

TECHNOLOGY

ADVANCED LIFT

RUSTEP

ДВИЖЕНИЕ В КОМФОРТЕ

ИННОВАЦИОННЫЕ ЛИФТОВЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ

*Лифт-это единственное в Мире
техническое устройство,
осуществляющее перевозку человека
в автоматическом режиме.*

Все материалы настоящей публикации защищены авторскими правами ООО RUSTEP и доступны только для личного пользования. Любое переиздание данного каталога или использование материалов или репродукций с обработкой или без обработки содержания допускаются только с предварительного письменного разрешения правообладателя. Текст, графика и изображения, представленные в любой части настоящего каталога, являются собственностью их создателя.

Логотип RUSTEP зарегистрирован компанией ООО RUSTEP

Защищено авторским правом ООО RUSTEP

В случае нарушения данного положения ответственность наступает в соответствии с нормами международного права и законодательства Российской Федерации.

О КОМПАНИИ

Уважаемые Друзья и Партнёры!

Компания РУСТЭП была основана в 2012 году группой инженеров-лифтовиков, имеющих большой опыт работы в лифтовой отрасли, как с отечественным, так и с зарубежным оборудованием. Основная цель создания компании казалась смелой, амбициозной и трудновыполнимой – создать свой, Дизайнерский, Российский лифт, способный составить конкуренцию импортным аналогам. Продукт, который не был бы простым набором различных комплектующих, а явился симбиозом инженерной и конструкторской мысли, опыта монтажа и эксплуатации отечественного и импортного оборудования, а также передовых решений современной мировой электроники. И у нас это получилось!

RUSTEP – это лифт, созданный с «чистого листа», это совершенно заново сконструированный продукт, при разработке которого был проведен глубокий анализ всего спектра представленного на мировом рынке лифтового оборудования. Наши инженеры, решая задачи унификации конструкций, во главу угла ставили комфорт конечного потребителя и бесшумность работы. Одновременно с этим решались следующие задачи:

- оптимальное соотношение цены и качества;
- простота и удобство монтажа и наладки;
- применение комплектующих, не вызывающих затруднений при эксплуатации.

Отдельное внимание уделено дизайну и отделке кабин. Нами разработана линейка типовых решений, а также кабин премиум класса. При этом наши дизайнеры никогда не останавливаются и используют любую возможность для реализации пожеланий Заказчика. Для нас нет нестандартных заказов. Каждый лифт, каждый заказ – это индивидуальный проект.

Мы делали лифт для себя, чтобы в итоге получился лифт для Вас! RuSTEP – движение в комфорте!



Кабина лифта – это предмет особого внимания инженеров и дизайнеров компании RUSTEP. Эта небольшая по размеру зона комфорта формирует первоначальное впечатление и имеет определяющее значение при оценке работы лифта. Это тот комфорт, который мы оцениваем вместе с Вами.

При создании конструкций кабин RUSTEP наши инженеры и конструкторы руководствовались опытом предприятий, специализирующихся на производстве кабин для лифтов, при этом учитывая опыт монтажных и эксплуатирующих организаций. Актуальный дизайн и удачная эргономика, позволяют найти оптимальные решения как в бюджетном сегменте, так и в дизайнерских и индивидуальных проектах. А высокий уровень инженерии позволяет обеспечить стабильный уровень комфорта в любом ценовом сегменте. Симбиоз передовых инженерных решений и смело реализованных дизайнерских задач, применение «маленьких монтажных секретов», позволили нам преобразить кабину лифта из стандартного изделия, существующего в нескольких вариациях из каталога, в зону комфорта, которую мы создаём вместе с Вами. Здесь нет предела для реализации фантазий. В то же время, используя консерватизм классических решений, мы получаем возможность вместе с Вами реализовать то, что будет исключительно Вашим и впервые для нас.





СЕРИЯ STANDART

Нестандартный подход для бюджетных решений позволяет добиться высоких результатов. Плинтус и массивный поручень из нержавеющей стали, придает данной серии определенную солидность. Максимальные размеры зеркала увеличивают объем. Стены и двери кабины

КРАСОТА В ПРОСТОТЕ.

окрашены высококачественной, эпоксидной, порошковой эмалью. Выбор цвета RAL и сочетание цветов стеновых панелей, по желанию заказчика, позволяет уйти от обыденности.



КАБИНЫ

STANDART INOX

Если вы решили добавить солидность, не выходя за рамки эконом класса, наши специалисты предлагают Вам заменить окрашенные панели, на панели, изготовленные из нержавеющей стали. Широкая гамма выбора материала для стен, позволяет угодить самым разнообразным вкусам.



ПОДНИМАЕМСЯ ВМЕСТЕ!

СЕРИЯ DELUXE

Изменив конструкцию купе кабины, добавив в неё угловые панели, как отдельные элементы, подчёркивая строгость форм высоким плинтусом, мы повысили жёсткость конструкции и получили новый облик и уровень комфорта, используя при этом стандартные материалы. Оптимальное со-

отношение цены и качества позволяют пользоваться люксовой версией за приемлемую цену.



КАБИНЫ

СЕРИЯ DELUXE INOX

Дальнейшее развитие дизайна в серии DELUXE – применение комбинаций из нескольких видов нержавеющей стали. Большой выбор качественных материалов как отечественных, так и зарубежных производителей позволяет найти новые творческие решения в оформлении купе кабины лифта.

Для того, чтобы подчеркнуть изысканность серии наши дизайнеры предлагают использовать покрытие пола из натурального или искусственного камня.



ДВИЖЕНИЕ В КОМФОРТЕ!

КАБИНЫ

СЕРИЯ DELUXE PAINT

Не всегда деловая строгость является привлекательной. Для реализации творческих идей наших покупателей мы предлагаем возможность выработать свои стильные решения дизайна кабины. Богатая палитра высококачественного эпоксидного покрытия, лаконичность углов, плинтусов и

потолка из нержавеющей стали позволит кабинам этой серии стать украшением любого проекта.



КАБИНЫ

СЕРИЯ PLASTIC

Настоящая серия разработана для индивидуальных проектов. Комбинируя несколько дизайнерских инструментов, вы можете создать кабину в соответствии с вашими собственными требованиями. Широкий спектр вариантов ламинированных стен, пола и потолка является отличным выбором

для жилых и частных домов и представляет собой универсальное и экономически эффективное решение.



ПОДНИМАЕМСЯ ВМЕСТЕ!

СЕРИЯ FOREST

Подходящая как для коммерческого, так и для жилого использования, эта кабина идеальна для богатых частных домов, коммерческих зданий и офисов. Возможность выбора из множества материалов отделки, от роскошных интерьеров до элегантных современных решений позволяет со-

здать действительно уникальное пространство, которое с легкостью интегрируется в любые элементы дизайна вашего проекта.



КАБИНЫ

СЕРИЯ ITALY

Дизайн от законодателей моды. В этой серии используется дизайнерская нержавеющая сталь от известных итальянских производителей. Смелые решения и уникальные материалы стирают границы и пределы возможного. Эти решения для тех, кому слово «дорого» доставляет удовольствие.



ДВИЖЕНИЕ В КОМФОРТЕ!

СЕРИЯ ITALY

Сегодня обзорные кабины пользуются всё большей популярностью. Наша компания имеет успешный опыт их производства, как с одной, так и с двумя прозрачными стенами. Незабываемые впечатления от поездки украсят ваши деловые встречи или досуг. Большой выбор применяемых

материалов отделки позволяет реализовать любые пожелания и возможности. На взгляд наших дизайнеров особенно стильно эта кабина смотрится в отделке ITALY BRONZE.



КАБИНЫ

СЕРИЯ PANORAMIC

Максимум прозрачности и обзора. Различные геометрии кабин и практически безграничные решения дизайна делают эту серию отдельной группой. Здесь нет предела для совершенства в реализации дизайнерских фантазий. Но с нами возможно всё.



ПОДНИМАЕМСЯ ВМЕСТЕ!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИФТ

С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

RUSTEP MR



RUSTEP MR-MCK

Классический универсальный тип лифта. Благодаря современным техническим решениям, этот лифт может применяться как в типовых проектах, так и в индивидуальных решениях Заказчика. Широкий диапазон скоростей подъема (до 2,5 м/с) и грузоподъемности (до 2500 кг), в сочетании с большой высотой подъема (до 150 м), дает возможность широкого использования данного типа лифтов. Применение безредукторных лебедок приятно порадует Вас плавностью хода и низким энергопотреблением.

Характеристики

- Соответствует ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) и ТР ТС 011/2011.
- Грузоподъемность до 2500 кг.
- Скорость подъема до 2,5 м/с.
- Перевозка пожарных подразделений.
- Перевозка маломобильных групп населения.
- Лифты для лечебно-профилактических учреждений.
- Режим пожарной опасности.
- Возможность установки системы видеонаблюдения в кабине.
- Возможность установки рекламно-информационных TFT панелей в кабине.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	400	630	1000	2500
Грузоподъемность(кг)	400	630	1000	2500
Количество пассажиров (чел)	5	8	13	31
Скорость движения кабины (м/с)	1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
Ширина дверного проема (мм)	700-800	700-900	800-1200	1000-1700
Ширина кабины (мм)	950(1100)	1100	1100(2100)	2000
Глубина кабины (мм)	1100(1150)	1400	2100(1100)	2600
Ширина шахты (мм)	1500	1650	1650(2380)	2750
Глубина шахты (мм)	1700	1750	2380(1650)	3200
Глубина приямка (мм)	1100-2000	1100-2000	1100-2000	1100-2000
Высота последней остановки (мм)	3100-4500	3100-4500	3100-4500	3100-4500

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИФТ

БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

RUSTEP MRL

RUSTEP MRL (МСК)

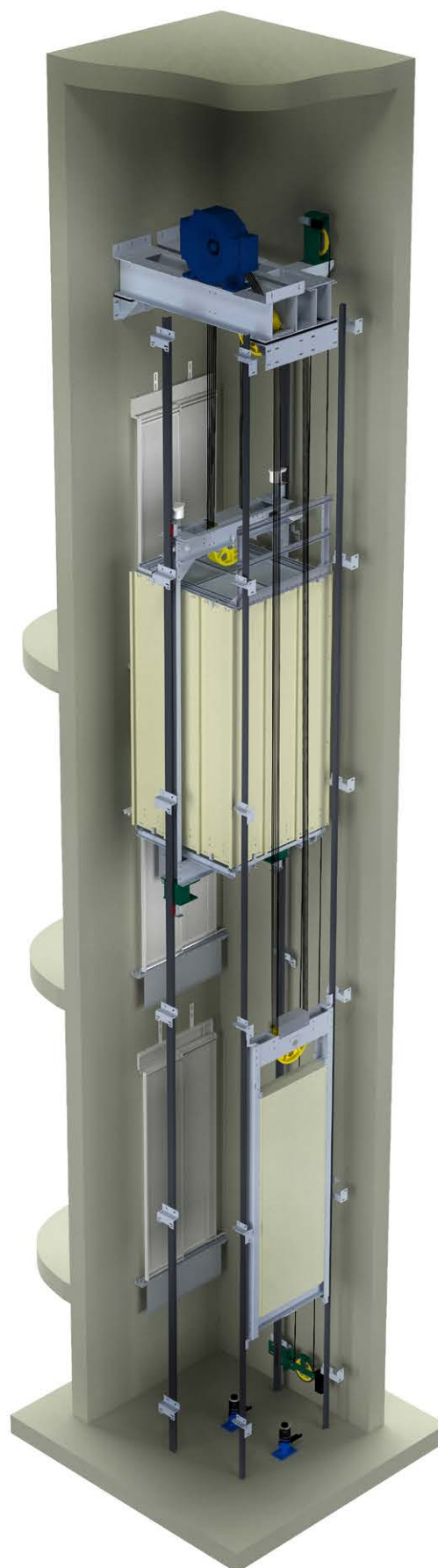
Сохраняя преимущества модели MR, данный тип лифта разработан для современных проектов, где наличие технического этажа позволяет разместить оборудование в высокой шахте, без использования машинного помещения на кровле здания.

Применение универсальных решений позволяет сохранить стоимость лифта на уровне моделей с машинным помещением. Использование безредукторных лебедок в настоящей модели обеспечивает высокую плавность хода, низкие энергопотребление и шум работы главного привода лифта.

Характеристики

- Соответствует ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) и ТР ТС 011/2011.
- Грузоподъемность до 2000 кг.
- Скорость подъема до 2,5 м/с.
- Перевозка пожарных подразделений.
- Перевозка маломобильных групп населения.
- Лифты для лечебно-профилактических учреждений.
- Режим пожарной опасности.
- Возможность установки системы видеонаблюдения в кабине.
- Возможность установки рекламно-информационных TFT панелей в кабине.

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Грузоподъемность(кг)	400	630	1000
Количество пассажиров (чел)	5	8	13
Скорость движения кабины (м/с)	1-2,5	1-2,5	1-2,5
Ширина дверного проема (мм)	700-800	700-900	800-1200
Ширина кабины (мм)	950(1100)	1100	1100(2100)
Глубина кабины (мм)	1100(1150)	1400	2100(1100)
Ширина шахты (мм)	1500	1650	1650(2380)
Глубина шахты (мм)	1700	1750	2380(1650)
Глубина приямка (мм)	1100-2000	1100-2000	1100-2000
Высота последней остановки (мм)	4800-5500	4800-5500	4800-5500



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, С МАЛОЙ ВЫСОТОЙ ПОСЛЕДНЕГО ЭТАЖА

RUSTEP MR/MRL

МИНИМУМ МЕСТА, МАКСИМУМ ПОЛЬЗЫ



RUSTEP MRL (MONA)

Данный тип лифта был специально разработан для нестандартных проектных решений. Конструкция позволяет установить его в шахты с ограниченными габаритами и с малой высотой верхнего этажа. Это касается как лифтов с машинными помещениями, так и лифтов без машинного помещения. Применение безредукторных лебедок позволяет обеспечить плавность хода, экономию электроэнергии и низкий уровень шума работы лифтового оборудования.

Характеристики

- Соответствует ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) и ТР ТС 011/2011.
- Грузоподъемность до 1150 кг
- Скорость подъема до 1,6 м/с.
- Перевозка пожарных подразделений.
- Перевозка маломобильных групп населения.
- Лифты для лечебно-профилактических учреждений.
- Режим пожарной опасности.
- Возможность установки системы видеонаблюдения в кабине.
- Возможность установки рекламно-информационных TFT панелей в кабине.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность(кг)	400	630	1000
Колличество пассажиров (чел)	5	8	13
Скорость движения кабины (м/с)	1-1,6	1-1,6	1-1,6
Ширина дверного проема (мм)	700-800	700-900	800-1200
Ширина кабины (мм)	950(1100)	1100	1100(2100)
Глубина кабины (мм)	1100(1150)	1400	2100(1100)
Ширина шахты (мм)	1500	1650	1650(2380)
Глубина шахты (мм)	1700	1750	2380(1650)
Глубина приемка (мм)	1100	1100	1100
Высота последней остановки (мм)	3600	3600	3600

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИФТ С/БЕЗ МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

RUSTEP MR/MRL.

RUSTEP MR/MRL

Лифт в медицинском учреждении – это оборудование, к которому предъявляются особые требования при эксплуатации, так как порой, важна каждая секунда. Экстремальные ситуации, непрерывный поток медицинского персонала, посетителей и пациентов, постоянная потребность в перевозке инвалидов колясок, крупногабаритных средств перемещения больных и медицинского оборудования требуют надежных и безопасных решений.

Эти лифты разработаны в соответствии с ГОСТ 5749-2015 (ISO 4190-1:2010). Размеры и конструкция позволяют перевозить пациентов на средствах горизонтального транспортирования вместе с медицинским оборудованием. Применение безредукторных лебедок обеспечивает высокую плавность хода, экономию электроэнергии и низкий уровень шума работы лифта.

Система управления STEP, имеющая в своем составе функции «Блокировка дверей» и «Экспресс», позволяет применять двери с автоматическим приводом и использовать лифт в автоматическом режиме. Функция «Блокировка дверей» предназначена для блокировки дверей кабины и шахты во время размещения пациентов и медицинского оборудования в кабине лифта. Функция «Экспресс» осуществляет экстренное перемещение больных и медицинского персонала без промежуточных остановок на требуемый этаж. Больничные лифты, производства RUSTEP обеспечивают высокую безопасность, большие функциональные возможности, особый комфорт при эксплуатации и снижение эксплуатационных расходов за счет энергосберегающих систем и возможности использования без лифтера.



ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ

В нашей компании особое внимание уделяется разработке и производству панорамных лифтов. Так как панорамные лифты предоставляют неограниченные возможности в выборе дизайна и в применении всевозможных материалов. Оборудование проектируется специально для удовлетворения индивидуальных потребностей каждого клиента и его проекта, и обеспечивается гармония лифта с архитектурным стилем здания. Таким образом, лифт становится не только средством передвижения, но и элементом высокой эстетики.

Панорамные кабины лифтов могут быть: квадратного, овального, эркерного, полукруглого или полностью круглого типа. Лифты с данным типом кабин идеальны для применения в элитных домах, роскошных магазинах и торговых центрах.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛИФТЫ

Если добавить специальные функции, которые обеспечивают безопасный въезд и выезд транспортных средств, к существующим преимуществам лифтов для транспортировки людей и грузов RuSTEP, то Вы получите автомобильный лифт. Конструкция этих лифтов продумана до мельчайших деталей, и она позволяет пользоваться ими, не выходя из автомобиля.



ЛИФТЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЛЮДЕЙ И ГРУЗОВ

Лифты для транспортировки людей и грузов RuSTEP, грузоподъемностью до 5000 кг, гидравлические или электрические, сконструированы таким образом, чтобы выдерживать любые нагрузки, удовлетворяя даже самые взыскательные требования функциональности.

Основные характеристики:

- Прочность конструкции
- Безопасность
- Надежность
- Эстетика
- Простота установки

Такие лифты в основном используются для тяжелых промышленных применений, складов, супермаркетов, парковок, больниц и торговых центров.

ЛИФТЫ В СПЕЦИАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Решение проблем вертикального транспорта на промышленных предприятиях не является проблемой для нашей компании. Благодаря уникальным решениям мы обеспечиваем самую высокую надежность оборудования. Лифты, разработанные и изготовленные нашей компанией для предприятий химической промышленности, учитывают факторы особых условий эксплуатации и воздействия окружающей среды на лифтовое оборудование.

Мы производим оборудование, обладающее высокой степенью защищенности от внешних воздействий, включающее в себя защиту электрооборудования не менее IP54 и специальную защиту механических частей лифта от коррозии путём применения нержавеющей сталей в несущих конструкциях и обработки металлических частей оборудования методом горячего цинкования.



ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Грузовые подъемные платформы RUSTEP – это простота, функциональность и максимальная надежность. Это оборудование является универсальным для подъема различных грузов. Оно может стать отличной альтернативой классическим грузовым лифтам. Грузоподъемность данных подъемников — от 500 кг до 3000 кг, с размерами платформы, которые могут быть адаптированы под конкретного Заказчика. Простая — и в то же время прочная конструкция позволяет поднимать любые грузы, и использоваться в складских комплексах, производственных цехах, сетевых магазинах. Производство грузовых подъемных платформ может быть легко перестроено на решение нестандартных задач. Вы можете заказать любую грузовую платформу под ваши требования, и мы выполним ваше пожелание.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

При создании системы управления лифтами RUSTEP, специалистами нашей компании была взята за основу линейка STEP iAStar AS380, ведущего мирового производителя лифтового электронного оборудования Shanghai STEP Electric Corporation.

Данная система является передовой специализированной лифтовой системой последнего поколения. Она в полной мере учитывает требования к безопасности и надежности лифтов, их индивидуальные рабочие характеристики, а также, специфические потенциальные нагрузочные характеристики. Использование передовых технологий частотного регулирования и интеллектуального управления лифтами, органичное сочетание контроллера и привода лифта в одном корпусе являются дальнейшим шагом в оптимизации и улучшении таких аспектов нашей продукции, как простота монтажа и пуско-наладочных работ, простота и удобство в эксплуатации, экономичность лифтов.

Система управления iAStar AS380 имеет модульную структуру, в которой все элементы (основной контроллер лифта, контроллер кабины, контрол-

лер панели приказов и контроллеры вызывных этажных постов) соединены между собой CAN шиной. Это обеспечило высокое быстродействие и надежность системы, а также, большую номенклатуру периферийных устройств (панелей приказов и вызывных постов), что, в свою очередь, позволяет выбрать для клиента оптимальную комплектацию.

На сегодняшний день, основой системы управления iAStar AS380 является интегрированный моноблок последнего поколения AS380S, адаптированный под требования безопасности лифтов по EN81-20 (ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) ЛИФТЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЛЮДЕЙ ИЛИ ЛЮДЕЙ И ГРУЗОВ).

Таким образом, при изготовлении лифтов, мы получаем полный комплект электронной и электро-технической продукции от одного производителя, что в свою очередь, позволяет нашей компании производить современные, высокотехнологичные и надежные лифты, отвечающие всем требованиям безопасности и имеющие широкий спектр потребительских возможностей.



Станция управления С7000 представляет собой полностью новый передовой проект интегрированной системы управления приводом и лифтом, предназначенной для использования как на лифтах с машинным помещением, так и без него. Включает в себя моноблок AS380S, состоящий из главной платы и платы контактных разъемов. При изготовлении станции управления применяется полностью новая блочная конструкция шкафа управления, которая обеспечивает оптимальное и простое расположение компонентов внутри шкафа. С точки зрения электротехнического проектирования шкаф максимально упрощен. В полной мере реализовано применение быстрозаме-

няемых элементов и блоков, что в сочетании с предварительной прокладкой кабеля, позволяет сделать обслуживание лифта более простым и комфортным. Сокращено общее количество проводов внутри станции путем применения технического решения в виде платы контактных разъемов. Конструкция и характеристики шкафа управления в полной мере обеспечивают безопасность и надежность лифта, его электротехнические особенности, удобство при производстве и монтаже, эффективность технического обслуживания и ухода. Пользуясь нашей продукцией вы получите настоящее удовольствие от инновационных технологий в лифтах компании RuSTEP.



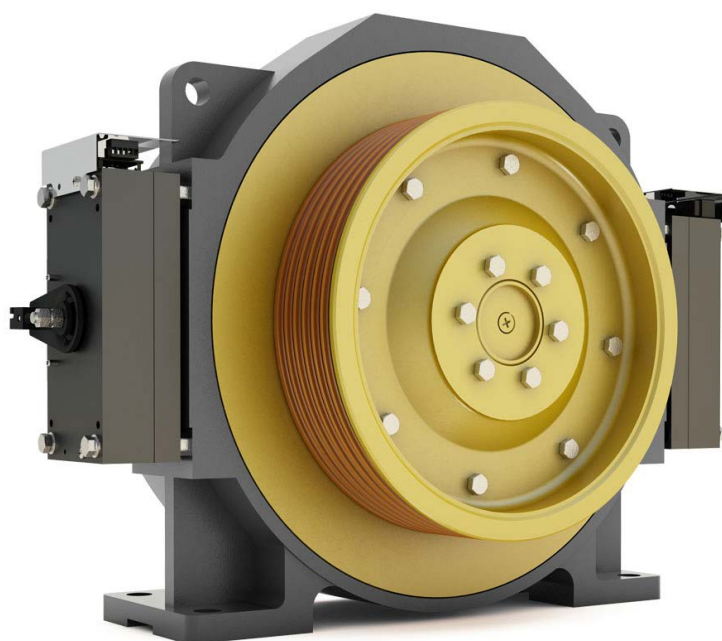
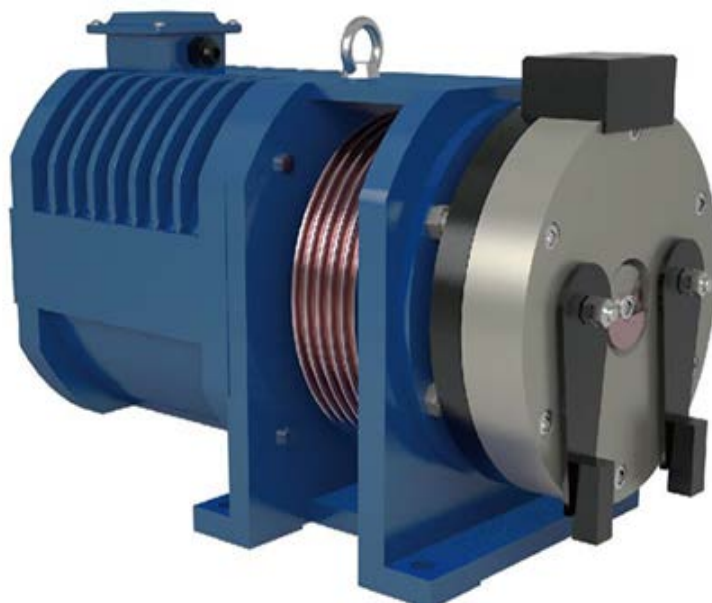
СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ С7000 MR



СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ С7000 MRL

ГЛАВНЫЙ ПРИВОД

Лифты, выпускаемые нашей компанией, комплектуются только безредукторными лебедками на основе синхронных двигателей с постоянными магнитами (PM). Двигатели этого типа не имеют редуктора, в результате чего получается компактная машина, которая не занимает много места и обладает высокой эффективностью. Основные преимущества безредукторных лебедок, по сравнению с редукторными – современный и компактный дизайн, лёгкая и быстрая установка, экономичный режим работы (до 50% экономии электроэнергии), возможность работы в режиме рекуперации энергии, плавность и бесшумность хода, отсутствие необходимости в обслуживании (отсутствие корпуса редуктора с червячной парой, редукторного масла, сальников и т.д.).



Лифты, выпускаемые нашей компанией, комплектуются только безредукторными лебедками на основе синхронных двигателей с постоянными магнитами (PM). Двигатели этого типа не имеют редуктора, в результате чего получается компактная машина, которая не занимает много места и обладает высокой эффективностью. Основные преимущества безредукторных лебедок, по сравнению с редукторными – современный и компактный дизайн, лёгкая и быстрая установка, экономичный режим работы (до 50% экономии электроэнергии), возможность работы в режиме рекуперации энергии, плавность и бесшумность хода, отсутствие необходимости в обслуживании (отсутствие корпуса редуктора с червячной парой, редукторного масла, сальников и т.д.).

Основные преимущества безредукторных лебедок:

- современная технология;
- 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 без машинных помещений;

ПАНЕЛИ ПРИКАЗОВ

В линейку стандартной комплектации лифтов RuSTEP входят панели приказов COP 1030A, COP 1000B03, COP 620, SEC 300 (301) и COP 1070.



Все панели приказов, кроме COP 1070, по умолчанию, комплектуются сегментными 6,4" LCD-дисплеями (белые знаки на синем (1030A, 1000B03 и 620) или на чёрном (300 и 301) фоне). Панель COP 1070 комплектуется 7" TFT-дисплеем с воз-

можностью изменения фонового изображения. По желанию клиента, такими же дисплеями могут комплектоваться остальные панели приказов.

ВЫЗЫВНЫЕ ЭТАЖНЫЕ ПОСТЫ

По умолчанию, лифты RuSTEP комплектуются вызывными этажными постами серии 980 с сегментными 4,3" LCD-дисплеями (белые знаки на синем или черном фоне). Так же, есть возможность этих постов поставки с 4,3" TFT-дисплеями.



Панель приказов COP 1070 комплектуется вызывными постами EN984. Индикация аналогична серии 980.



Все панели приказов и вызывные этажные посты, кроме COP 1070 и EN984, оснащены кнопками РВ31 с синей подсветкой и шрифтом БРАЙЛЯ (при необходимости).

Панель приказов COP 1070 и вызывные посты EN984 оснащены сенсорными кнопками РВ32 с синей или белой подсветкой.



Панели приказов серии СЕС300 комплектуются вызывными постами DSC300 и LSC300. Индикация аналогична серии 980



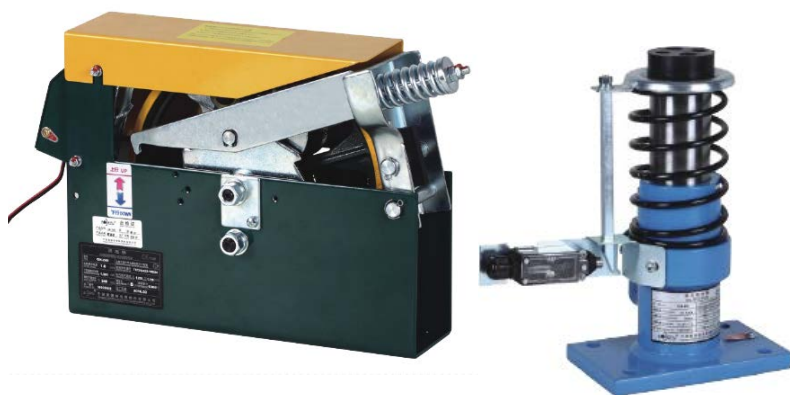
Все вышеперечисленное оборудование, за исключением COP 1070 и EN984, адаптировано к применению в лифтах для перевозки пожарных подразделений и в лифтах для маломобильных групп населения в соответствии с ГОСТ Р 52382-2010 и ГОСТ Р 51631-2008.

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве лифтов наша компания использует устройства безопасности ведущих мировых производителей устройств безопасности, таких как, Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания), PFB s.r.l. (Италия), NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (КНР), ACLA-Werke GmbH (Германия) и др.

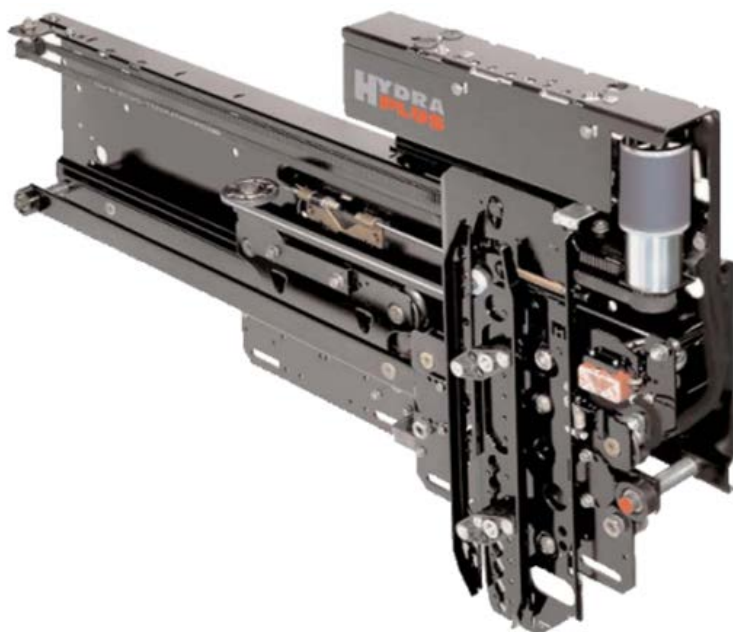


Все устройства безопасности сертифицированы для применения на территории ЕАЭС. Данный выбор позволил нам сделать лифты соответствующие всем современным требованиям безопасности.

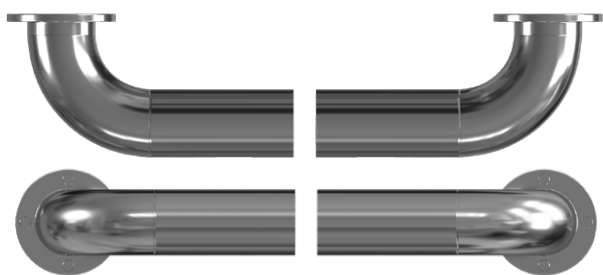


ПРИВОДЫ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ И ШАХТЫ

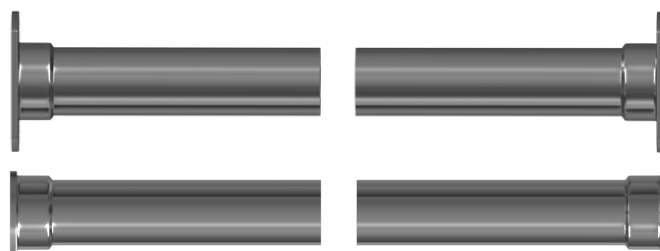
Лифты RuSTEP комплектуются приводами ДК и ДШ ведущих мировых производителей, таких как, WITTUR S.P.A. (Италия), Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (КНР), Prolift Asansor AS. Sti. (Турция), Klefer S.A. (Греция) и др. Замки дверей шахты применяемых нами производителей сертифицированы для применения на территории ЕАЭС.



ПОРУЧНИ



HR 1



HR 2



HR 3

ПОКРЫТИЕ ПОЛА



Линолеум



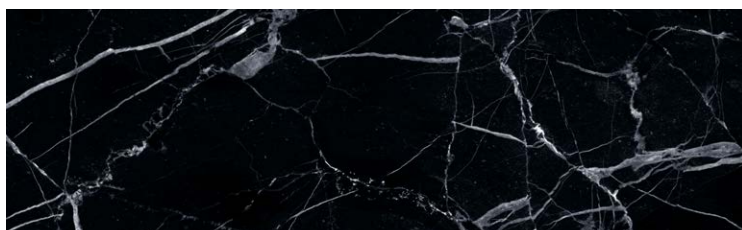
Рефленая крашенная сталь



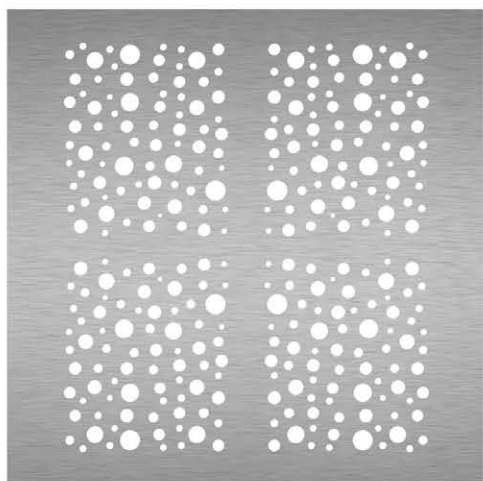
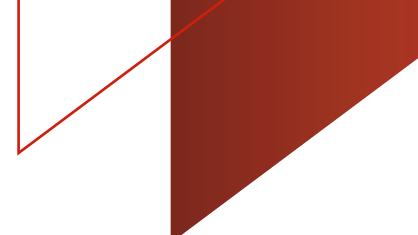
Рефленный алюминий



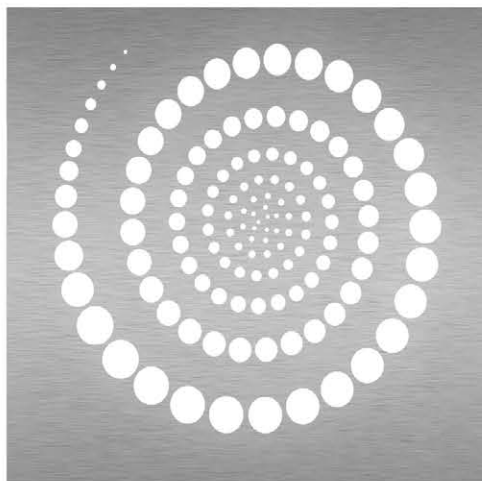
Керамическая плитка



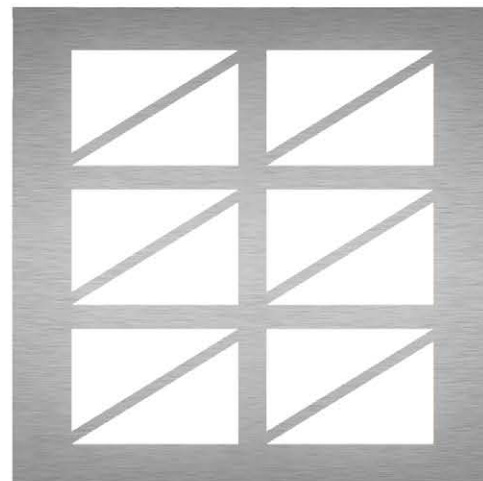
Натуральный камень (гранит)



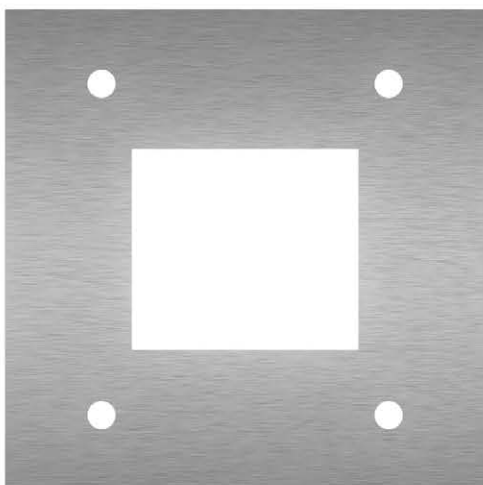
FCP 1



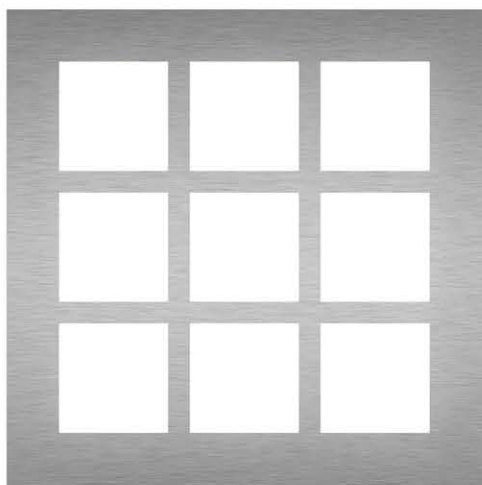
FCP 2



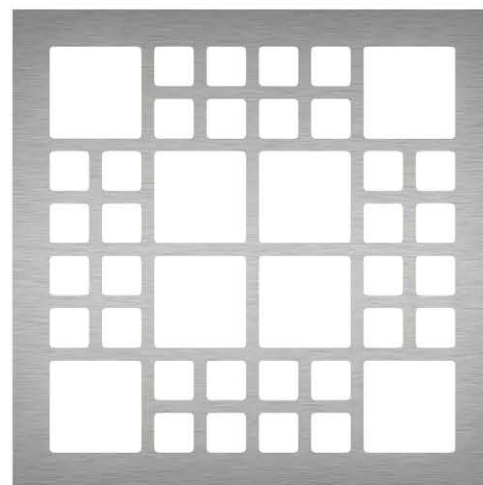
FCP 3



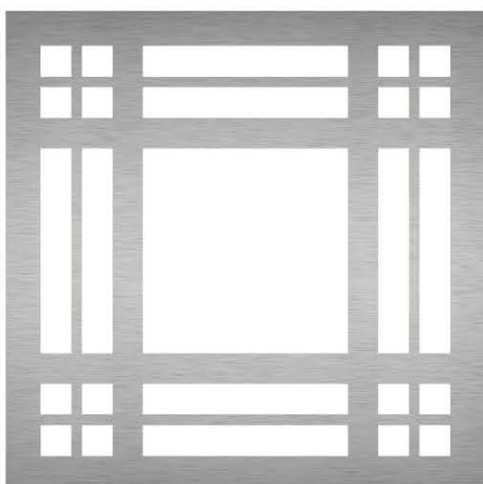
FCP 4



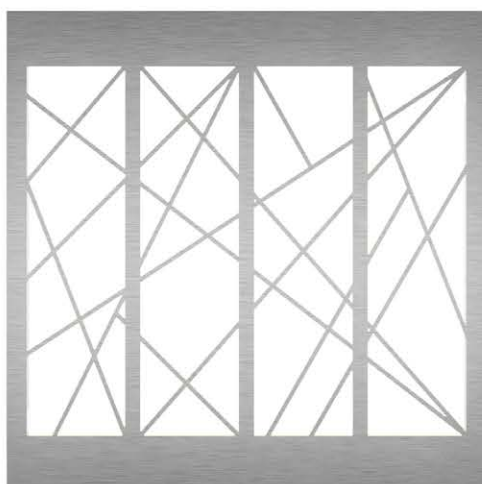
FCP 5



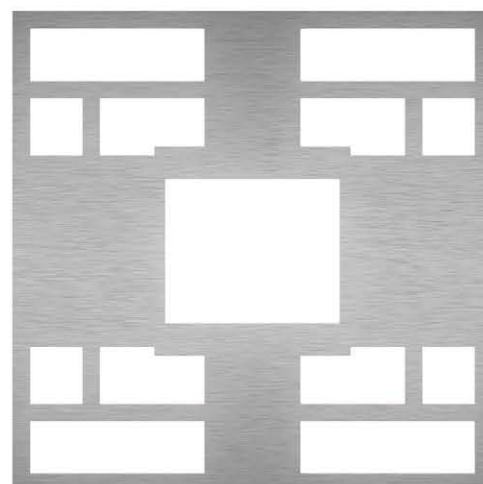
FCP 6



FCP 7



FCP 8



FCP 9



RUSTEP
ДВИЖЕНИЕ В КОМФОРТЕ



Московская обл., г. Лобня, Краснополянский тупик 2. 141733
тел.+7 495 3572848; +7 495 3572303;
info@rustepelevator.ru
www.rustepelevator.ru