

SOREX
ГРУППА КОМПАНИЙ «СОРЕКС»

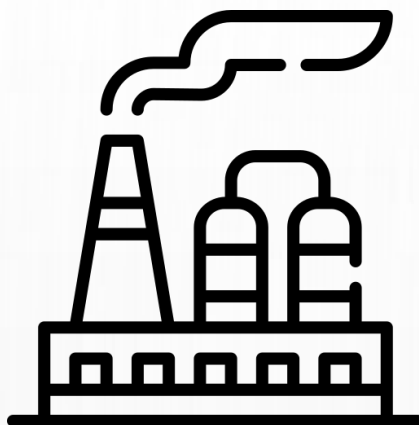
ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

乘客电梯系列
PASSENGER
ELEVATOR SERIES

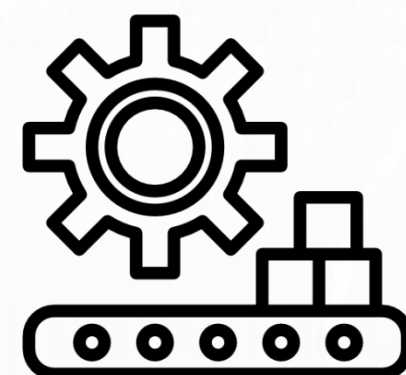
傲途电梯(苏州)有限公司
AUTORS ELEVATOR (SUZHOU) CO., LTD.

autors
AUTORS ELEVATOR
Attentively Be With You

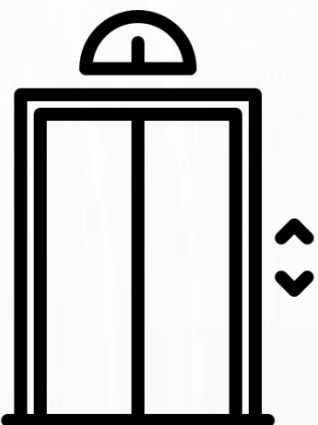
Autors Elevator- наш главный партнер



Фабрика 35000 квадратных метров
260 сотрудников производства



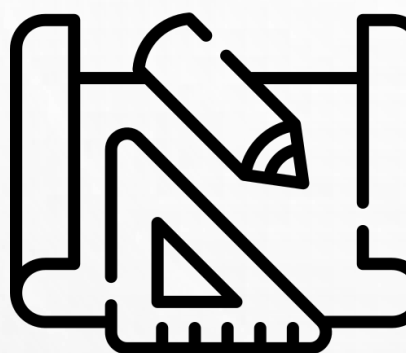
Современные автоматические производственные линии
Испытание оборудование
Гарантия качества



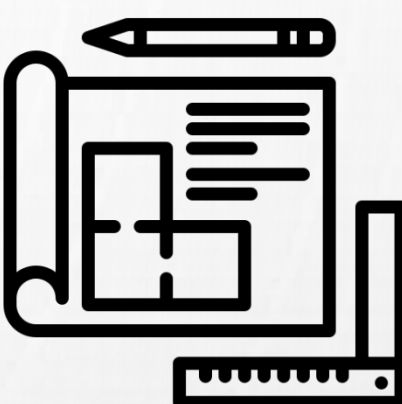
Максимально широкая линейка оборудования
Лифты:
Грузоподъемность до 10 тонн
Скорость до 10 м/с
Премиальный дизайн



Годовая производительность более 15000 комплектов лифтов и эскалаторов



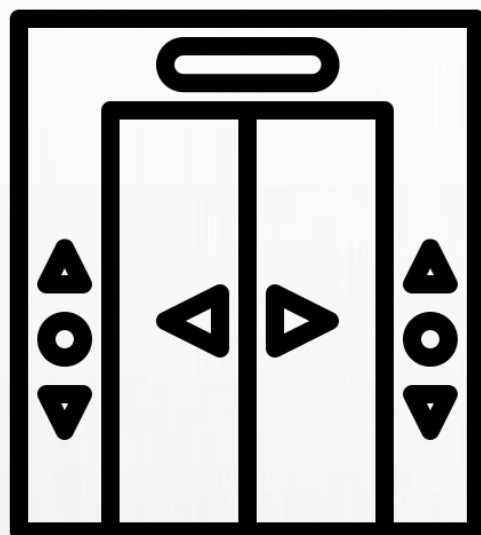
Собственный отдел разработки
Самые передовые технологии оборудования и безопасности



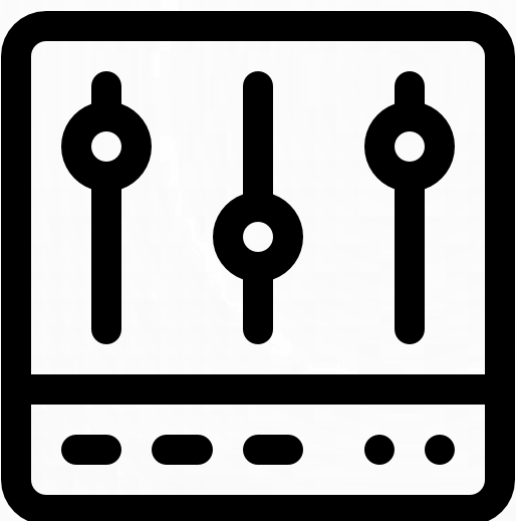
Опытная команда
Инженерный отдел
Подбор решения



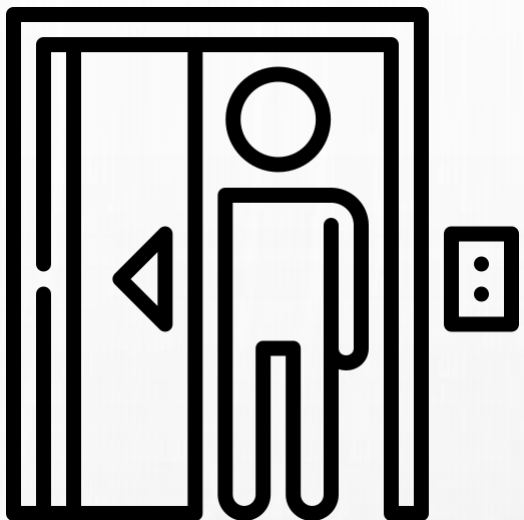
Autors Elevator- современное и технологичное оборудование



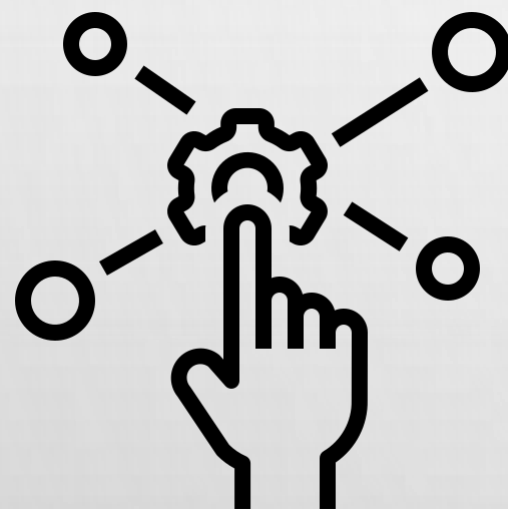
Система
управления
дверьми с
регулируемой
частотой “VVVF”



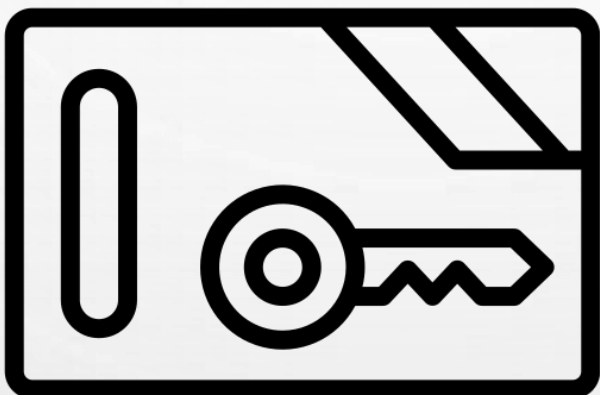
Групповая система
контроля(опционально)



Устройство
безопасности
закрытия дверей



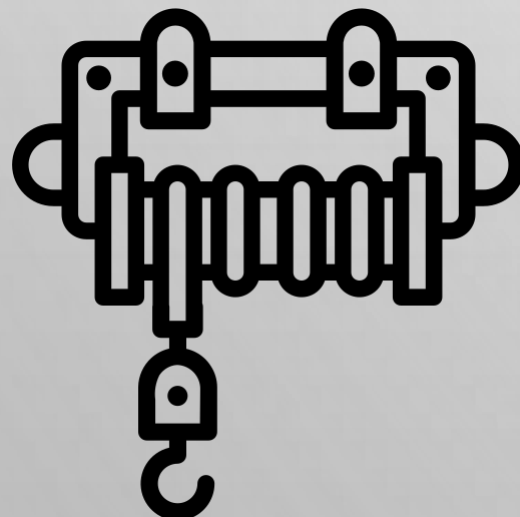
Встроенная
система
управления



Идентификация по
картам ID/IC
(опционально)



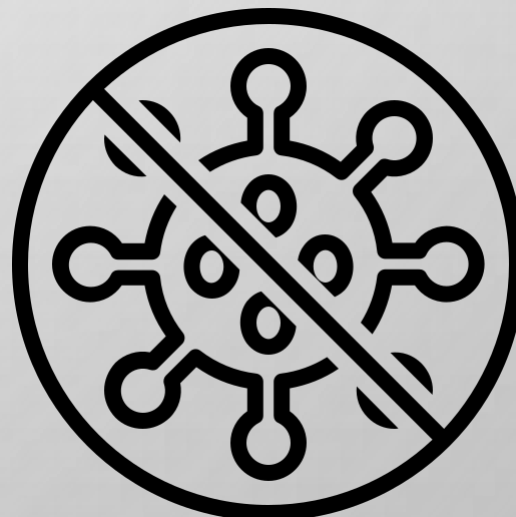
Система
управления
голосом
или доступ
с системой
распознава
ния лиц
(опциональ
но)



Лебедка с постоянным
синхронным магнитом
без зубчатой передачи



Аварийное устройство
ADR на случай
отключения
электроэнергии



Обеззараживан
ие в кабине
лифта
(опционально)



Собираетельное
управление
(опционально)

Autors Elevator работает с ведущими поставщиками

Ningbo elevator parts-

Компания, работающая с ведущими производителями лифтов



Spare Parts Catalog For KONE



Spare Parts Catalog For Mitsubishi



Spare Parts Catalog For OTIS



Spare Parts Catalog For Schindler



Spare Parts Catalog For ThyssenKrupp



Spare Parts Catalog For LG SIGMA



Spare Parts Catalog For Toshiba



Spare Parts Catalog For Hyundai



WITTUR-ведущий поставщик приводов дверей. Работает с KONE, ThyssenKrupp, Schindler, OTIS.

Лебедка Ningbo XINDA



Преимущества безредукторных лебедок :
современные технологии, комплектующие от лучших мировых брендов;
до 48 магнитных полюсов для максимального контроля и комфорта движения;
энергосбережение – до 50%;
низкий шум и вибрация;
продолжительный срок службы при минимальном обслуживании;
компактный размер для небольших машинных помещений и лифтов БМП;
энкодеры Heidenhain, совместимость с ПЧ всех крупных производителей.

КОМПАКТНОЕ МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

Для экономии пространства и увеличения эффективности использования площади здания, более гибкой и надежной эксплуатации, более элегантного внешнего вида здания лифты «Ауторс» с компактным машинным отделением оборудованы тяговыми машинами малых габаритов без зубчатых передач с постоянными синхронными магнитами, кабинами управления особого дизайна, что помогает минимизировать площадь, используемую данным оборудованием.

Машинное отделение является лишь продолжением лифтовой шахты, таким образом, ее устройство удобно, способствует энергосбережению и не требует больших затрат. Использование тяговых машин без зубчатых передач с постоянными синхронными магнитами оставляет достаточно свободного места, чтобы поместить в машинное отделение дополнительные управляющие устройства.



В целях соответствия концепциям защиты окружающей среды, энергосбережения, экономии занимаемой в здании площади, увеличения степени свободы при проектировке компания «Ауторс» представляет линейку пассажирских лифтов, которым не требуется дополнительное машинное отделение, этим лифтам необходим лишь отдельный отсек лифтовой шахты. По сравнению с обычными пассажирскими лифтами такой же нагрузки экономия электроэнергии составляет 40%, а экономия занимаемой площади здания составляет 10%.

Лифты «Ауторс» без машинного отделения экономят имеющееся пространство здания, повышая эффективность пользования площадью здания. Совмещение машинного отделения с лифтовой шахтой дает больше свободы проектировщикам лифтов и зданий.

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ





ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИНЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИНЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА
ДЕРЕВЯННЫЙ ШПОН



ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИНЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ



Потолки



ATC023



ATC022



ATC026

Полы



Light Brown



Moon White



Rocky Gray



Lava Stone



Saturn Brown

ОДНОЦВЕТНЫЙ ПВХ

РЕЗИНА



Узор «в горошек»,
резиновый пол

Стены

ОКРАШЕННАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ КРАСКОЙ СТАЛЬ

ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ



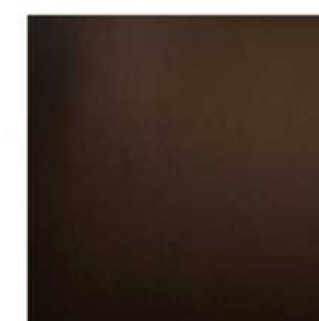
Champagne



Trustworthy Blue



Iron Stone



Metallic Black



Pure White



Linen Brown



Wool Gray

Двери

ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ

ОКРАШЕННАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ КРАСКОЙ СТАЛЬ



Pure White



Linen Brown



Wool Gray



Champagne



Trustworthy Blue



Iron Stone



Metallic Black

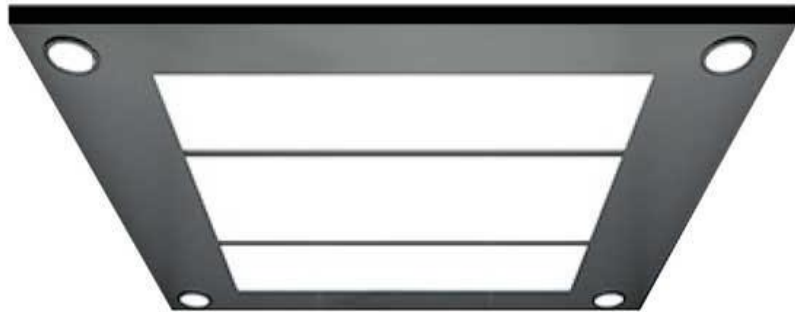
ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИНЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Потолки



ATC020



ATC022



ATC026

Полы

НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ

КОМПОЗИТНЫЙ КАМЕНЬ

ПВХ

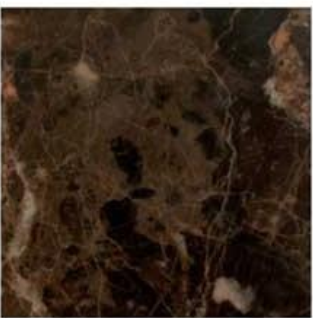
РЕЗИНА



Rose Black



Green Black



Dark Emperor



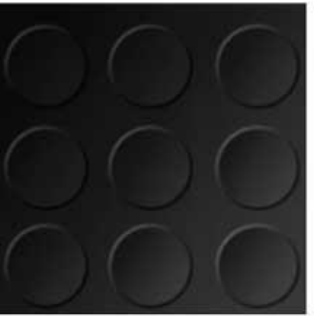
Pebble Gray



Volakas White



Lava Stone



Узор «в горошек»,
резиновый пол

Стены Двери

ШЛИФОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Silver, с защитой
от отпечатков пальцев



Gold, с защитой
от отпечатков пальцев



Copper, с защитой
от отпечатков пальцев



Bronze, с защитой
от отпечатков пальцев



Carbon Black



Black, с защитой
от отпечатков пальцев

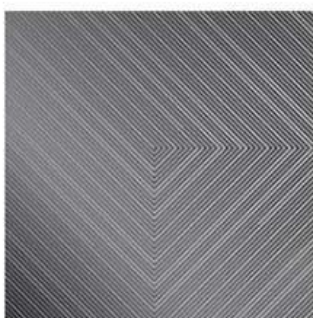


Silver

ТРАВЛЕНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Silver Pop



Silver Wood



Copper Graphics



Copper Circle



Carbon Black Circle



Bronze Circle



Gold Circle

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИНЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА ВЫЗВЫВНЫЕ И ПРИКАЗНЫЕ ПОСТЫ



ATC102



ATE102



ATC202A



ATE202-1A



ATE202A



ATE201-1



ATE201



ATE203



ATE204



ATE205



Dot matrix display



XS-702
4.3"



XS-703
6.4"



Multimedia



The picture machine



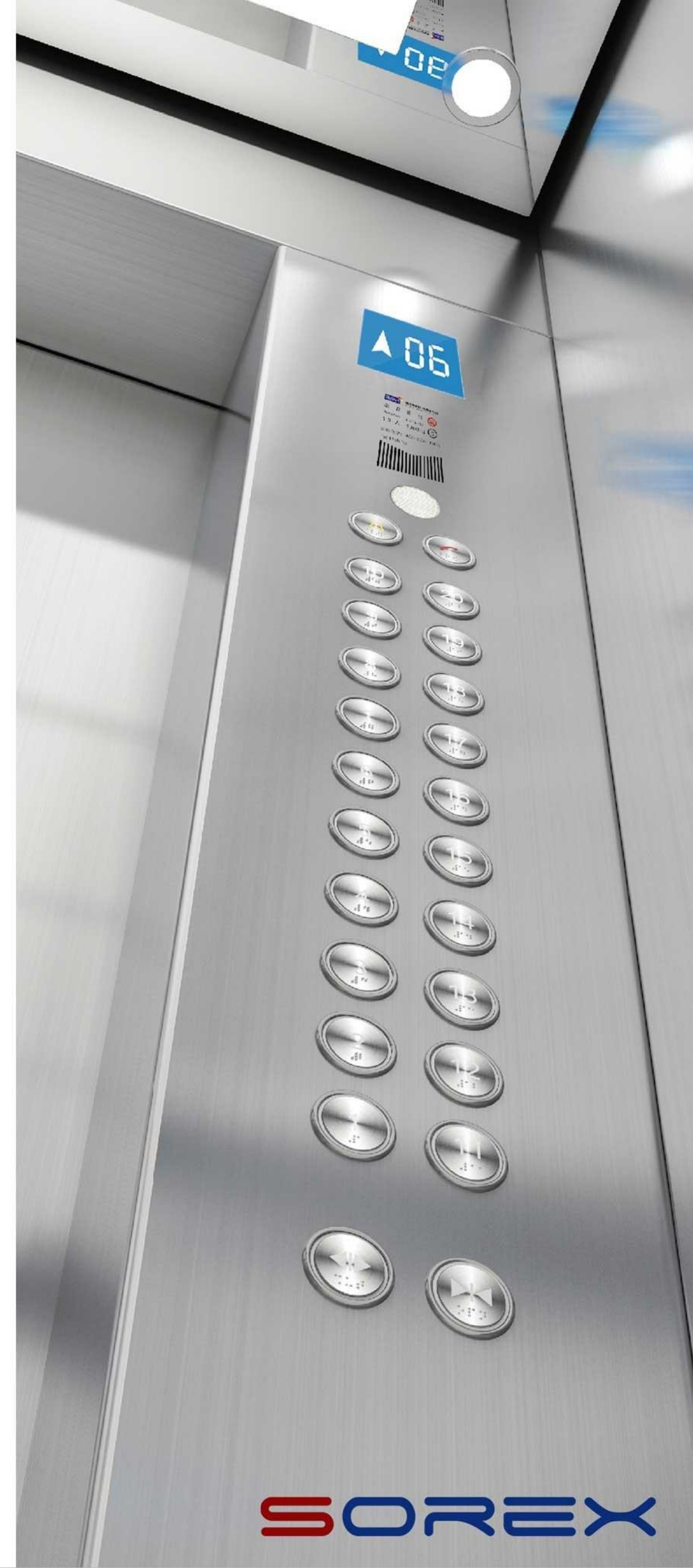
ATAN01



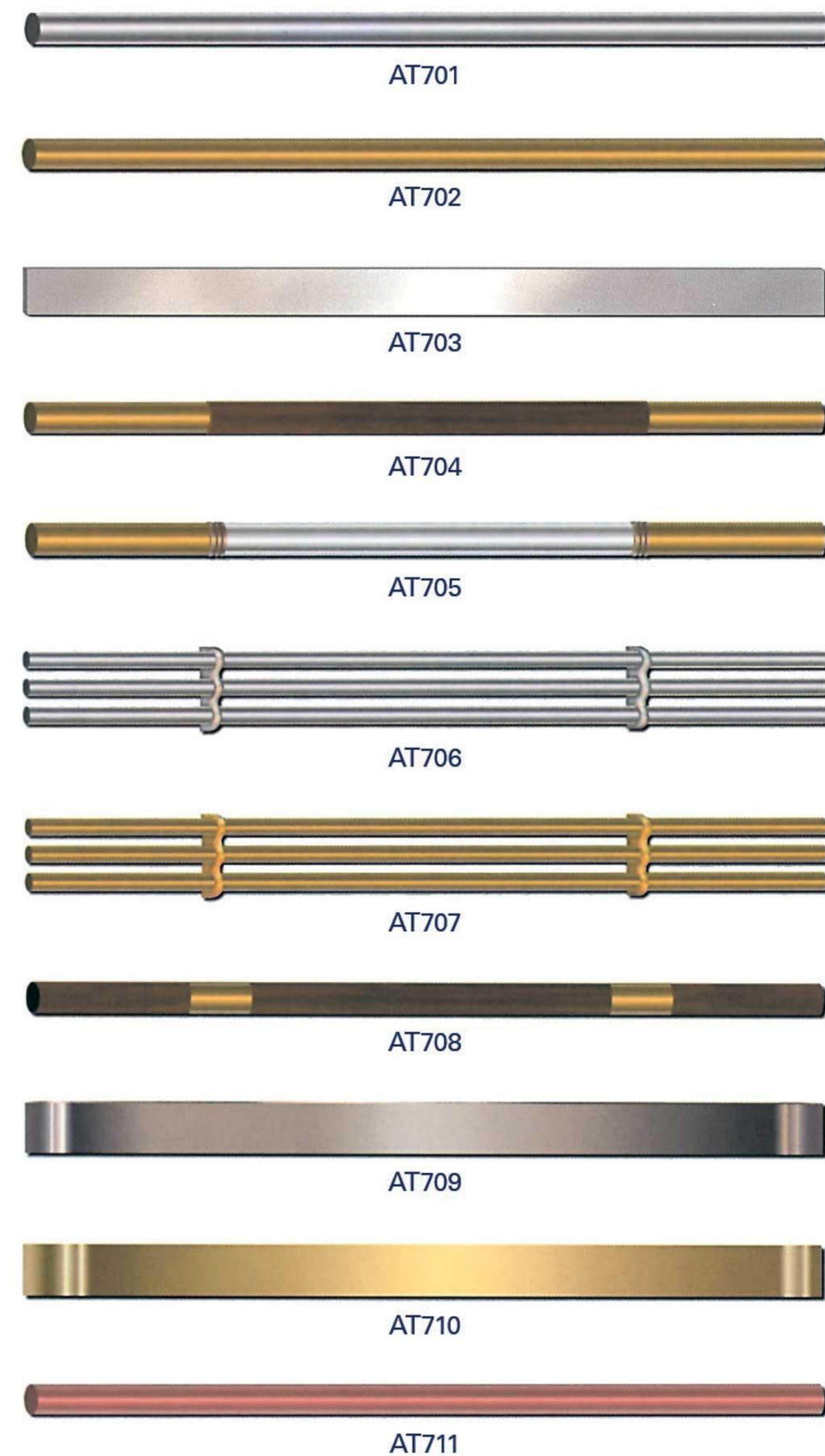
ATAN02

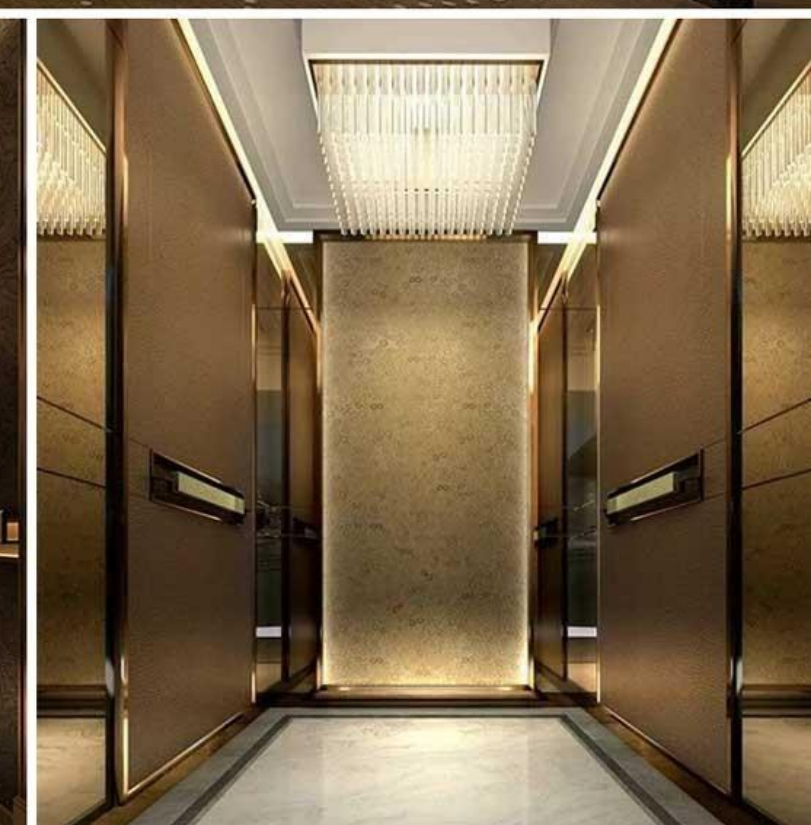


ATAN03



ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ
КАБИНЫ
ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА
ПОРУЧНИ





Варианты отделки для лифтов класса люкс лимитируются только фантазией дизайнера, эти лифты могут быть как супер современными, так и строгими или шикарными классическими. Наши дизайнеры могут Вам предложить любой вариант отделки, и ценные породы дерева, камень, хрусталь, и уникальные дизайнерские стеклянные панели с натуральными цветами или травой...

Стандартные функция

 Функции передвижения	Привод «VVVF»	Скорость вращения мотора может быть точно настроена для достижения плавного автоматического движения лифта при начале движения, передвижении и остановке, а также для регулировки громкости работы.
	Привод дверей «VVVF»	Скорость вращения мотора может быть точно отрегулирована для достижения плавного запуска и остановки привода дверей.
	Независимое передвижение	При необходимости по желанию пользователя лифт может не отвечать на внешние вызовы, отвечая только на внутренние команды из кабины.
	Автоматический проход этажа без остановки	Когда кабина заполнена пассажирами либо нагрузка близка к предустановленному значению, кабина автоматически будет пропускать этажи, с которых поступили внешние вызовы, для максимальной эффективности передвижения лифта.
	Регулировка времени открытия дверей	Время открытия дверей настраивается в соответствии с желанием пользователя.
	Повторное открытие дверей на этаже	При поступлении сигнала с кнопки вызова лифта в холле в момент закрытия дверей последние откроются повторно.
	Быстрое закрытие дверей	Когда лифт остановился, и открываются двери, нажмите кнопку закрытия дверей и двери сразу же начнут закрываться.
	Остановка кабины и открытие дверей	Лифт замедляется и останавливается на этаже, двери открываются только после того, как кабина полностью остановилась.
	Звуковой сигнал прибытия кабины	Звуковой сигнал, расположенный в верхней части кабины, оповещает пассажиров о прибытии кабины лифта.
	Повышение эффективности работы	При небольшой загрузке лифта, если из кабины подается три и более команд, то все зарегистрированные команды из кабины отменяются во избежание ненужных остановок лифта.
	Автоматический возврат на основную позицию	При низкой загруженности лифта кабина, на которую не поступают вызовы, автоматически возвратится на основной этаж, закроет двери и перейдет в режим ожидания.
	Отмена поступившей команды	Если кнопка этажа в кабине нажата по ошибке, для отмены данной команды надо снова нажать на эту же кнопку.
 Функции безопасности	Предохранительные фотоэлементы	Во время открытия и закрытия дверей защитное устройство дверей инфракрасным лучом сканирует площадь дверного проема для защиты пассажиров и объектов от зажатия дверьми.
	Установленная остановка	Если по какой-либо причине лифт не может открыть двери на этаже назначения, то двери кабины закроются и кабина проедет до следующего установленного этажа.
	Остановка работы при перегрузке	Если кабина перегружена, раздастся предупреждающий сигнал, а кабина останется на том же этаже до устранения проблемы.
	Защита от проскальзывания	Если скользкий трос негативно влияет на нормальную работу лифта, лифт прекращает работу.
	Управление защитой запуска	Если после начала работы лифта он в установленное время не покидает этаж, то работа лифта прекращается.
	Режим проверки	Когда лифт переходит в режим проверки, он движется медленными переходами.
	Запись самостоятельной диагностики неполадок	С помощью данной функции записи можно быстро устранить неполадки в работе лифта для его скорейшего возвращения к работе.
	Устранение небольших загрязнений	Если двери лифта не могут закрыться из-за небольших загрязнений или засоров, то двери открываются/закрываются в течение установленного времени для устранения препятствий.
	Защита от выхода за верхний/нижний пределы	Данное устройство надежно предохраняет кабину лифта от удара о потолок или дно шахты при потере управления. Данное устройство увеличивает надежность и безопасность всей системы.
	Защита от превышения скорости при ходе вниз	Если лифт спускается на скорости, в 1,2 раза превышающей номинальную, то данное устройство автоматически прерывает управляющее питание мотора, что замедляет скорость спуска. Если лифт продолжает превышать номинальную скорость и превышение достигает 1,4 раза, включается защитное устройство лифта, принудительно останавливающее кабину, что гарантирует безопасность.
	Защита от превышения скорости при ходе вверх	Если лифт поднимается на скорости, в 1,2 раза превышающей номинальную, данное устройство автоматически замедляет скорость движения или тормозит кабину.
 Интерфейс «Пользователь – Машина»	Кнопки вызова модели «Майкро тач»	В качестве кнопок вызова лифта в лифтовых холлах и кнопок этажей в кабине используются кнопки новой системы «Майкро тач»
	Индикатор этажа и направления движения в кабине	Индикатор внутри кабины показывает этаж, на котором находится кабина, и направление ее движения.
	Индикатор этажа и направления движения в холле	Индикатор в лифтовом холле показывает этаж, на котором находится кабина, и направление ее движения.

 Аварийные функции	Аварийное освещение в кабине	Аварийное освещение кабины включается автоматически при сбое в подаче питания.
	Прерывистый ход	Когда лифт переходит к работе от аварийного источника питания, кабина перемещается на низкой скорости короткими рывками.
	Пятиканальный интерком	Связь между кабиной, пунктом наверху кабины, машинным отделением, приямком шахты и аварийной комнатой посредством переговорного устройства.
	Сигнализация	В аварийной ситуации при многократном нажатии кнопки аварийной сигнализации начинает подавать сигналы устройство, расположенное в верхней части кабины.
	Возврат при пожаре	При включении аварийного переключателя на основном этаже все вызовы и сигналы будут отменены. Лифт незамедлительно направится к назначенному этажу аварийной остановки и автоматически откроет двери.
 Функции энергосбережения	Автоматическое отключение вентиляции и освещения кабины	При отсутствии сигналов и команд кабине или из кабины в течение установленного времени вентиляция и освещение в кабине будут автоматически отключены для экономии энергии.

Дополнительные функции по выбору

 Аварийные функции	Переход на этаж при сбое питания	При сбое подачи питания заряжаемая аккумуляторная батарея подает питание на лифт, чтобы он мог доехать до ближайшего этажа.
 Функции передвижения	Умная остановка	Основываясь на принципе анализа расстояния кабина рассчитывает место остановки на этаже без предварительного замедления, что значительно повышает эффективность передвижения.
	Функция группового управления	Система группового управления используется, когда в одну группу объединена работа трех или более лифтов. Данная система выбирает и назначает наиболее подходящий вызов соответствующему лифту, помогает избежать остановок нескольких лифтов на одном этаже, сокращает время ожидания лифта и повышает эффективность работы.
	Функция параллельного управления	Два лифта одной модели могут распределять полученные сигналы между собой с помощью компьютерной системы распределения, что максимально сокращает время ожидания лифта и значительно увеличивает эффективность работы.
	Система восполнения энергии	Данная система помогает возвращать в электросистему энергию, получаемую во время движения лифта, что помогает снизить эксплуатационные расходы пользователя, а также сокращает негативное влияние на окружающую среду.
	Режим бездействия лифта	Если в течение определенного времени лифт не получает никаких команд, то он переходит в состояние бездействия, что прекращает его работу и экономит потребление энергии.
	Продление открытия дверей	Нажатие специальной кнопки в кабине оставляет двери открытыми в течение более долго периода времени.
 Интерфейс «Пользователь – Машина»	Голосовое оповещение	Когда лифт прибывает на этаж, система голосового оповещения сообщает пассажирам соответствующую информацию.
	Дополнительная панель управления в кабине	Устанавливается в лифтах большого размера или в лифтах, обычно перевозящих большие группы людей, чтобы все пассажиры могли иметь удобный доступ к панели управления.
	Система интеллектуального вызова	Вызов с этажа назначения может быть осуществлен с помощью системы интеллектуального вызова.
	Панель управления для людей с ограниченными возможностями	Панель управления, удобная для использования пассажирами в инвалидных колясках или с проблемами со зрением.
	Функция управления картами IC	На всех (некоторых) этажах ввод команд возможен только после авторизации через карты IC.
 Функции отслеживания	Дистанционная система мониторинга	Дистанционная система мониторинга лифта работает с помощью модема и телефона. С помощью нее производителям и группам технического обслуживания удобно отслеживать текущее состояние каждого лифта и своевременно получать необходимые данные.
	Система дистанционного управления	Данная система основана на дистанционном мониторинге, с ее помощью можно дистанционно управлять некоторыми функциями лифта без влияния на безопасность работы лифта, например, можно перевести в режим индивидуального функционирования лифты, управляемые в группе или параллельно.
	Видеокамера в кабине	В кабине устанавливается камера для отслеживания ситуации внутри кабины.

Пассажирские лифты. Таблица конструкционных параметров

Нормативная нагрузка (кг)	Скорость (м/с)	Дверной проем (ширина x высота) (мм)	Кабина (ширина x длина) (мм)	Лифтовая шахта (ширина x длина) (мм)	Высота верхнего этажа (мм)	Глубина прямка (мм)	Ширина x длина машинного отделения (мм)	Высота машинного отделения (мм)	Макс. кол-во этажей (шт.)	Макс. высота подъема (м)
450 (6 чел.)	1,0	800 x 2100	1100 x 1100	1800 x 1800	≥4300	≥1600	1800 x 3400	≥2500	≤12	≤45
630 (8 чел.)	1,0	800 x 2100	1300 x 1200	1900 x 1900	≥4300	≥1600	1900 x 3600	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700				
800 (10 чел.)	1,0	800 x 2100	1400 x 1350	2000 x 2100	≥4300	≥1600	2000 x 3600	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
1000 (13 чел.)	1,0	900 x 2100	1600 x 1500	2200 x 2200	≥4300	≥1600	2200 x 4000	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≥4800	≥1800				
1150 (15 чел.)	1,0	1000 x 2100	1700 x 1500	2300 x 2200	≥4300	≥1600	2300 x 4000	≥2500	≤12	≤40
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≥4800	≥1800				
1350 (18 чел.)	1,0	1100 x 2100	1800 x 1700	2400 x 2400	≥4300	≥1600	2400 x 4000	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≥4800	≥1800			≤27	≤90
	2,5				≥5000	≥2000			≤36	≤120
1600 (21 чел.)	1,0	1200 x 2100	1900 x 1800	2600 x 2600	≥4300	≥1500	2500 x 4300	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≥4800	≥1800			≤27	≤90
	2,5				≥5000	≥2000			≤36	≤120

Пассажирские лифты с компактным машинным отделением. Таблица конструкционных параметров

Нормативная нагрузка (кг)	Скорость (м/с)	Дверной проем (ширина x высота) (мм)	Кабина (ширина x длина) (мм)	Лифтовая шахта (ширина x длина) (мм)	Высота верхнего этажа (мм)	Глубина прямка (мм)	Ширина x длина машинного отделения (мм)	Высота машинного отделения (мм)	Макс. кол-во этажей (шт.)	Макс. высота подъема (м)
450 (6 чел.)	1,0	800 x 2100	1100 x 1100	1800 x 1800	≥4300	≥1600	1800 x 1800	≥2500	≤12	≤45
630 (8 чел.)	1,0	800 x 2100	1300 x 1200	1900 x 1900	≥4300	≥1600	1900 x 1900	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700				
800 (10 чел.)	1,0	800 x 2100	1400 x 1350	2000 x 2100	≥4300	≥1600	2000 x 2000	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
1000 (13 чел.)	1,0	900 x 2100	1600 x 1500	2200 x 2200	≥4300	≥1600	2200 x 2200	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≥4800	≥1800				
1150 (15 чел.)	1,0	1000 x 2100	1700 x 1500	2300 x 2200	≥4300	≥1600	2300 x 2300	≥2500	≤12	≤40
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≥4800	≥1800				
1350 (18 чел.)	1,0	1100 x 2100	1800 x 1700	2400 x 2400	≥4300	≥1600	2400 x 2400	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≤27	≤90				
	2,5				≤36	≤120				
1600 (21 чел.)	1,0	1200 x 2100	1900 x 1800	2600 x 2600	≥4300	≥1500	2500 x 2500	≥2500	≤12	≤45
	1,5				≥4600	≥1700			≤20	≤70
	1,75								≤25	≤80
	2,0				≤27	≤90				
	2,5				≤36	≤120				



Пассажирские лифты без машинного отделения. Таблица конструкционных параметров

Нормативная нагрузка (кг)	Скорость (м/с)	Дверной проем (ширина x высота) (мм)	Кабина (ширина x длина) (мм)	Лифтовая шахта (ширина x длина) (мм)	Высота верхнего этажа (мм)	Глубина приямка (мм)	Способ открытия дверей	Макс. кол-во этажей (шт.)	Макс. высота подъема
630 (8 чел.)	1,0	800 x 2100	1300 x 1200	2100 x 1700	≥4500	≥1600	В стороны от середины	≤12	≤45
	1,5				≥4600			≤12	≤45
	1,75								
800 (10 чел.)	1,0	800 x 2100	1300 x 1500	2200 x 2000	≥4500	≥1600		≤12	≤45
	1,5				≥4600			≤20	≤70
	1,75							≤25	≤80
1000 (13 чел.)	1,0	900 x 2100	1600 x 1500	2500 x 2000	≥4500	≥1600		≤12	≤45
	1,5				≥4600			≤20	≤70
	1,75								≤80

Таблица характеристик квадратных обзорных лифтов

Норматив- ная нагрузка (кг)	Скорость (м/с)	Дверной проем (ширина x высота) (мм)	Кабина (ширина x длина) (мм)	Лифтовая шахта (ширина x длина) (мм)	Высота верхнего этажа (мм)	Глубина приямка (мм)	Ширина x длина машинного отделения (мм)	Высота машинного отделения (мм)	Способ открытия дверей	Макс. кол- во этажей (шт.)	Макс. высота подъема (м)
800 (10 чел.)	1.0	800x2100	1400x1350	2300x2000	≥4400	≥1600	2300x3600	≥2500	В стороны от середины	≤12	≤45
	1.5				≥4600					≤20	≤70
	1.75									≤25	≤80
1000 (13 чел.)	1.0	900x2100	1600x1500	2500x2100	≥4400	≥1600	2500x4000	≥2500		≤12	≤45
	1.5				≥4600					≤20	≤70
	1.75										≤80

Таблица характеристик круглых/ромбовидных обзорных лифтов

Нормативная нагрузка (кг)	Скорость (м/с)	Дверной проем (ширина x высота) (мм)	Кабина (ширина x длина) (мм)	Лифтовая шахта (ширина x длина) (мм)	Высота верхнего этажа (мм)	Глубина приямка (мм)	Ширина x длина машинного отделения (мм)	Высота машинного отделения (мм)	Способ открытия дверей	Макс. кол-во этажей (шт.)	Макс. высота подъема (м)
800 (10 чел.)	1.0	800x2100	1300x1600	2400x2200	≥4400	≥1600	2400x3500	≥2500	В стороны от середины	≤12	≤45
	1.5				≥4600					≤20	≤70
	1.75									≤25	≤80
1000 (13 чел.)	1.0	900x2100	1400x1800	2500x2400	≥4400	≥1600	2500x3700	≥2500		≤12	≤45
	1.5				≥4600					≤20	≤70
	1.75									≤25	≤80

Больничные лифты. Таблица конструкционных параметров

Нормативная нагрузка (кг)	Скорость (м/с)	Дверной проем (ширина x высота) (мм)	Кабина (ширина x длина) (мм)	Лифтовая шахта (ширина x длина) (мм)	Высота верхнего этажа (мм)	Глубина приямка (мм)	Ширина x длина машинного отделения (мм)	Высота машинного отделения (мм)	Способ открытия дверей	Макс. кол-во этажей (шт.)	Макс. высота подъема (м)
1600	1.0	1200x2100	1400x2400	2400x3000	≥4300	≥1500	2400x4600	≥2500	Сдвиг в сторону	≤25	≤80
	1.5				≥4600	≥1600					
	1.75										



КОНТАКТЫ: Руководитель проектов Еремеев
Максим +7 926 033 51 54

eremeev@gksorex.ru

www.gksorex.com

SOREX