеденных или кухонных (иногда их называют немые официанты) лифтов отпадает необходимость располагать на каждом этаже кухни или разносить еду на этажи по лестнице.

Это легкие, компактные подъемники модули не нуждающиеся в машинном помещении....

- ✓ Надежно
- ✓ Гигиенично
- ✓ Эстетично
- ✓ Грузоподъемностью 50, 100 или 300 кг
- ✓ Дверки шарнирные либо типа гильотины
- ✓ Удобная конструкция
- ✓ Экономичное решение



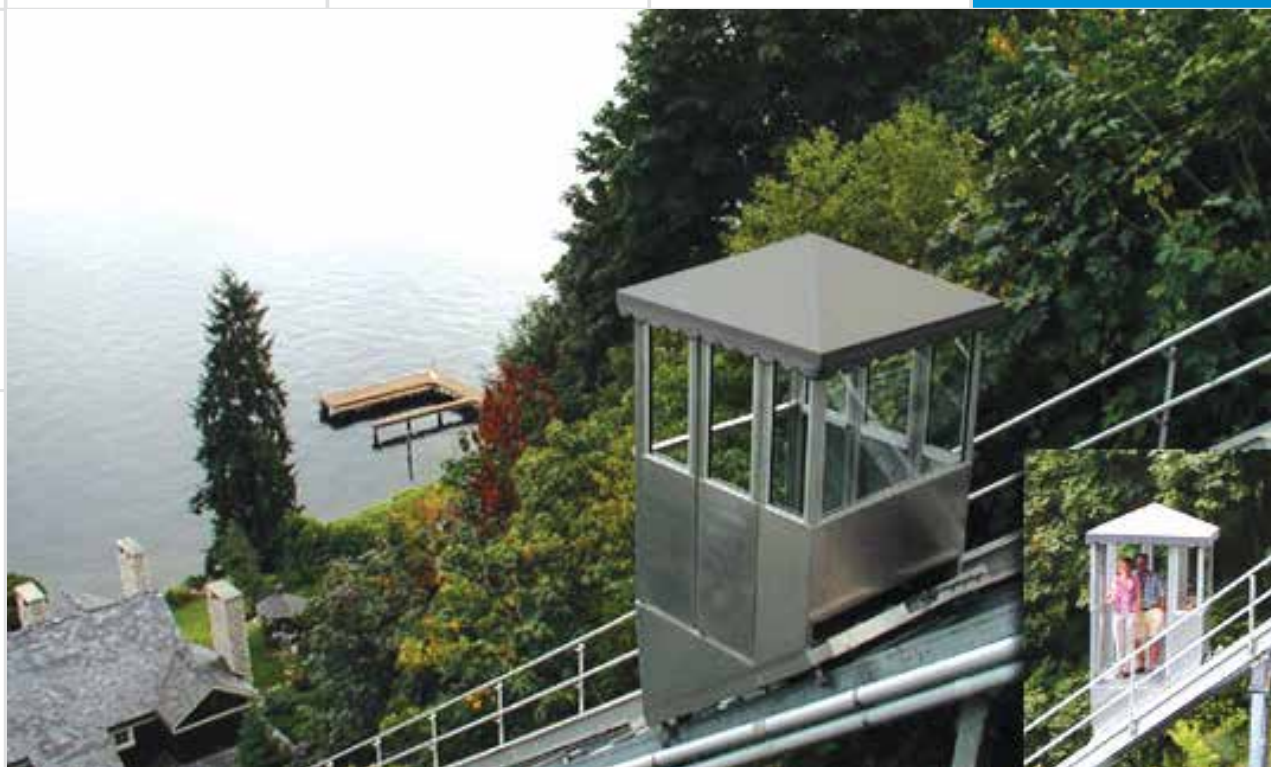
Лифты для Вилл



Для вилл и малоэтажных зданий спроектированы низкоскоростные лифты. Особая отличительность этих лифтов заключается в том, что установку таких лифтов можно проводить и после окончания строительных работ, даже если в проекте не было предусмотрена их установка. Монтаж таких лифтов, возможно проводить как внутри здания, так и снаружи. Силовой привод у лифтов может быть электрическим или гидравлическим. При отключении энергоподачи кабина лифта автоматически опускается либо на ближайший этаж, либо на самый нижний этаж. Если расстояние хода будет максимум 9 метров, то возможно установка дополнительных опций.



Горизонтальные лифты



На подъемах, склонах и в труднодоступных местах, устанавливаются горизонтальные лифты грузоподъемностью от 4 до 24 человек и скоростью от 0.60 до 1.6 м/с, с горизонтальными лифтами мы предлагаем нашему сектору и вам, наши потребители превосходное решение для передвижения по пересеченной местности.

Технические сведения:

Система с мощной зубчатой передачей преодолевает все повороты и подъемы. Система автоматического выравнивания всегда располагает кабину в горизонтальном положении.

√ Только на небольшом участке ровной поверхности кабина может останавливаться для того, что бы слева и справа можно было сесть в нее, таким образом обеспечивается идеальная транспортная связь между парками, зданиями и общественным структурам. Современная кабина горизонтального лифта может вместить в себе до 12 человек пассажиров, груз и большие сумки. Вся система привода кабины в движение, включая мотор и зубчатый привод, скрыта под кабиной.

√ Обеспечен и индивидуальный комфорт такой как система охлаждения и прослушивание музыки.

√ Горизонтальный лифт не нуждается в поддерживающих колоннах его путь проходит по открытой местности и все препятствия можно наблюдать из кабины.

На рельсах:

Через каждые шесть метров дороги установлен бетонный фундамент, а строительные работы проводятся по самым низким отметкам. Рельсовая система состоит из двух зубчатых колес, силового электрического привода и направляющих колес. С горизонтальным лифтом легко преодолеваются сложные преграды.

Система привода:

Система привода располагается в нижней части кабины таким образом, что необходимость, в ременной передаче вращения, отсутствует. Зубчатые колеса приводятся в движение посредством одного электромотора. Частотный преобразователь исключает использование переключателя скоростей и обеспечивает плавный старт и остановку. Горизонтальный лифт на скорости до 1 м/с движется, надежно и бесшумно, преодолевая подъемы с уклоном в 45 градусов.



Эскалаторы и конвейерные ленты



Эскалаторы, бесподобное решение для передвижения в многоэтажных торговых центрах, в центрах развлечений, в офисных центрах, а высокие технологии и дизайн эскалаторов придают зданиям еще большую привлекательность и притягательность.

Yursan (Юрсан) своим многообразием моделей может решить все проблемы...

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Корпус (Стальная конструкция)

Каркас, в зависимости от проекта, состоит из приваренных друг другу стальных профилей и имеет превосходную стойкость к продольным изгибам и кручению.

В зависимости от размеров и по требованию клиента оба конца устанавливаются на поддерживающие усиленные подпорки. Для снижения вибраций на концах каркаса устанавливаются эластичные подушки.

✓ Система привода

Винт червячного вала двигателя соединен с редуктором. От редуктора посредством цепной передачи усилие передается на ступеньки эскалатора.

Мощность передачи зависит от длины лестницы.

✓ Ступенька

Размеры: Глубина: 400 мм
Ширина: 600 мм, 800 мм, 1000 мм

Ступеньки, изготовлены из алюминиевого сплава, устойчивы к динамическим и статическим нагрузкам. По желанию ступеньки могут быть из стали. Специальными аппаратами ступенька крепится к цепи.

✓ Цепи ступенек

Цепи изготовлены из прочного закаленного материала. Каждая ступенька соединена с двумя цепями.

✓ Гребешки и Гребенчатые пластины

Гребень изготовлен из специального алюминиевого сплава и являются соединительными элементами гребенчатой пластины. По цвету могут быть желтыми и пластиковыми.



Эскалаторы и конвейерные ленты



✓ Лента на перилах

Лента изготовлена из черного каучука и для прочности укреплена искусственным шелковым полотном. Лента вращается посредством барабана и имеет одинаковую скорость перемещения с лестницей. Цвет ленты можно выбрать по желанию.

✓ Перилла

Перила ограждения изготовлены из прочного прозрачного стекла толщиной 10 мм и располагаются в виде панелей по длине перил.

✓ Плинтус

Плинтус неподвижен, изготовлен из нержавеющей стали, располагается плинтус гладкой стороной к ступенькам.

✓ Элементы безопасности

Лестница монтируется совместно с элементами безопасности представленными ниже;

✓ **Кнопка экстренной остановки:** Кнопки стоп располагаются на нижнем и верхнем плинтусе (слева)

✓ **Главный рубильник:** На панели управления совместно с термопакетником.

✓ **Выключатели электрической цепи:** На станции силового привода и со стороны двигателя.

✓ **Контроль скорости вращения:** Датчик на двигателе, электронный измеритель скорости и лестничной ленты.

✓ **Датчик температуры двигателя:** Прибор определения температуры измеряет температуру на обмотке двигателя.

✓ **Измерение величины ослабления ступенек:** при превышении величины ослабления более 4 мм эскалатор посредством сенсоров, расположенных на верхней и нижней ступенек ленты, останавливается.

✓ **Контроль движение ступеней:** Горизонтальные и вертикальные смещения гребенки.

✓ **Контроль натяжения цепи ступенек:** Для контроля натяжения и поломки цепи установлены механические реле.

✓ **Гнездо для подключения оборудования обслуживания:** На панели управления станции обратного хода.

✓ **Реле контроля вращения ленты:** Для защиты и безопасности людей.

✓ **Реле контроля места соприкосновения гребенки ступени и площадки:** Обеспечивает защиту при попадании инородного тела в места соприкосновения гребенки ступени и площадки.







Продукция

- Кабины
- Машины & Двигатели
- Двери
- Опции из нержавеющей стали
- Модели потолка и пола
- Системы управления
- Кнопки управления

КАБИНКИ ПАССАЖИРСКИЕ



КАБИНКИ ГРУЗОВЫЕ



КАБИНКИ



КАБИНКИ



МАШИНЫ & МОТОРЫ



GEKO

Мах. Стат.груз (кг)	2400
Мощность мотора AC2 (Квт)	3,5-4,9
Мощность мотора VVVF (Квт)	3,3-5,9

Уровень масла достаточен на полный срок службы мотора.
Не меняйте и не доливайте масло.

Тормоза стандартные 180 VDC

Вентилятор 220 VAC (На некоторых моделях как опция)



LEO

Мах. Стат.груз (кг)	3000
Мощность мотора AC2 (Квт)	3,5-5,5
Мощность мотора VVVF (Квт)	3,3-11,0

Уровень масла достаточен на полный срок службы мотора.
Не меняйте и не доливайте масло.

Тормоза стандартные 180 VDC

Вентилятор 220 VAC (На некоторых моделях как опция)



TORO

Мах. Стат.груз (кг)	4200 KG
Мощность мотора AC2 (Квт)	3,5 - 11,0
Мощность мотора VVVF (Квт)	3,3 - 20,6

Уровень масла достаточен на полный срок службы мотора.
Не меняйте и не доливайте масло.

Тормоза стандартные 180 VDC

Вентилятор 220 VAC (На некоторых моделях как опция)



MODY

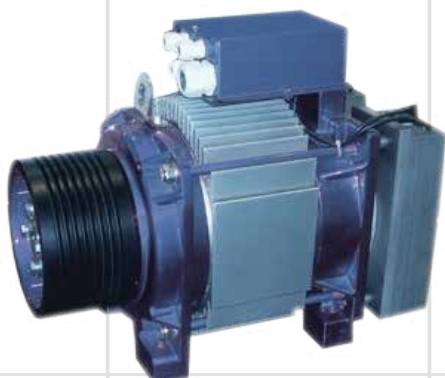
Мах. Стат.груз (кг)	2250
Мощность мотора VVVF (Квт)	1,5-6,54

Уровень масла достаточен на полный срок службы мотора.
Не меняйте и не доливайте масло.

Тормоза стандартные 180 VDC

Вентилятор 220 VAC (На некоторых моделях как опция)

МАШИНЫ & МОТОРЫ



G200-T1 (без редуктора)

Мах. Стат.груз (кг)	1600 кг
Мах.номин момент	190 Nm
Вес	132 кг
Грузоподъемность	225 - 480 кг
Скорость кабины	0,63 - 1,60 м/с
Тип подвески	1:1 - 2:1
Диаметр барабана	210 мм
Тип тормозов	серия DF 205 V DC
Encoder	Absolute Heidenhain



G300-T0-T1 (без редуктора)

Мах. Стат.груз (кг)	2500 кг
Мах.номин момент	270 - 430 Nm
Вес	162-196 кг
Грузоподъемность	225-100 кг
Скорость кабины	0,63 - 1,60 м/с
Тип подвески	1:1 - 2:1
Диаметр барабана	210 - 320 мм
Тип тормозов	серияDF 205 V DC
Encoder	Absolute Heidenhain Endat



G400-L0-L1-L2 (без редуктора)

Мах. Стат.груз	2500-4500 кг
Мах.момент	455-1020 Nm
Вес	225-356 кг
Грузоподъемность	450-2000 кг
Скорость кабины	0,63 - 2,50 м/с
Тип подвески	1:1 - 2:1
Диаметр барабана	210 -560мм
Тип тормоза	СерияDF 205 V DC
Encoder	Absolute Heidenhain



G-500 (без редуктора)

Предел. стат. груз	2000
Груз кг.	320
Скорость кабины м/с	0.63-1,00
Мощность мотора Нр	5,5-8,2
Диаметр барабана	460-540

ДВЕРИ



2 PNL ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
С ОТКРЫВАНИЕМ ВПРАВО



2 PNL ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С
ОТКРЫВАНИЕМ ВЛЕВО



2 PNL ЦЕНТРАЛЬНОЕ



СТЕКЛЯНАЯ В РАМКЕ

- Телескопическая или с открыванием от центра, стеклянная в рамке этажная дверь
- Ламинированная безопасная стеклопанель
- AISI 304 качества scotch brite нержавеющей стальной лист с орнаментом или различная декоративное отделка из нержавеющей листового железа.



ПОЛНОСТЬЮ СТЕКЛЯНАЯ

- Телескопическая или с открыванием от центра, полностью стеклянная этажная дверь
- Ламинированная безопасная стеклопанель
- AISI 304 качества scotch brite нержавеющей стальной лист с орнаментом или различная декоративное отделка из нержавеющей листового железа.



СТЕКЛЯНАЯ В РАМКЕ

- Телескопическая или с открыванием от центра, стеклянная в рамке этажная дверь
- Ламинированная безопасная стеклопанель
- AISI 304 качества scotch brite нержавеющей стальной лист с орнаментом или различная декоративное отделка из нержавеющей листового железа.

НЕРЖАВЕЙКА

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕГО МАТЕРИАЛА



YH-HL



YH-M



H-GD



M-GD



H-BZ



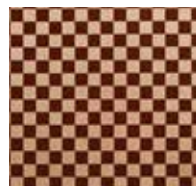
H-RG



H-DG



ZK-G014



YH-BZ40



YH-E01



YH-E002



YH-E003



YH-E07



YH-E10



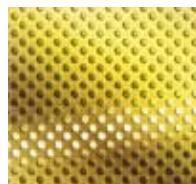
YH-E26



EH-E51



YH-E58



YH-GE002



YH-GE08



YH-GE10



YH-GE11



YH-GE26



ZK-G037



YH-RGE16



ZK-007



ZK-010



ZK-015



ZK-037



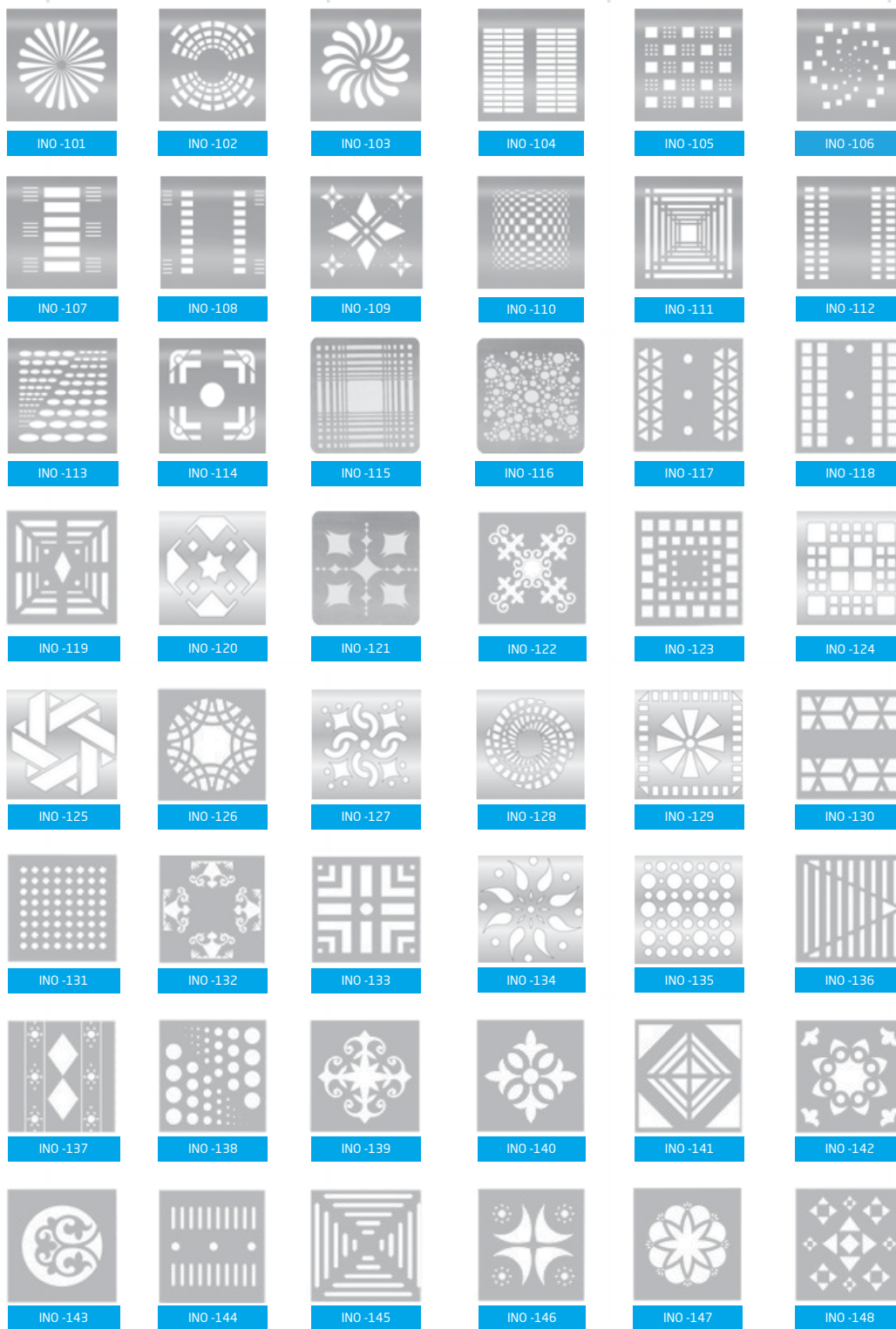
ZK-038



ZK-G010

ПОТОЛКИ

МОДЕЛИ ПОТОЛКОВ



ПОЛ

МОДЕЛИ ПОКРЫТИЯ ПОЛА



ROSE-VEL



ROSA-MINHO



ROSA-PORINO



ROSA-MARINA



STAR-GALAXY



AFRICAN-RED



BALTIC-BROW



BIANCO-SARD



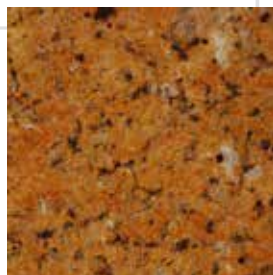
BLUE
PEARL-DARK



GIALLO-CALIFO



GIALLO-FIORITO



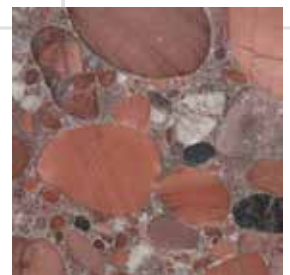
GOLD-500



GOLDEN-KING



JET-BLACK



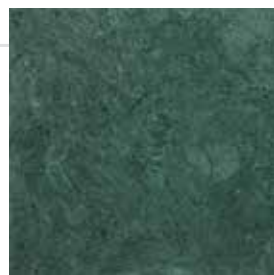
RED-MARINACE



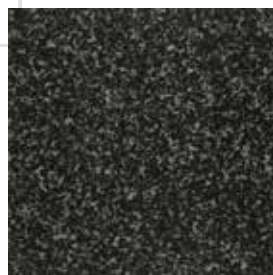
ROSA-BETA



SANFRANCISCO
IMPERIALE



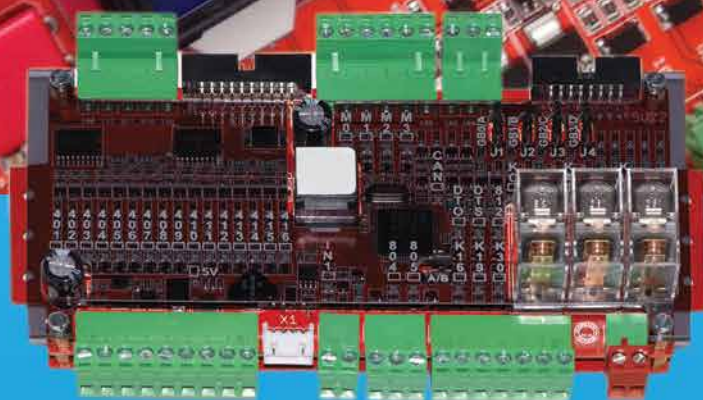
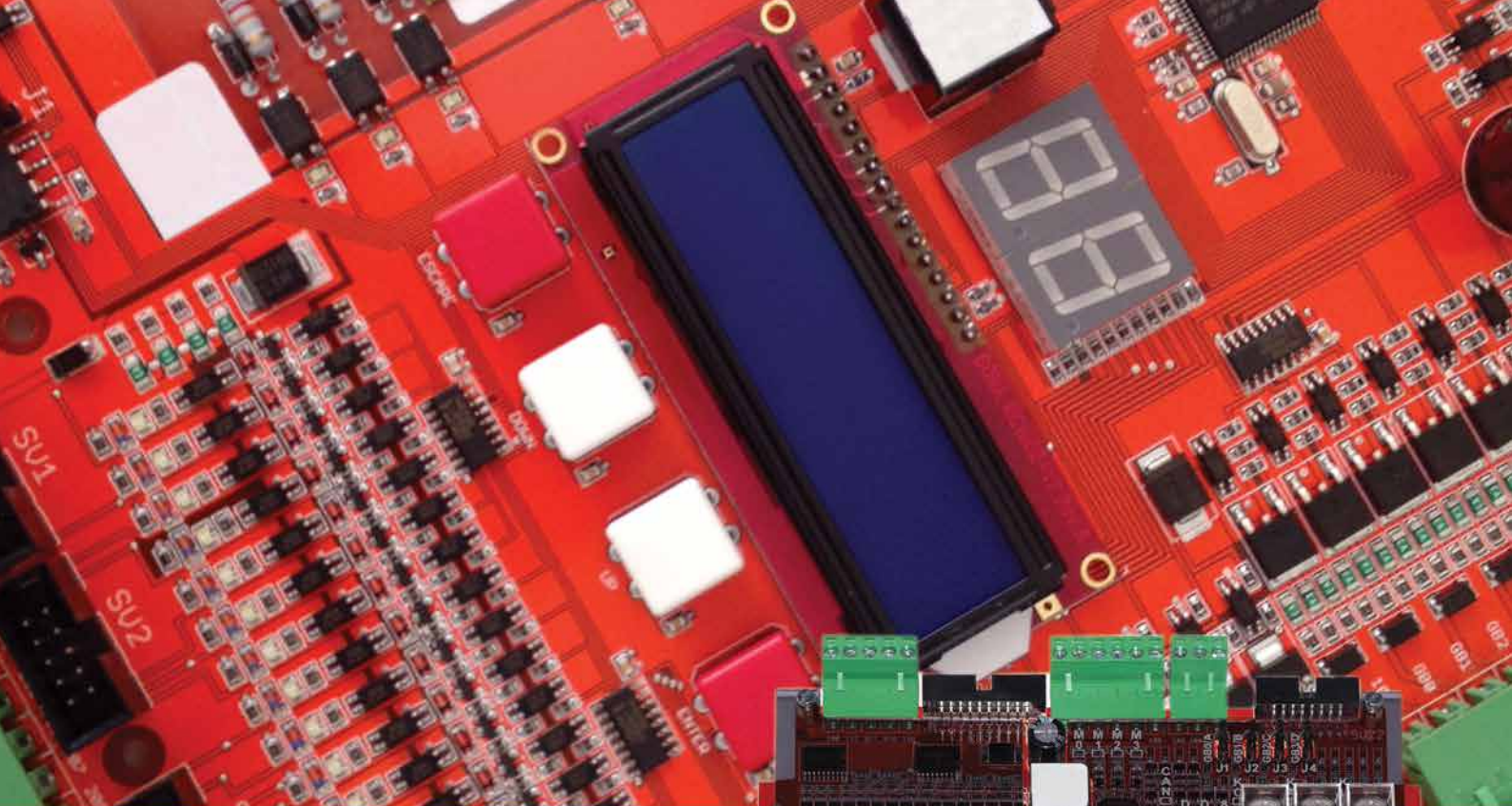
VERDE
GUATEMALA



VERDE-STAR



WHITE-ROSE



- Возможность использования во всех нестандартных и гидравлических лифтах
- Копирование кода и номера шахты, определитель расположен на двигателе
- Возможность работы с системами управления KSA, KSC и S24T, 16 KS (парная кнопка) до 9 остановок
- Возможность управление двумя лифтами А и Б путем подсоединения через коннекторный кабель (2 KS/2KSA)
- Частотный VWF контроллер при котором скорость достигает 1,6 м/с.
- Экономия в рабочей силе при соединении кабеля, клемм для системы безопасности CAN BUS в кабине.
- Параллельное поэтажное сообщение для кнопок вызова и индикаторов.
- Проект составлен так что на панели управления располагается небольшое количество кнопок, однако связь осуществляется просто и удобно.
- Простое и доступное меню
- Пароль для защиты меню
- Вынос на LSD экран обнаруженные поломки
- 7-значный индикатор, расположенный на MOM карте
- Индикаторы на кнопках вызова, выходы и сведения о пакетниках быстрая, благодаря коннекторным проводам хорошая связь, экономия рабочей силы и клемм в панели управления.
- Автоматическое выравнивание уровня при открытых дверях в гидравлических лифтах.
- Всего лишь благодаря одному электромагнитному выключателю определение расстояния остановки и выравнивания уровня.
- Контроль контакторов при движение
- Автоматическое отключение при коротком замыкании цепи
- Защита от пожара
- Остановка на ближайшем этаже при землетрясении
- Функция полной загрузки, перегрузки

ИНВЕРТОР (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

ПРЕВОСХОДНЫЙ КОМФОРТ

Усовершенствованные с превосходными характеристиками преобразователи серии Frenic Lift в пять раз, по сравнению со старыми преобразователями, быстрее проводят операции благодаря этому обеспечивается комфортный старт и остановка.

Автоматическая регулировка тока (ACR): 500 Hz.
Точный контроль скорости: ± 0.01

МОЩНЫЙ

При 45 С и частоте 10 kHz в течении 10 сек подача 200% номинального тока

АВТОПОДСТРОЙКА ПРИ НАГРУЗКАХ

В моторах с редуктором и в машинах без зубчатых передач, без разбора тросов (под нагрузкой) определение полюсов автоподстройка.

ЕДИНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Всего лишь одним преобразователем возможность управления машин с редуктором (открытая или закрытая фаза) и без зубчатых машин (карта опций).

Встроенный incremental encoder для управления без зубчатых машин.

Для encoder Heidenhain Endat 2.1 карта опций OPC-LM1-PS1. Для Sincos encoder карта опций OPC-LM1-PR

Для 5VDC Line driver encoder карта опций OPC-LM1-IL.

Для всех мощностей встроенный тормозной транзистор.

Особые функции в приложении к лифту

Предотвращение обратного скольжения (Roll Back)

Точная остановка на этаже

Функция контроля тормозов

Контроль контакторов мотора Функция преждевременного открывания дверей

Благодаря достаточно простому выбору направление потребность в низком напряжении UPS и/или батарее

Бесшумная работа благодаря 10 линейному автоматическому контролю скорости

Защита от неправильного заземления.

Защита от сдвига фаз.

ОПЦИИ

Многофункциональный LCD экран:

-Возможно сохранение трех различных параметров настройки.

-Быстрый запуск

Ввод на 11 языках



КНОПКИ ЛИФТА



CTY1



CTV3



CTY1



CTK2



CTSY1



CTSK2



FPS1-1KS



FPS3-1KS



FPS2-2KS



FPS3-2KS



CV1



CVK2



FPSD1-1YS



FPSD3-1YS

КНОПКИ ЛИФТА



FPH1-2HS



FPH3-2KS



FPH1-1KS



FPH1-1YS



FPH3-1YS



KDB2B



KDB2M



KDB3



KDBY2B



KDBYB



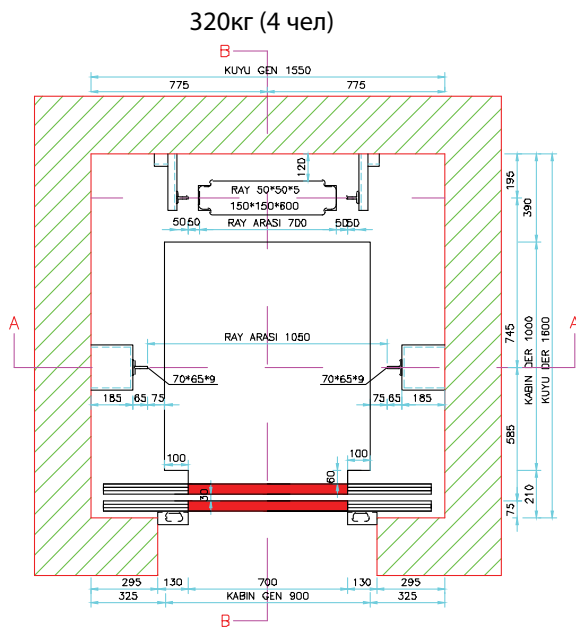
KDBY1M



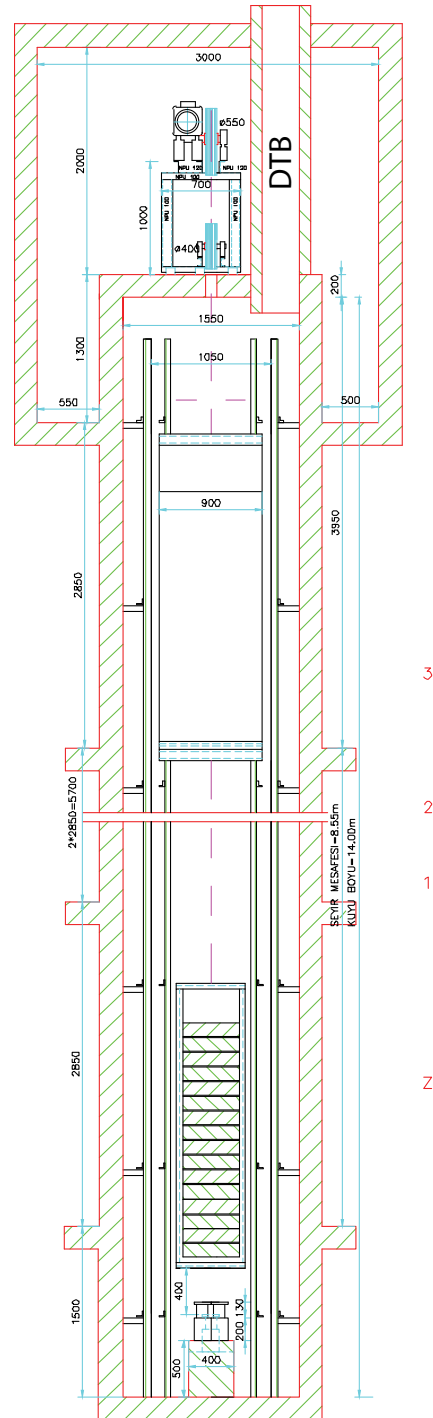


ПРОЕКТЫ

ПРОЕКТЫ

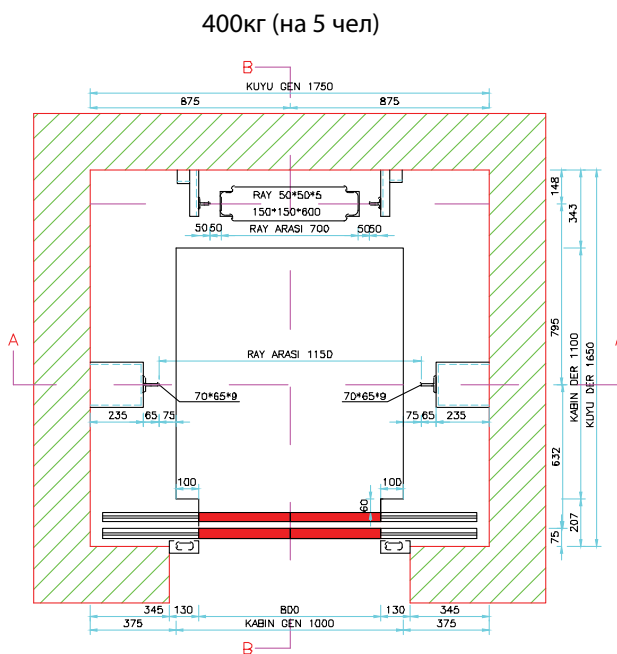


Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

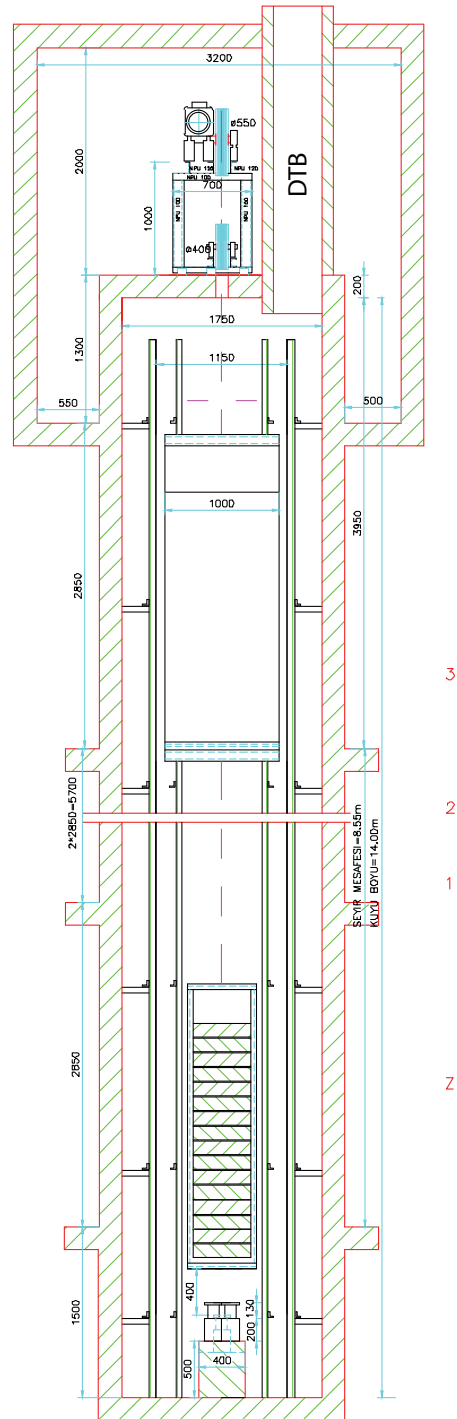


Сеч. А-А 0:1/20

ПРОЕКТЫ

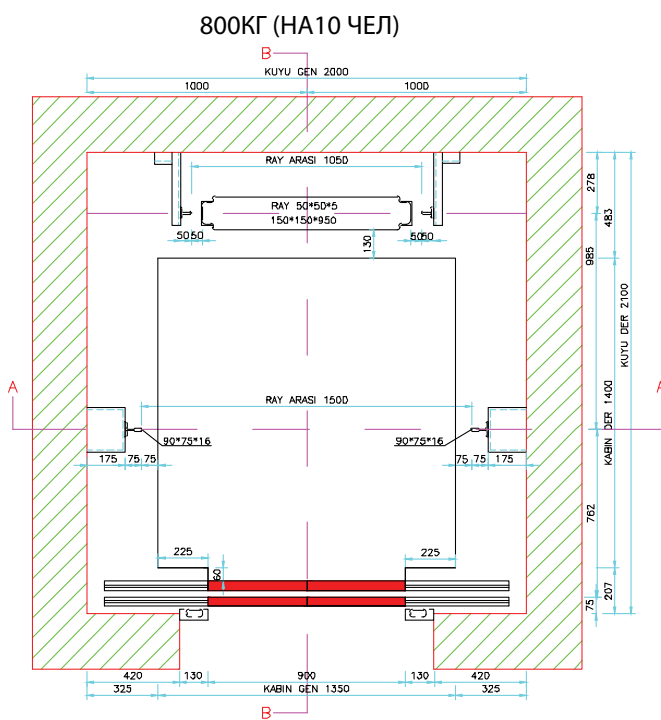


Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

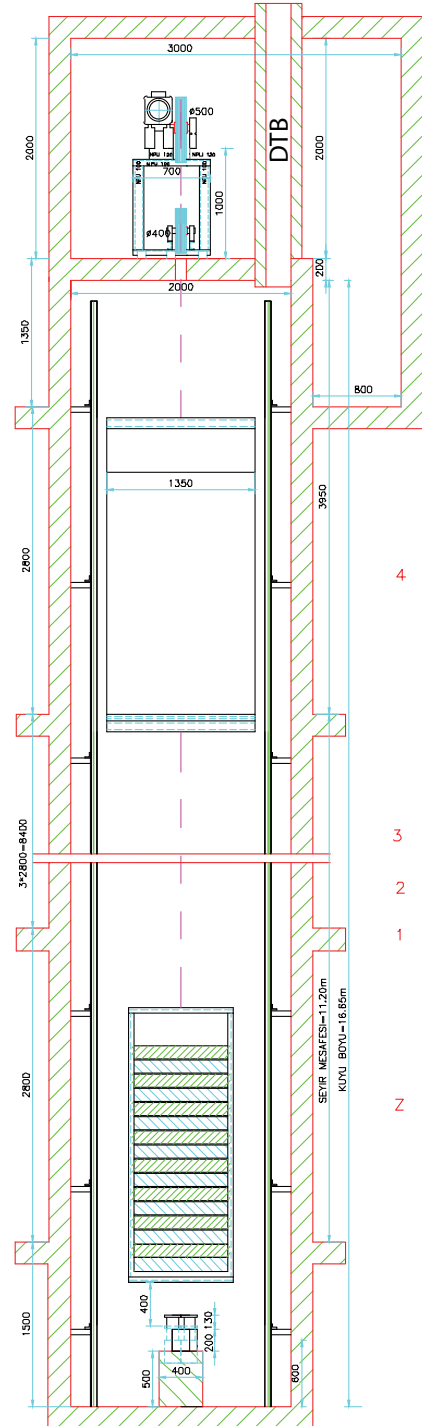


Сеч. А-А 0:1/20

ПРОЕКТЫ

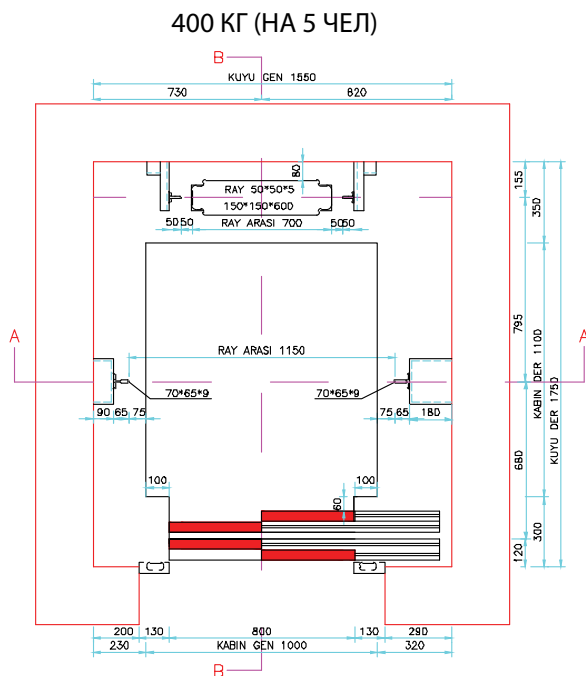


Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

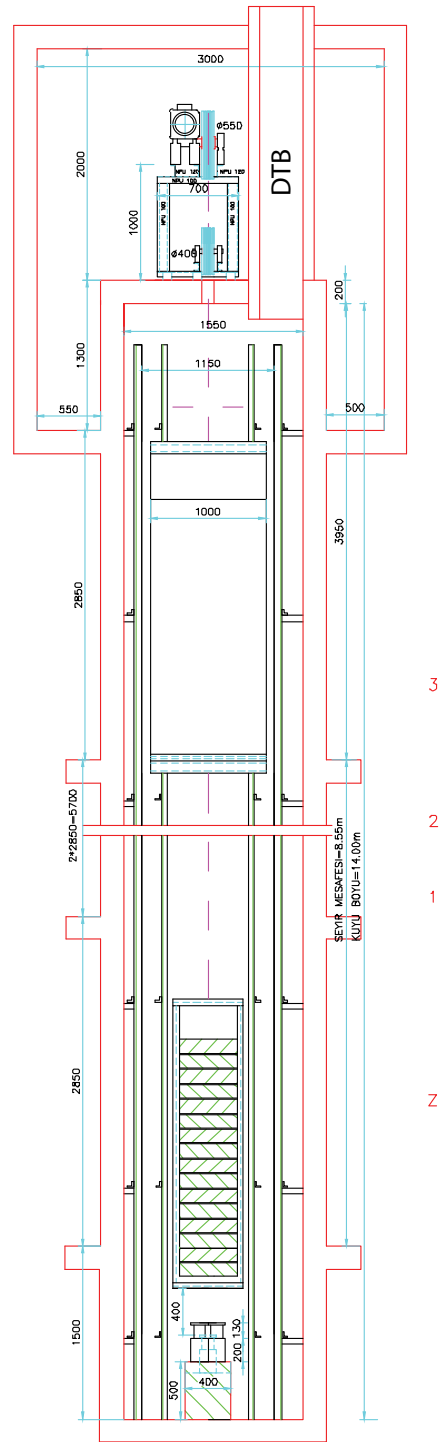


Сеч. А-А 0:1/20

ПРОЕКТЫ

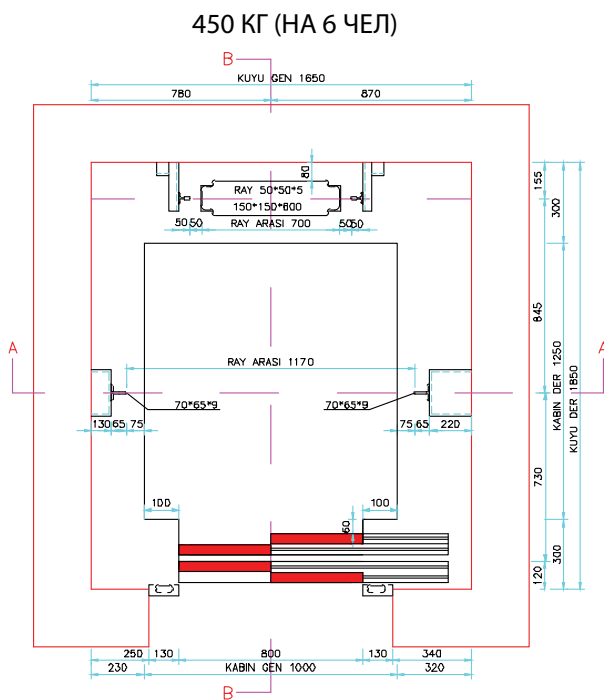


Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

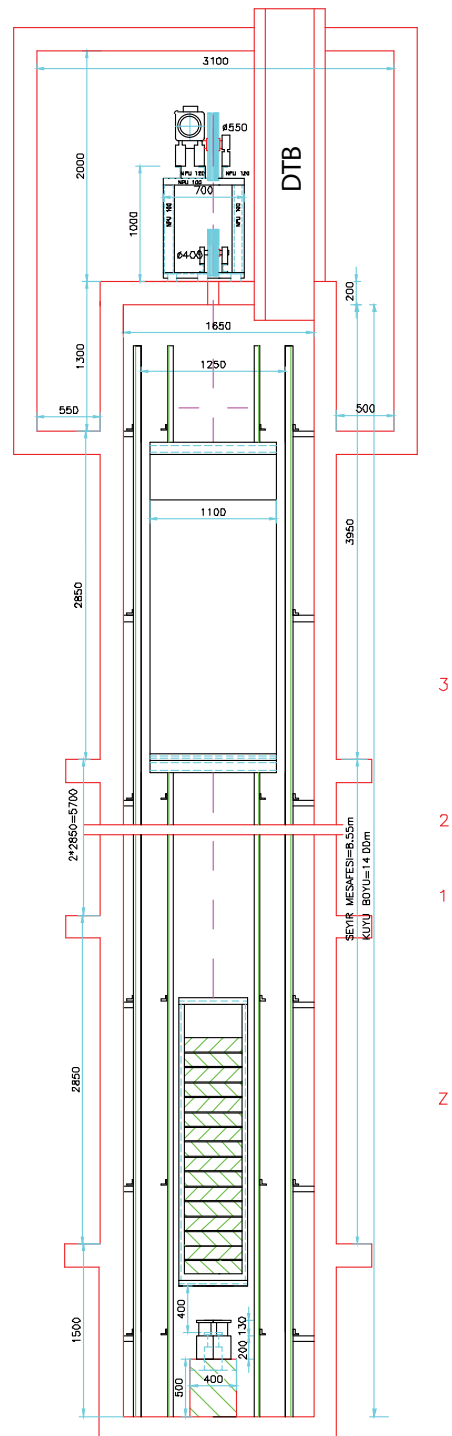


Сеч. А-А 0:1/20

ПРОЕКТЫ

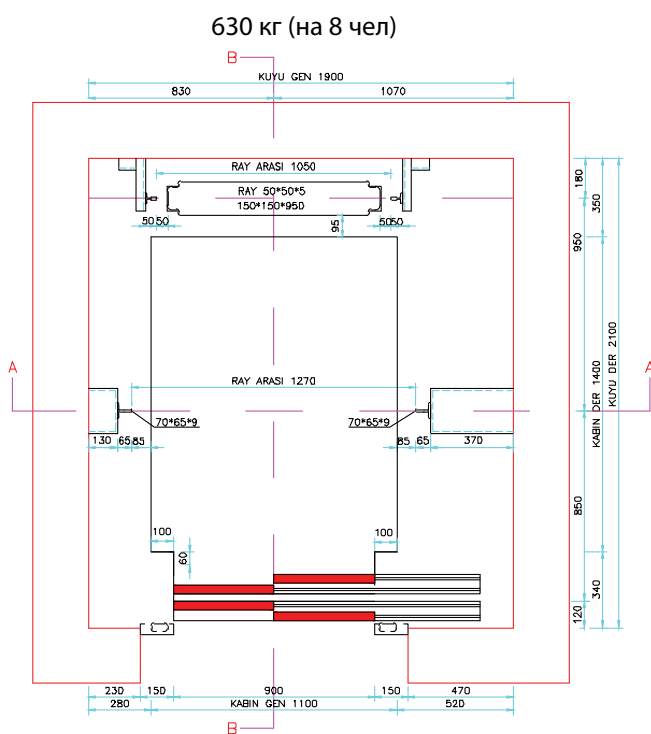


Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

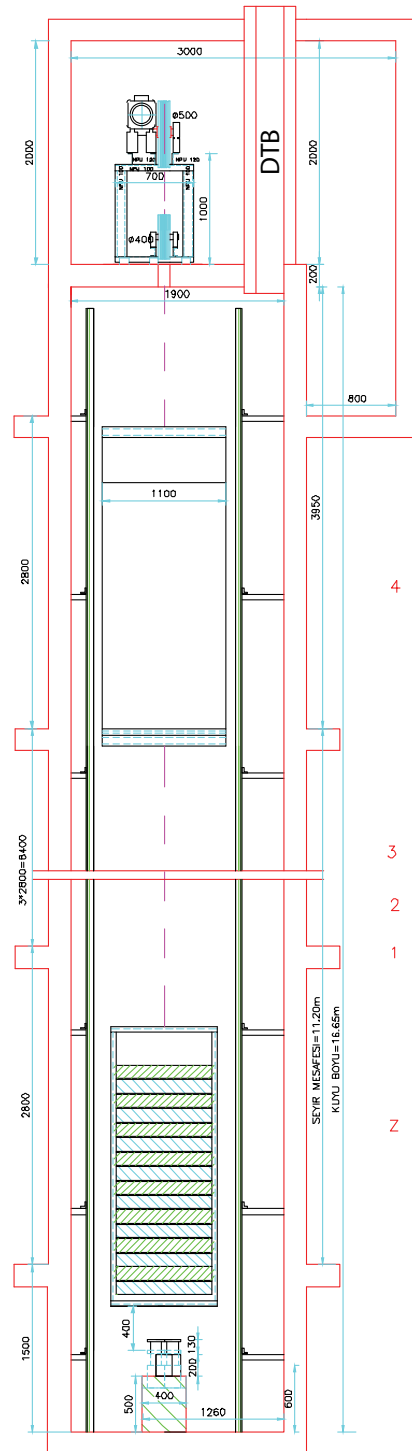


Сеч. А-А 0:1/20

ПРОЕКТЫ

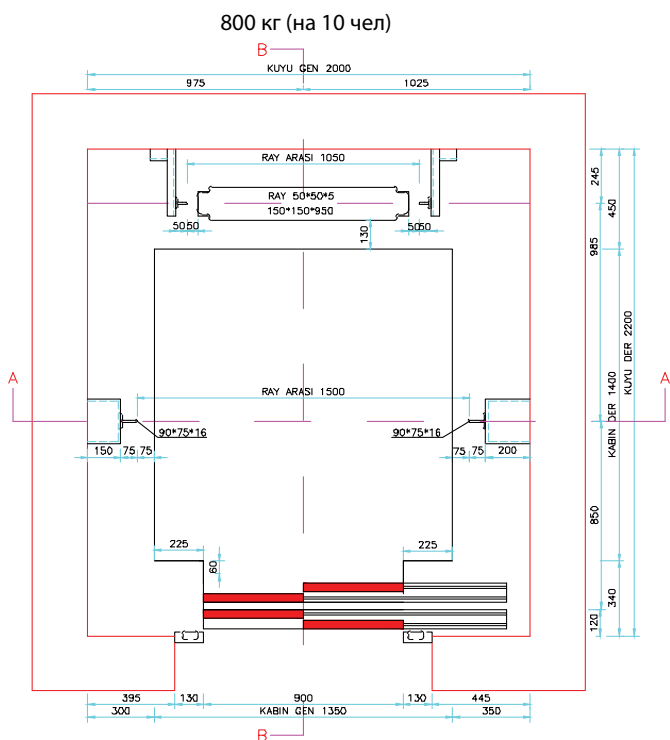


Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

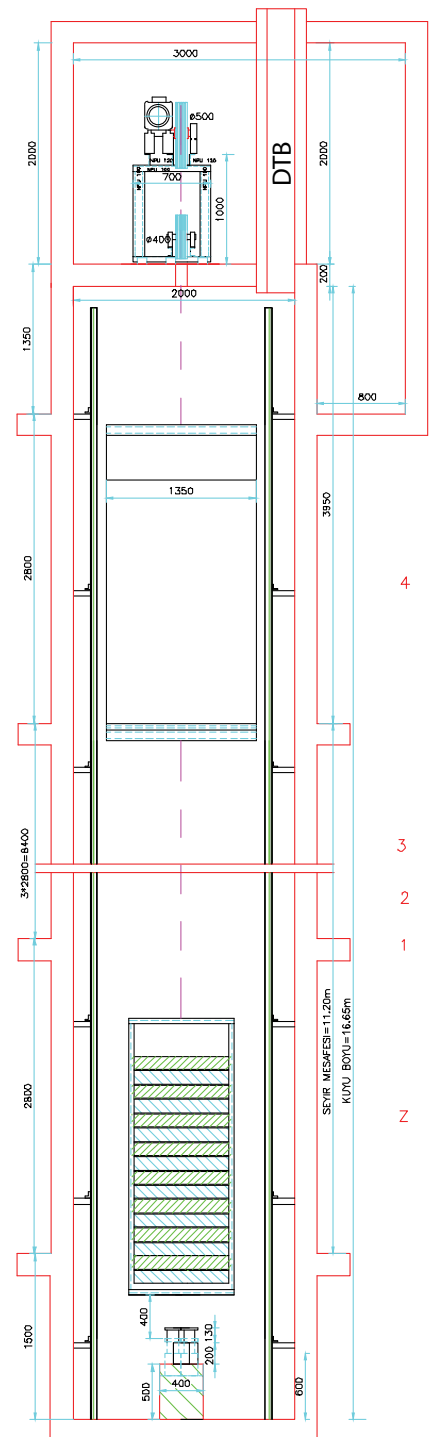


Сеч. А-А 0:1/20

ПРОЕКТЫ



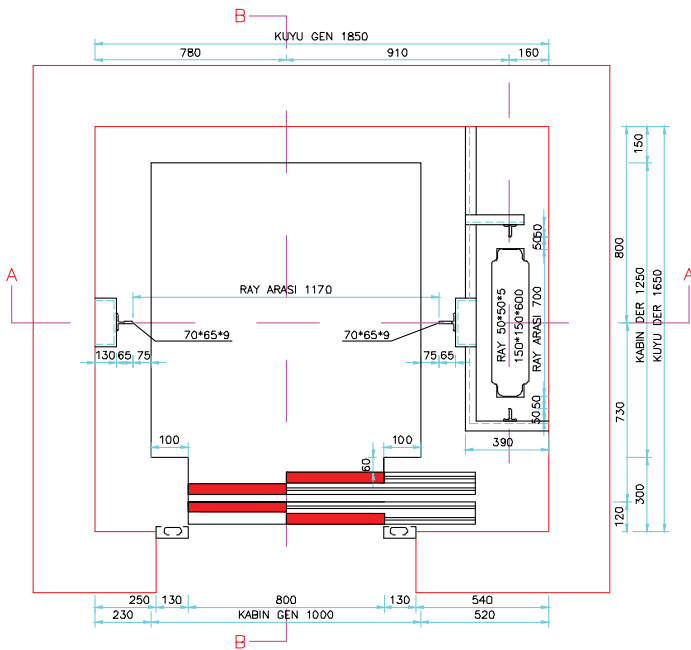
Вид кабины и шахты сверху 0:1/10



Сеч. А-А 0:1/20

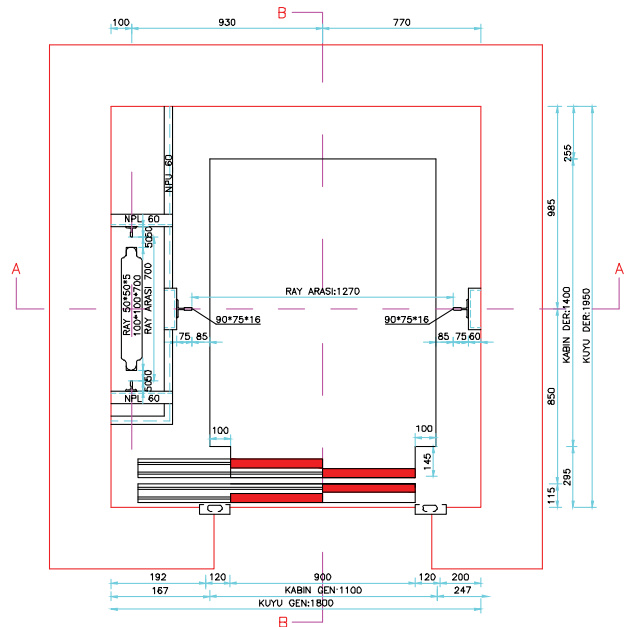
ПРОЕКТЫ

450 КГ (НА 6 ЧЕЛ)



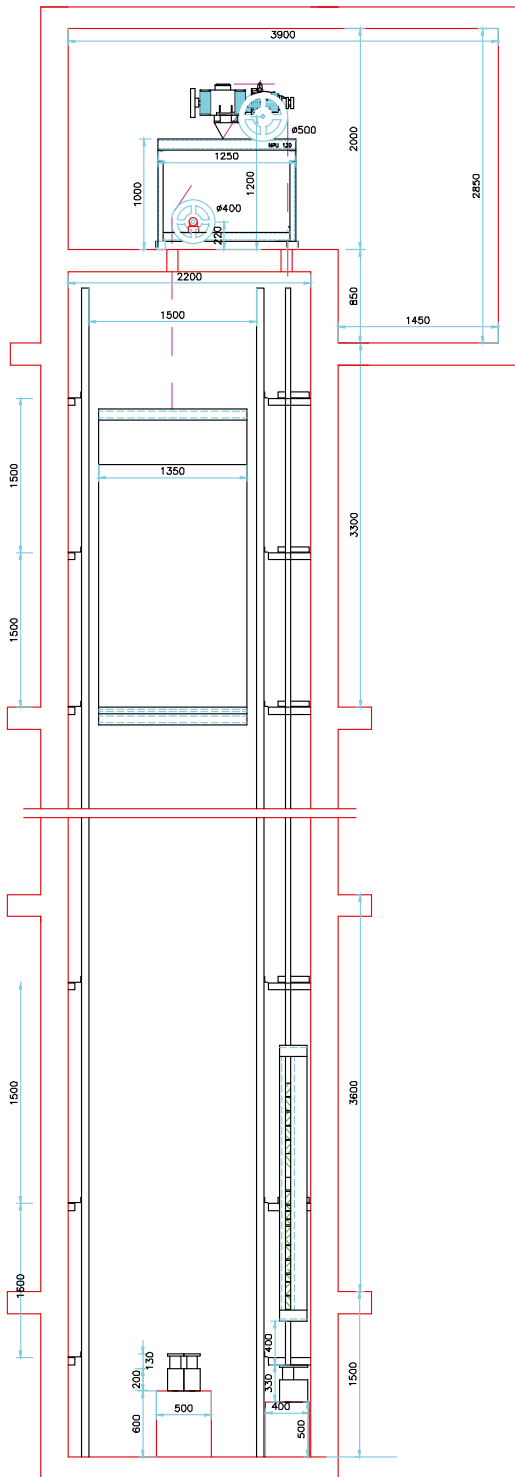
Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

630 КГ (НА 8 ЧЕЛ)



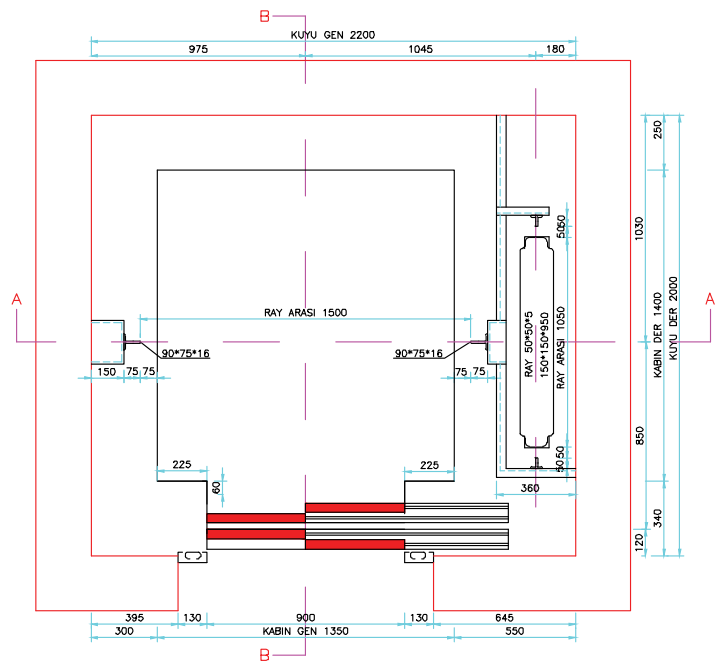
Вид кабины и шахты сверху 0:1/10

ПРОЕКТЫ



Сеч. А-А 0:1/20

800 КГ (НА 10 ЧЕЛ)



Вид кабины и шахты сверху 0:1/10



INLIFT
ESCALATOR CO., LTD

Генеральная Дирекция

Адрес : Бишкек улица Ибраимова 68/2
Телефон : +996 (312) 979 508
Факс : +996 (312) 979 509
Э-почта : info@inolift.com

www.inolift.com
www.inolift.ru