

КОНТАКТЫ:

453130, Россия,
Республика Башкортостан
г. Стерлитамак, ул. Гоголя д. 122

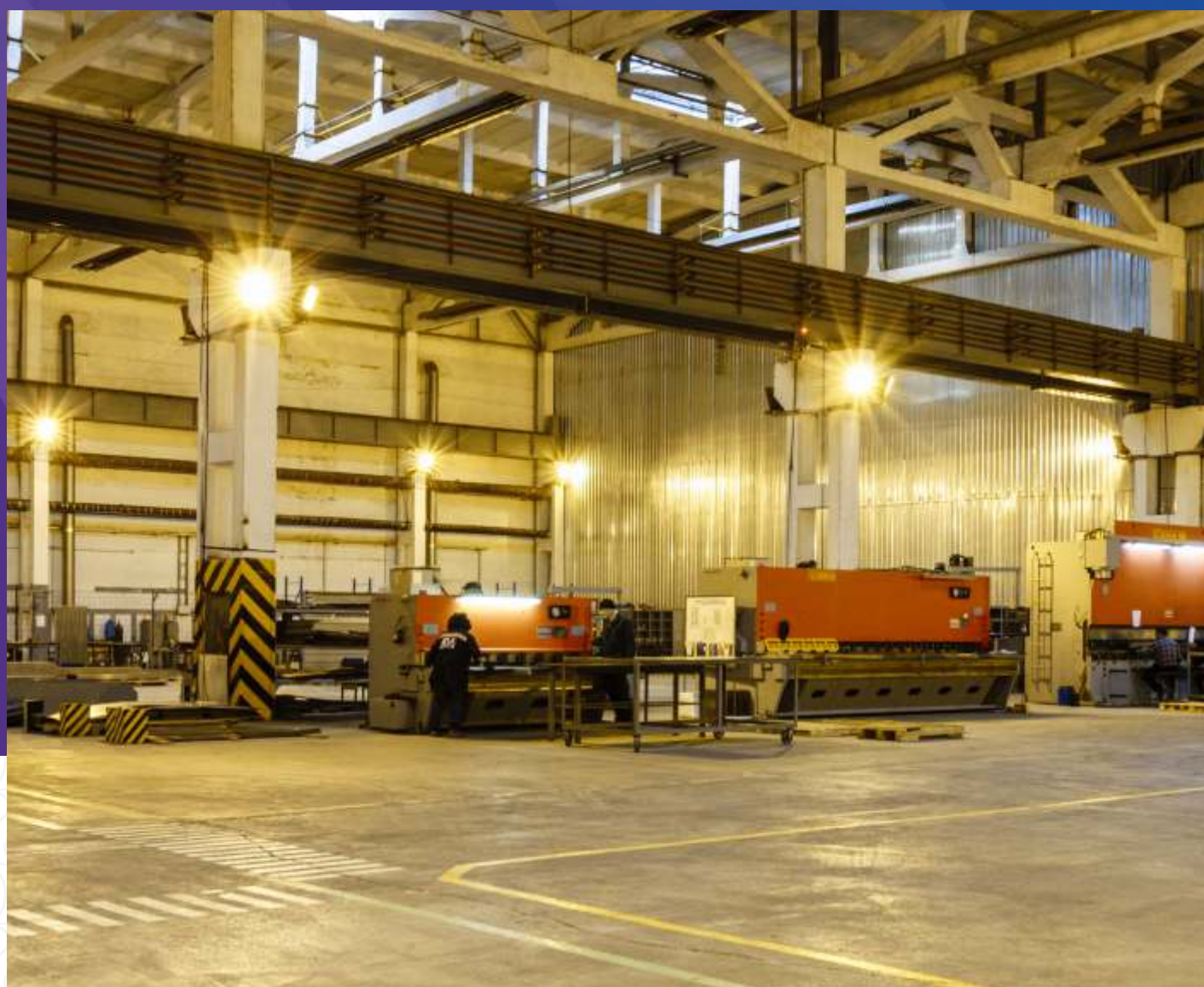
8(963) 136-136-9
8(963) 894-808-9

sales@ruskolift.ru
www.ruskolift.ru



ПРОИЗВОДСТВО
ЛИФТОВ
и лифтового оборудования

RU  **KO**
РУСКО ЛИФТ



О КОМПАНИИ

ООО «РУСКО ЛИФТ» - отечественная производственная компания, обладающая надежным техническим и кадровым потенциалом. На внутренний лифтовый рынок страны предприятие уверенно вошло в 2014 году и сегодня имеет безупречную деловую репутацию.

Основным направлением деятельности ООО «РУСКО ЛИФТ» является производство лифтов и лифтового оборудования. На сегодняшний день компания представляет широкий ассортимент продукции, среди них лифты в стандартном исполнении и в различной модификации по предложениям заказчиков.

В своей работе ООО «РУСКО ЛИФТ» использует многолетний технологический, производственный опыт партнёров из Южной Кореи. Технологический процесс производства лифтов успешно дополняют своей продукцией высокопрофессиональные специалисты двух компаний: ООО «РУС ДИЭС АЙДИЭС» и ООО «РУС ХАНВУ ИНЖИНИРИНГ».

Наши деловые партнеры позволили уменьшить долю импортозамещения за счет освоения выпуска систем управления лифтами и производства механических частей лифта (механизмы открывания дверей кабины и шахты, узлы защиты и т.д.). Сегодня в Республике Башкортостан ООО «РУСКО ЛИФТ» остается единственным заводом полного цикла по производству лифтов и лифтового оборудования.

НАША МИССИЯ

Повышение уровня качества, безопасности и комфорта российского подъемного оборудования с сохранением лояльной ценовой политики.

Наряду с производственным циклом ООО «РУСКО ЛИФТ» предоставляет полный комплекс услуг по обеспечению заказчиков лифтовым оборудованием, включающим в себя: монтаж, демонтаж, пусконаладочные работы, диспетчеризацию и техническое обслуживание.

Вся продукция сертифицирована и выпускается в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Имеющийся опыт технологической работы, наличие уровня квалификации кадров, всех необходимых ресурсов, постоянное стремление к развитию дают предприятию возможность регулярно совершенствовать систему менеджмента качества. Срок гарантии на все производимые лифты составляет 5 лет, срок службы 25 лет.

Среди преимуществ компании – наша открытая бизнес-позиция, гарантированное качественное выполнение заказов и потребностей клиентов. Наши лифты характеризуются как безопасные, энергосберегающие и комфортные.

Положительные отзывы идут из многочисленных российских городов, среди них: Москва, Екатеринбург, Уфа, Стерлитамак, Томск, Челябинск, Тольятти, Тюмень, Сочи, Нижневартовск, Ханты – Мансийск, Набережные Челны, Череповец, Ессентуки, Пермь, Ульяновск, Мичуринск и др.

Компания всегда доступна для эффективного взаимовыгодного сотрудничества и с уважением отнесется к вашему выбору.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Наличие в Башкортостане завода полного цикла:

- ⊕ Разработка проекта;
- ⊕ Производство;
- ⊕ Монтаж, пусконаладка, диспетчеризация лифтового оборудования;
- ⊕ Сдача лифта в эксплуатацию.



Вся продукция «РУСКО ЛИФТ» комплектуется безредукторными тяговыми механизмами с частотным преобразователем, механизмами открывания дверей кабины и шахты с частотным преобразователем, системой управления лифта на основе энергоэффективных, микропроцессорных технологий с распределенной системой управления.



Всё предлагаемое нами оборудование производится из южнокорейских комплектующих на современном оборудовании, поставляемом так же из Южной Кореи.



Монтаж оборудования производится без использования закладных деталей (на механические и химические анкеры) и без привлечения башенных кранов, что значительно сокращает расходы на строительство объекта.

БЕЗРЕДУКТОРНЫЙ ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ

Наши лифты комплектуются лебедкой на базе синхронного двигателя на постоянных магнитах производства «HANWOO INDUSTRY CO., LTD» (Южная Корея).



Безредукторный тяговый механизм это:

- ✓ меньший размер и вес;
- ✓ возможность использования лебедки как в шахтах с машинным помещением, так и без машинного помещения;
- ✓ долгий срок службы и низкие затраты на техническое обслуживание за счет малой степени изнашивания механизма;
- ✓ коэффициент полезного действия около 92%;
- ✓ сокращение потребления энергии на 40-50% по сравнению с двухскоростными редукторными лебедками и 20-40% по сравнению с редукторными лебедками с преобразователем частоты;
- ✓ высокая плавность хода;
- ✓ низкий уровень шума и отсутствие вибраций при работе двигателя;
- ✓ отсутствие редуктора позволяет отказаться от использования смазочных веществ, что отменяет расходы на приобретение, замену и утилизацию масла;
- ✓ минимальное обслуживание.

ПРИВОД ДВЕРЕЙ КАБИНЫ И ШАХТЫ

Все лифты под маркой «РУСКО ЛИФТ» укомплектованы частотно-регулируемым приводом дверей кабины и шахты производства ООО «РУС ХАНВУ ИНЖИНИРИНГ» (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан), основанного совместно с южнокорейской компанией «HANWOO INDUSTRY CO., LTD».

- ✓ За счет широкого диапазона регулирования параметров: скорости, ускорения и усилия, обеспечивает плавное трогание и разгон, торможение и мягкий притвор двери кабины и дверей шахты.
- ✓ В качестве привода двери используется синхронный двигатель малой мощности (0,05 кВт), что позволяет повысить общую энергоэффективность лифта за счет малого потребления электроэнергии.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТОМ

Компания «РУСКО ЛИФТ» использует систему управления лифтом на основе энергоэффективных, микропроцессорных технологий с распределенной системой управления производства ООО «РУС ДИЭС АЙДИЭС» (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан), основанного совместно с компанией «DAESUNG IDS CO., LTD» (Южная Корея).

В состав шкафа управления входят качественные и надежные электронные платы разработки компании «DaesungIDS» (Южная Корея) изготовленные на передовом высокотехнологичном и высокоточном оборудовании южнокорейского и японского производства.

Все соединения к шкафу управления производятся при помощи разъемов, что облегчает и ускоряет время монтажа, сводит к минимуму человеческий фактор допуска брака в виде некачественного контакта, неправильной сборки схемы.

Техническая поддержка и полный перечень необходимой документации на русском, английском и корейском языке – руководство по эксплуатации, принципиальные электрические схемы, схемы подключения и инструкции по монтажу прилагаются.



Основные технические возможности:

- ✓ управление лифтами грузоподъемностью до 5000 кг, с числом остановок до 64 и скоростью до 4 м/с с электрическим или гидравлическим главным приводом;
- ✓ прецизионный контроль направления перемещения и пройденного расстояния кабины лифта с использованием возможностей инвертора и энкодера двигателя;
- ✓ алгоритмы, направленные на сокращение времени ожидания лифта пассажирами;
- ✓ распределенная система управления: шкаф управления, контроллер кабины, этажные контроллеры, связь по CAN шине;
- ✓ реализация функций группового управления без дополнительного оборудования;
- ✓ реализация средств визуального информирования пассажиров: графические, LCD, TFT дисплеи;
- ✓ реализация функции охраны шахты без дополнительных цепей и выключателей дверей;
- ✓ индивидуальный контроль каждой колодки тормоза лебедки главного привода;
- ✓ программируемые «входы-выходы» контроллера лифта;
- ✓ минимальное количество проводов в шахте и на кабине.

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ И ПОСТЫ ВЫЗОВОВ

Вся линейка панелей приказов и постов вызовов «РУСКО ЛИФТ» производится ООО «РУС ДИЭС АЙДИЭС» (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан) основанного совместно с южнокорейской компанией «DAESUNG IDS CO., LTD».

- ✓ панель приказов состоит всего из двух составных частей - контроллер кабины и кнопки вызова;
- ✓ контроллер кабины со встроенным матричным дисплеем с возможностью установки до 32 вызывных кнопок;
- ✓ озвучка нажатия каждой кнопки на панели приказов;
- ✓ функция отмены вызова (повторное нажатие кнопки приводит к отмене вызова);
- ✓ связь с контроллером лифта по CAN-шине;
- ✓ кнопки круглые с цветовой подсветкой и азбукой Брайля.

ПОСТ ИНДИКАЦИИ ЭТАЖА



– лицевая панель с порошковой окраской (цвет на выбор) или из шлифованной нержавеющей стали;
– матричный дисплей и встроенный контроллер этажа.
Встраиваемый.

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ



ОРВ-Р / ОРВ-С

– лицевая панель с порошковой окраской (цвет на выбор) или из шлифованной нержавеющей стали; матричный дисплей;
– кнопки вызова с хромированной шлифованной поверхностью, с цветовой подсветкой и азбукой Брайля.



КНОПКА ВЫЗОВА

Кнопка вызова с хромированной шлифованной поверхностью с цветовой подсветкой и азбукой Брайля.

ПОСТ ВЫЗОВА



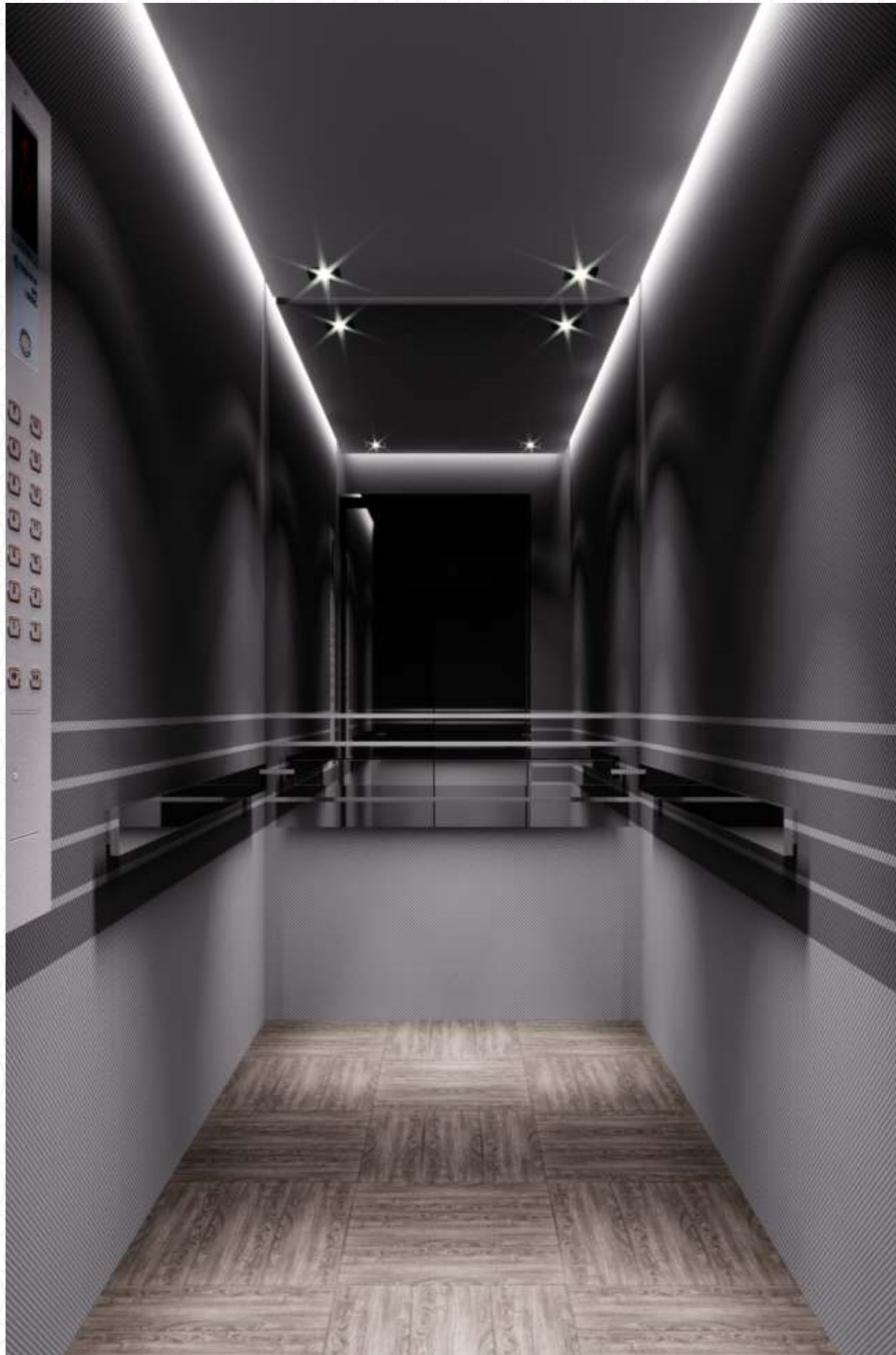
НВ-Р / НВ-С-1

– с одной кнопкой / с двумя кнопками / с одной кнопкой и с ключом РППП;
– лицевая панель с порошковой окраской (цвет на выбор); или из шлифованной нержавеющей стали;
– матричный дисплей и встроенный контроллер этажа;
– кнопки вызова с цветовой подсветкой и азбукой Брайля.
Встраиваемый.



НВ-Р / НВ-С

– с одной кнопкой / с двумя кнопками / с одной кнопкой и с ключом РППП;
– лицевая панель с порошковой окраской (цвет на выбор); или из шлифованной нержавеющей стали;
– кнопки вызова с цветовой подсветкой и азбукой Брайля.
Встраиваемый.



ДИЗАЙН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

ЗЕРКАЛО

До поручня

ПОРУЧЕНЬ

Нержавеющая сталь



ПОЛ

Керамогранит

ПОТОЛОК

Подвесной. Освещение светодиодное верхнее рассеянное, аварийное освещение в плафоне основного освещения.

ДВЕРИ КАБИНЫ

Полимерно-порошковое покрытие

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ

Нержавеющая сталь

КАБИНА

Полимерно-порошковое покрытие

ЗЕРКАЛО

На всю высоту кабины

ПОРУЧЕНЬ

Нержавеющая сталь



ПОЛ

Рифленая сталь

ПОТОЛОК

Подвесной. Освещение светодиодное верхнее рассеянное, аварийное освещение в плафоне основного освещения.

ДВЕРИ КАБИНЫ

Полимерно-порошковое покрытие

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ

Нержавеющая сталь

КАБИНА

Полимерно-порошковое покрытие
2-х цветов



ДИЗАЙН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

ЗЕРКАЛО

До поручня

ПОРУЧЕНЬ

Нержавеющая сталь



ПОЛ

Керамогранит

ПОТОЛОК

Подвесной. Освещение светодиодное верхнее рассеянное, аварийное освещение в плафоне основного освещения.

ДВЕРИ КАБИНЫ

Нержавеющая шлифованная сталь

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ

Нержавеющая сталь

КАБИНА

Нержавеющая шлифованная сталь

ЗЕРКАЛО

На всю высоту кабины

ПОРУЧЕНЬ

Нержавеющая сталь



ПОЛ

Керамогранит

ПОТОЛОК

Подвесной. Освещение светодиодное верхнее рассеянное, аварийное освещение в плафоне основного освещения.

ДВЕРИ КАБИНЫ

Нержавеющая шлифованная сталь

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ

Нержавеющая сталь

КАБИНА

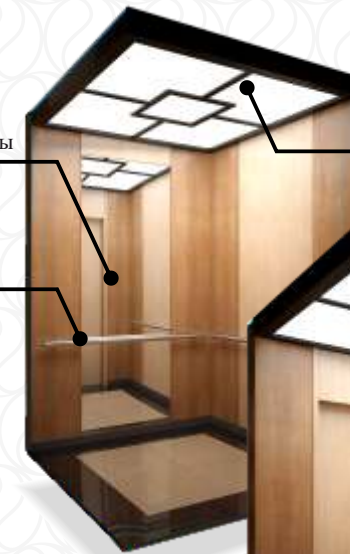
Нержавеющая шлифованная сталь.
Нержавеющая сталь с узором.



ДИЗАЙН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

ЗЕРКАЛО
На всю высоту кабины

ПОРУЧЕНЬ
Нержавеющая сталь



ПОТОЛОК
Подвесной. Освещение светодиодное верхнее рассеянное, аварийное освещение в плафоне основного освещения.

ДВЕРИ КАБИНЫ
Древесный декор

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ
Нержавеющая сталь

КАБИНА
Древесный декор 2-х цветов

ПОЛ
Керамогранит

ПОРУЧЕНЬ
Нержавеющая сталь



ПОТОЛОК
Стандартный. Освещение светодиодное верхнее рассеянное, аварийное освещение в плафоне основного освещения.

ДВЕРИ КАБИНЫ
Полимерно-порошковое покрытие

ПАНЕЛЬ ПРИКАЗОВ
Полимерно-порошковое покрытие

КАБИНА
Полимерно-порошковое покрытие

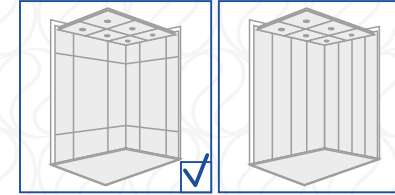
ПОЛ
Рифленая сталь



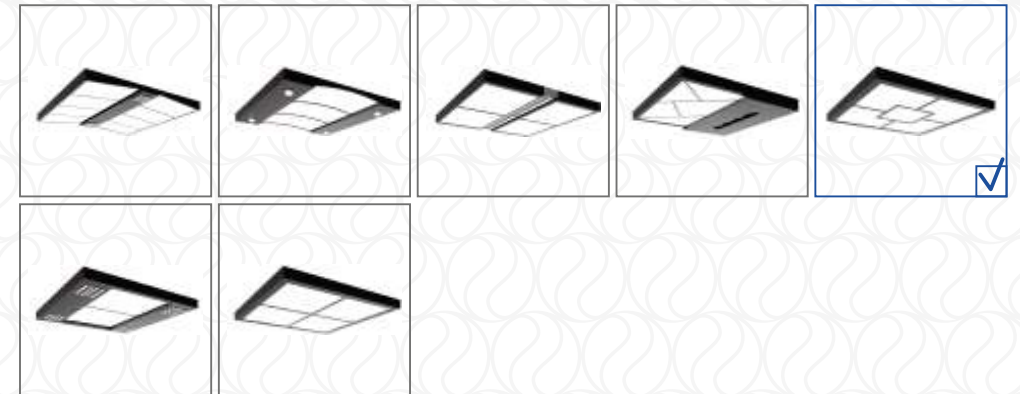
Лифты, произведенные ООО «РУСКО ЛИФТ» с использованием инноваций в дизайне придадут зданию совершенный облик.

ДИЗАЙН КАБИНЫ

КОНФИГУРАЦИЯ



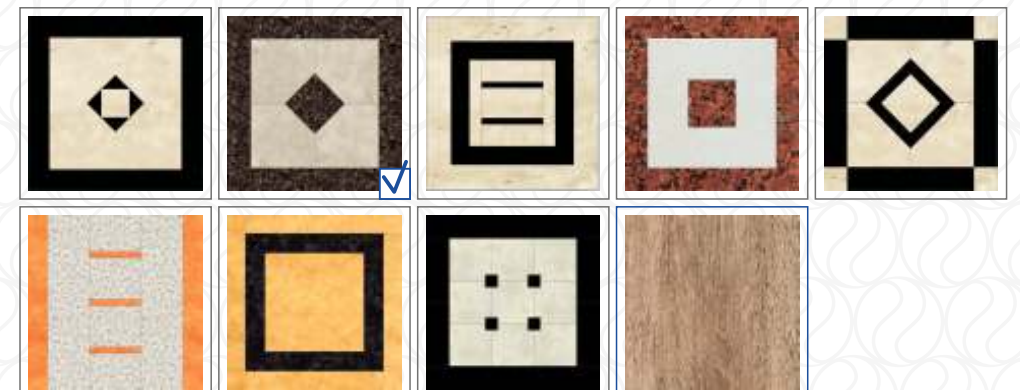
ПОТОЛОК



КАБИНА



ПОЛ



ДИЗАЙН ВХОДА



Центральное
открывание дверей



Телескопическое
открывание дверей



Телескопическое
открывание дверей



Телескопическое
4-х створчатое открывание дверей

ВЫСТАВКИ



ООО «РУСКО ЛИФТ» активно участвует в выставках различного уровня. Продукция компании отмечена многочисленными наградами международных, всероссийских, региональных выставок.

К примеру, на Международной выставке Russian Elevator Week-2017 компания удостоена Диплома в номинации «Лучший лифт отечественного производителя для программ капитального ремонта многоквартирных домов (в сфере ЖКХ)».

В адрес предприятия идут положительные отзывы и благодарственные письма от клиентов.



Визит главы Республики Башкортостан

ООО «РУСКО ЛИФТ» посетил глава Республики Башкортостан Р.З.Хамитов.

Глава региона подчеркнул, что установка лифтов местного производства – новый шаг в импортозамещении.

Гости ознакомились с продукцией систем управления, осмотрели образцы лифтов, отметили необходимость дальнейшего наращивания продукции.

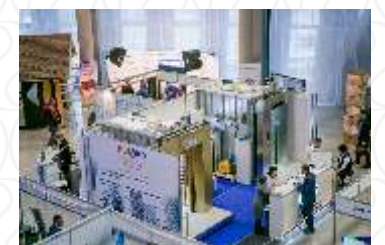
г. Уфа,
«Уралстройиндустрия»,
2015 г.

г. Челябинск,
«УралстройЭкспо»
2016, 2017 г.г.

г. Екатеринбург,
«Expo Build Russia»,
2017 г.

Москва,
«Russian Elevator Week»,
2017 г.

г. Уфа,
«Уралстройиндустрия»
2017 г.



ПОРТФОЛИО



ГБУЗ РБ ГKB №18 г. Уфа, Республика Башкортостан

Лифт пассажирский (замена):

- 1 единица;
- с машинным помещением;
- 630 кг;
- 8 остановок;
- двери центрального открывания 4-х панельные шириной 1200 мм;
- непроходная кабина;
- отделка: полимерно-порошковое покрытие;
- зеркало, поручень;

Примечание: ключ приоритета для перевозки экстренных больных.



НОФ Региональный оператор капитального ремонта Республики Башкортостан, г. Стерлитамак

Лифт пассажирский (замена):

- 25 единиц;
- с машинным помещением;
- 400 кг;
- 9 остановок;
- двери центрального открывания шириной 700 мм;
- непроходная кабина;
- отделка: полимерно-порошковое покрытие;
- поручень.

Набережночелнинский хлебокомбинат, г. Набережные Челны

Лифт пассажирский	1 единица	без машинного помещения
1250 кг	8 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Школа, г. Мичуринск

Лифт пассажирский	3 единицы	без машинного помещения
1000 кг	3 остановки	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Медклиника, г. Екатеринбург

Лифт пассажирский	1 единица	без машинного помещения
1000 кг	4 остановки	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Магазин «ТЕПЛО», г. Челябинск

Лифт пассажирский	1 единица	без машинного помещения
1000 кг	3 остановки	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Больница (замена), г. Уфа

Лифт пассажирский	1 единица	с машинным помещением
450 кг	5 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Медсанчасть №9 (замена), г. Пермь

Лифт пассажирский	2 единицы	с машинным помещением
630 кг	6 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом, г. Ульяновск

Лифт пассажирский	1 единица	без машинного помещения
630 кг	8 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом (ЖК Прибрежный), г. Стерлитамак

Лифт пассажирский	2 единицы	без машинного помещения
1000 кг	10 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом (ЖК Тюльпан), г. Набережные Челны

Лифт пассажирский	2 единицы	без машинного помещения
630 и 1000 кг	17 остановок	отделка: текстурированная нержавеющая сталь

ПОРТФОЛИО



Жилой дом, г. Роцино, Челябинская область

Лифт пассажирский:

- 4 единицы;
- без машинного помещения;
- 630 кг;
- 11 остановок;
- двери центрального открывания шириной 900 мм;
- проходная кабина;
- отделка: полимерно-порошковое покрытие;
- режим перевозки пожарных подразделений;
- зеркало, поручень.

Примечание: обрамления выполнены по желанию заказчика в единой цветовой гамме со зданием.



Челябинская областная клиническая больница, г. Челябинск, Челябинская область

Лифт пассажирский:

- 2 единицы;
- без машинного помещения;
- 1000 кг;
- 6 остановок;
- двери телескопического открывания, шириной 1200 мм;
- проходная кабина;
- отделка –нержавеющая сталь;
- поручень, зеркало;
- режим перевозки пожарных подразделений.

Жилой дом, г. Набережные Челны

Лифт пассажирский	2 единицы	без машинного помещения
630 и 1000 кг	18 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом, г. Уфа

Лифт пассажирский	2 единицы	с машинным помещением
630 и 1000 кг	9 и 10 остановок	отделка: экосталь

Школа-интернат, г. Нижневартовск

Лифт пассажирский	2 единицы	с машинным помещением
630 и 1000 кг	3 остановки	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Административное здание, г. Нижневартовск

Лифт пассажирский	1 единица	с машинным помещением
1000 кг	3 остановки	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом, г.Сочи

Лифт пассажирский	9 единиц	с машинным помещением
450 и 1000 кг	12, 13, 17 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом, г. Тольятти

Лифт пассажирский	4 единицы	с машинным помещением
400 и 630 кг	15 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом, г. Ханты-Мансийск

Лифт пассажирский	3 единицы	с машинным помещением
630 кг	9 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

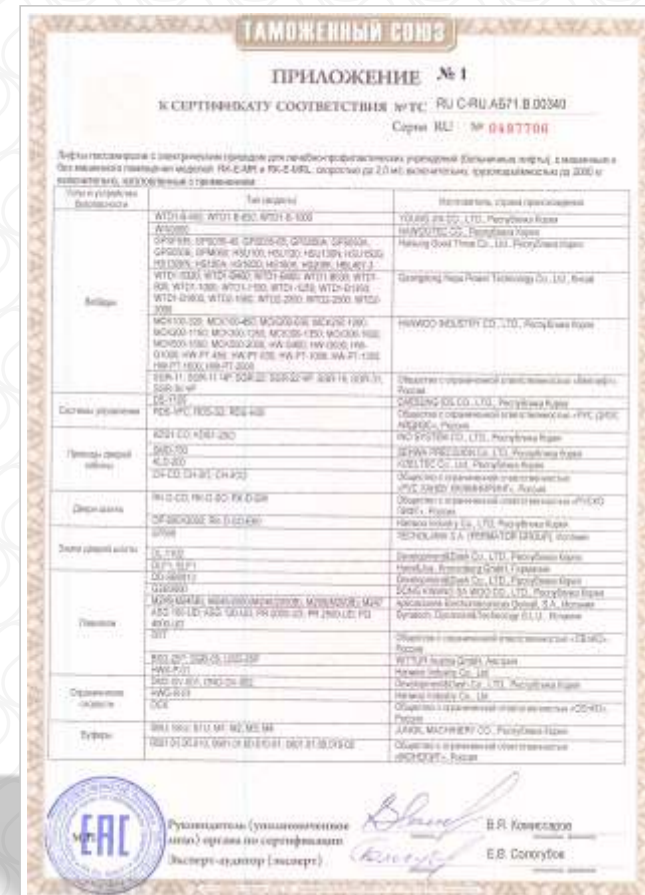
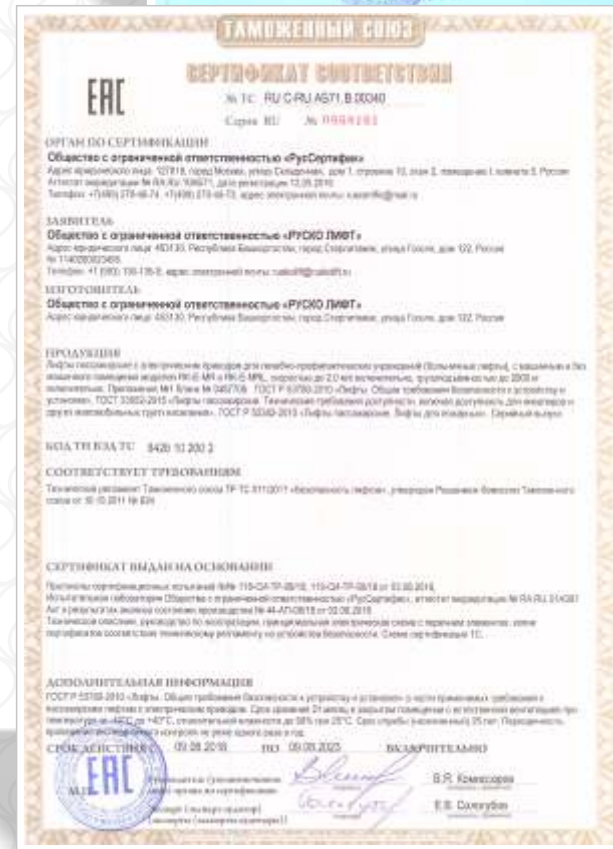
Жилой дом, г. Томск

Лифт пассажирский	1 единица	с машинным помещением
1000 кг	5 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

Жилой дом, г. Челябинск

Лифт пассажирский	6 единиц	без машинного помещения
630 кг	6 остановок	отделка: полимерно-порошковое покрытие

СЕРТИФИКАТЫ



Вся продукция ООО «РУСКО ЛИФТ» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и имеет все соответствующие сертификаты.