

Лифтовое
оборудование



Невский лифт

надёжность в деталях

Санкт-Петербург

+7 (812) 407-28-43

СПб, ул. Гаккелевская, 21А,
БЦ «Балтийский Деловой Центр», офис 1800

info@nevskylift.ru

Отдел маркетинга и рекламы
reklama@nevskylift.ru

www.nevskylift.ru

О компании

В январе 2015 года в рамках Программы сотрудничества между Правительством Санкт-Петербурга и Республикой Беларусь было создано ООО «МЛМ Невский Лифт» — совместное предприятие ОАО «Могилевлифтмаш» и ООО «МЛМ Нева трейд».

ООО «МЛМ Невский Лифт» обладает исключительными правами на поставку продукции ОАО «Могилёвлифтмаш» по Северо-Западному федеральному округу.

Это обеспечивает кратчайшие сроки поставки, высокое качество сервиса и надёжность оборудования от проверенного поставщика.

Несмотря на то, что наша компания молодая, за 2015 – 2017 гг. мы обеспечили поставку около 4 000 лифтов в Северо-Западном федеральном округе как в ходе реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Санкт-Петербурга, так и для нужд нового строительства, административно-торговых и социальных объектов.



**Нева
трейд**



« Залог любой успешной компании – это постоянное развитие и воплощение в жизнь новых технологий и идей, позволяющих достичь высокого уровня в работе с потребителем. »

«МЛМ Невский Лифт» - компания, которая ощущает полноту своей ответственности перед городом: перед его настоящим и будущим, перед его жителями. »

Коптяев Олег Николаевич
Генеральный директор

Основная продукция



Пассажирские лифты



Грузовые лифты



Лифты для лечебно-профилактических учреждений



Техника для физически ослабленных лиц



Мачтовые грузопассажирские подъёмники



Рабочие платформы



Энергосберегающие лифты



Эскалаторы



Большой выбор запасных частей для подъёмного оборудования

Лифты соответствуют нормативным требованиям

- Техническому регламенту Таможенного союза 011/2011 «Безопасность лифтов»
- ГОСТ Р 52624-2006 «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищённости»
- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»
- ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»
- Европейской директиве по лифтам № 95/16/ ЕС и Директивы Евросоюза № 73/23/ЕСС и № 89/336/ЕС по безопасности электрооборудования. Узлы безопасности маркируются знаком СЕ.

Испытательный центр завода-изготовителя аккредитован в системе ГОСТ Р Российской Федерации на техническую компетентность (аттестат аккредитации № РОСС ВУ.0001.22 МБ06), а также Национальной системе аккредитации Республики Беларусь (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0305) и имеет право проводить испытания согласно области аккредитации, в том числе на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Центр оснащен всем необходимым стендовым и измерительным оборудованием для проведения испытаний.

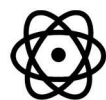
Все сертификаты компании вы можете посмотреть на сайте www.nevskylift.ru

Преимущества наших лифтов



Безопасность и комфорт

Низкие шумовые и вибрационные характеристики (уровень звука в кабине снижен до 55 дБ) и высокая точность остановки кабины лифта. Антивандальные панели управления и вызывные посты с подсветкой кнопок — это новый уровень безопасности и комфорта.



Инновационная конструкция

Отсутствие машинного помещения экономит пространство здания и электроэнергию, но и повышает качество обслуживания лифта. Лифты без машинного помещения позволяют воплощать в жизнь самые смелые архитектурные решения.



Экономия электроэнергии

Безредукторная лебёдка на основе синхронного электродвигателя с постоянными магнитами улучшает энергосберегающие параметры. Потребление электроэнергии по сравнению с редукторными лебёдками снижено на 30%.



Социальная ответственность

Мы решаем социально значимые проблемы города и участвуем в реализации программы «Доступная среда». В базовую комплектацию наших пассажирских лифтов входят незаменимые для инвалидов составляющие.



Экологическая безопасность

Безредукторный привод, в котором отсутствует масло, не только снижает затраты на обслуживание, но и обеспечивает поддержание экологической безопасности.



Технологические решения

Новая линейка лифтов серии «К» грузоподъемностью 400, 630, 1 000 кг и скоростью подъема 1,0 и 1,6 м/с.



Минимальные сроки поставки

Поставка «точно в срок» достигается за счёт грамотной организации производства и логистики. Складской терминал с современным оборудованием обеспечивает временное хранение, формирование и комплектование заказов клиентов.



Эстетические решения

Для повышения уровня жизни жителей Санкт-Петербурга и специально для программы капитального ремонта нами разработана кабина с улучшенными характеристиками. Этот дизайн мы назвали «Невский лифт».



Конкурентная цена

Мы поставляем лифтовое оборудование по выгодной цене и без многократных наценок посредников.



Широкий выбор оборудования

Производственная программа насчитывает более 133 базовых моделей лифтов. Кроме того, нашим клиентам мы можем предложить дополнительные модификации согласно их специальным требованиям.

Пассажирские лифты

Предназначены для установки в жилых домах и общественных зданиях. Изготавливаются с верхним и нижним расположением машинного помещения или без него.

Выпускаются пассажирские лифты с телескопическими дверями (проем 650, 700, 800, 900, 1 000, 1 100 и 1 200 мм).

Особенности наших лифтов

- Плавный ход и высокая точность остановки
- Удобная кабина и пониженная шумность
- Антивандальные панели управления и вызывные посты с подсветкой кнопок
- Индикаторы движения и положения кабины
- Совершенная микропроцессорная станция
- Частотное регулирование главного привода и привода дверей кабины

Новая линейка лифтов серии «К»

Представляем линейку лифтов с машинным помещением серии «К» грузоподъемностью 400, 630, 1 000 кг и скоростью подъема 1,0 и 1,6 м/с. На весь модельный ряд получены сертификаты соответствия.

Преимущества серии

- Удобство установки и качественный монтаж без дополнительных регулировок и доработок
- Возможность применения индивидуальных дизайнерских решений, новых отделочных материалов, сенсорных панелей управления
- Улучшенные показатели по уровню шума
- Увеличенные внутренние размеры пола
- Возможность установки в шахты с уменьшенными размерами
- Светодиодное освещение нового поколения
- Быстрая и удобная замена вкладышей

Мы поставляем лифты с возможностью перевозки пассажиров на инвалидных колясках.

Лифты для перевозки пожарных подразделений имеют огнестойкие двери шахты (EI 60) и люк в потолке размером 700x500 мм.

Возможно изготовление лифтов в сейсмическом исполнении.

Лифты без машинного помещения

Мы поставляем пассажирские лифты без машинного помещения грузоподъемностью 400, 630 и 1 000 кг с осевой безредукторной лебедкой, расположенной под перекрытием шахты, со скоростью движения 1,0 и 1,6 м/с.

Лифты сертифицированы на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Модели ПБА0420Т, ПБА0610КТ, ПБА1010КТ, ПБА1010ШТ сертифицированы на соответствие требованиям Европейской директивы 2014/33/ЕС по лифтам.



Использование лифтов без машинного помещения — одно из перспективных направлений развития мировой лифтовой индустрии. Преимущества таких лифтов обеспечивают широкое применение в жилых и административных зданиях, отелях, коттеджах и других видах современных построек.

Конструкция

Позволяет исключить машинное помещение из проектного решения и, соответственно, сэкономить затраты не только на строительство здания, но и существенно экономить полезную площадь здания.

Безопасность

Бесшумное плавное движение и комфорт в кабине лифта обеспечивается более низкими шумовыми и вибрационными характеристиками (уровень звука в кабине снижен до 55 дБ). Высокая точность остановки кабины лифта обеспечивает безопасность.

Экономия электроэнергии

Использование безредукторной лебедки на основе синхронного электродвигателя с постоянными магнитами улучшает энергосберегающие параметры. Суммарное потребление электроэнергии по сравнению с редукторными лебедками снижена на 30%.

Экологичность

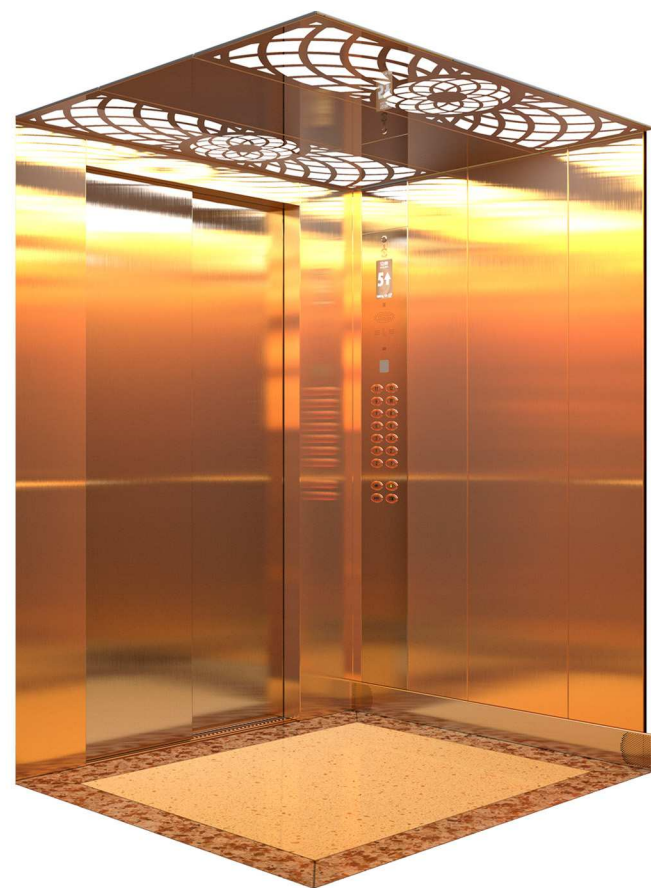
Достигается за счет использования безредукторного привода, в котором отсутствует масло (экономия масла за срок службы лифта составляет 250 литров), соответственно уменьшаются и затраты на обслуживание.

Дизайн-проекты лифтов без машинного помещения

Завод «Могилевлифтмаш» предлагает различные варианты дизайна лифта.
Есть 5 основных линеек, каждая из которых предлагает большой выбор материалов и форм.



Elite Line



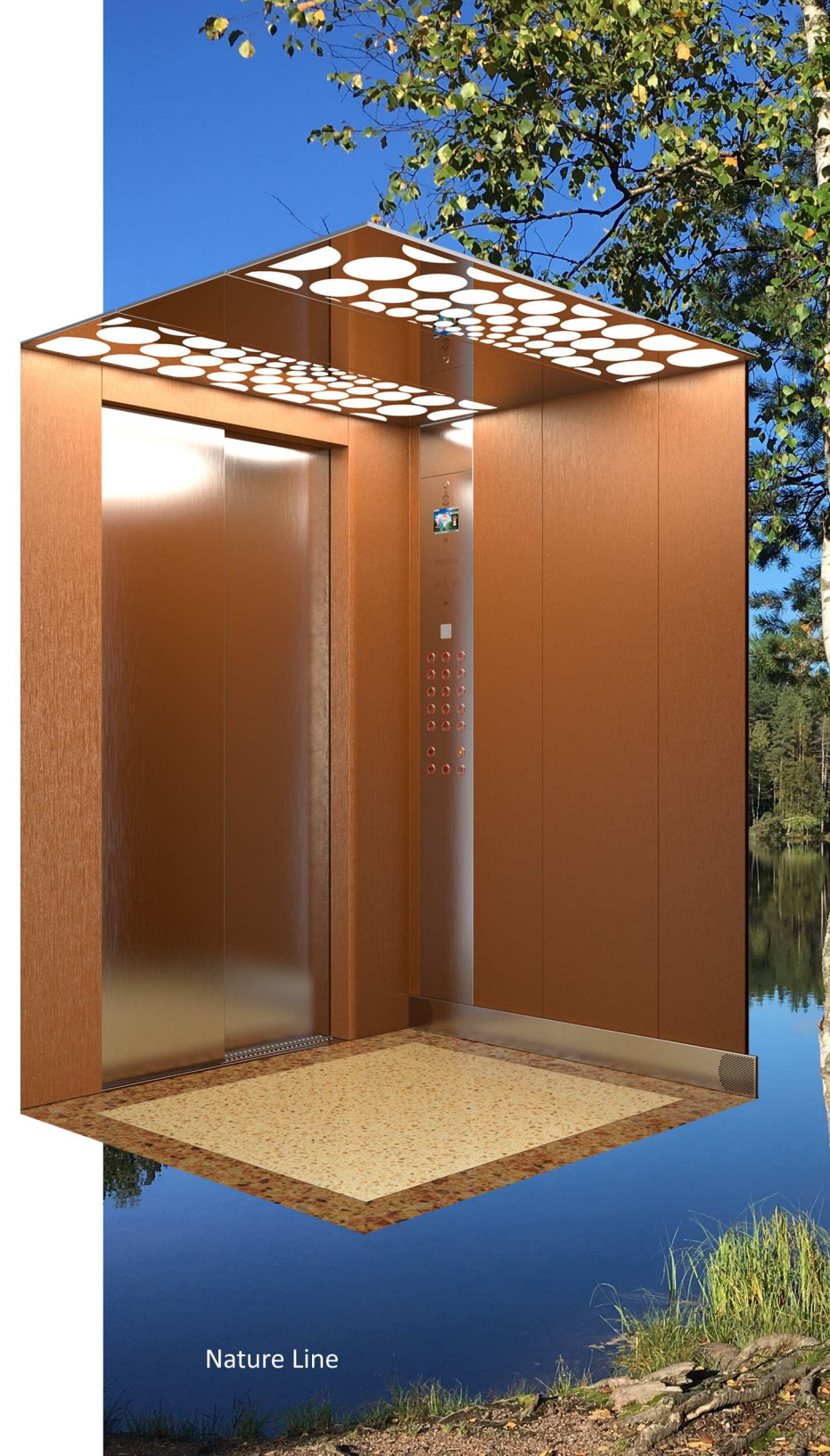
Elite Gold Line



Classic Line



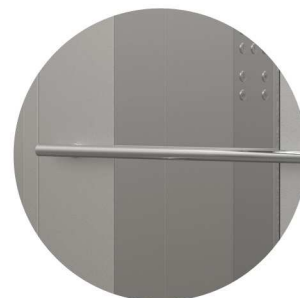
Modern Line



Nature Line

Вариант «Невский лифт»

Кабина с улучшенными потребительскими характеристиками. Специально разработана для программы капитального ремонта с целью повышения качества жизни жителей многоквартирных домов. Оптимальное соотношение цены и качества.



Поручень

Одинарный, круглой формы, хромированный поручень на задней стенке кабины.



Табло индикации

Графическое табло с логотипом «Невский Лифт» и отображением перемещения кабины по этажам.



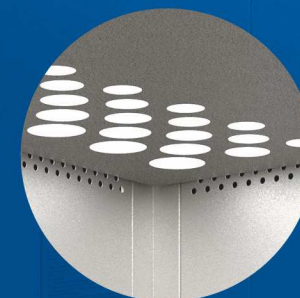
Панель управления

Украшена текстурированной нержавеющей сталью Deco 9, подсветка кнопок управления, кнопки панели приказов со шрифтом Брайля, кнопка закрытия дверей.



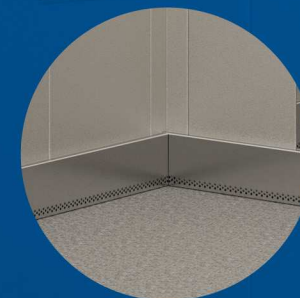
Зеркало

На задней стенке кабины расположено зеркало до пола.



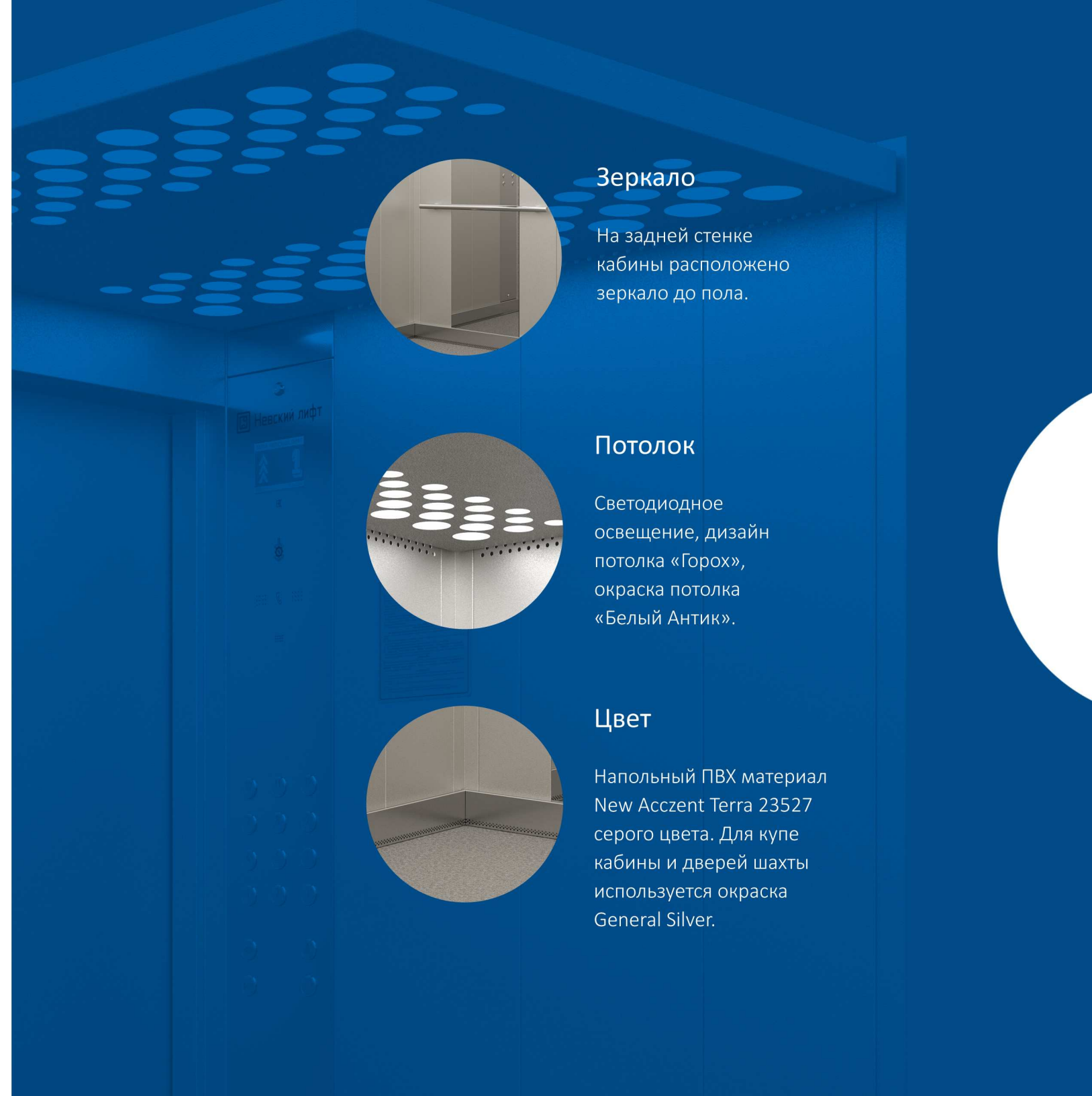
Потолок

Светодиодное освещение, дизайн потолка «Горох», окраска потолка «Белый Антик».



Цвет

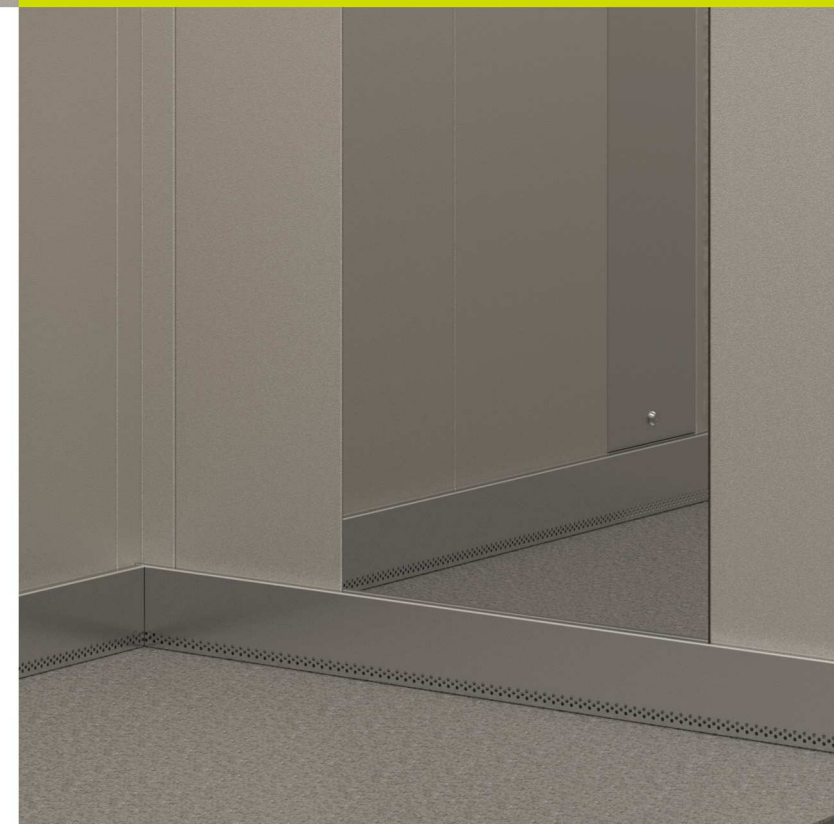
Напольный ПВХ материал New Acczent Terra 23527 серого цвета. Для купе кабины и дверей шахты используется окраска General Silver.





Главное отличие от конкурентов

Частотные регуляторы скорости
лебёдки и привода дверей кабины
входят в базовую комплектацию.
Это позволяет сократить потребление
электроэнергии на 30%.

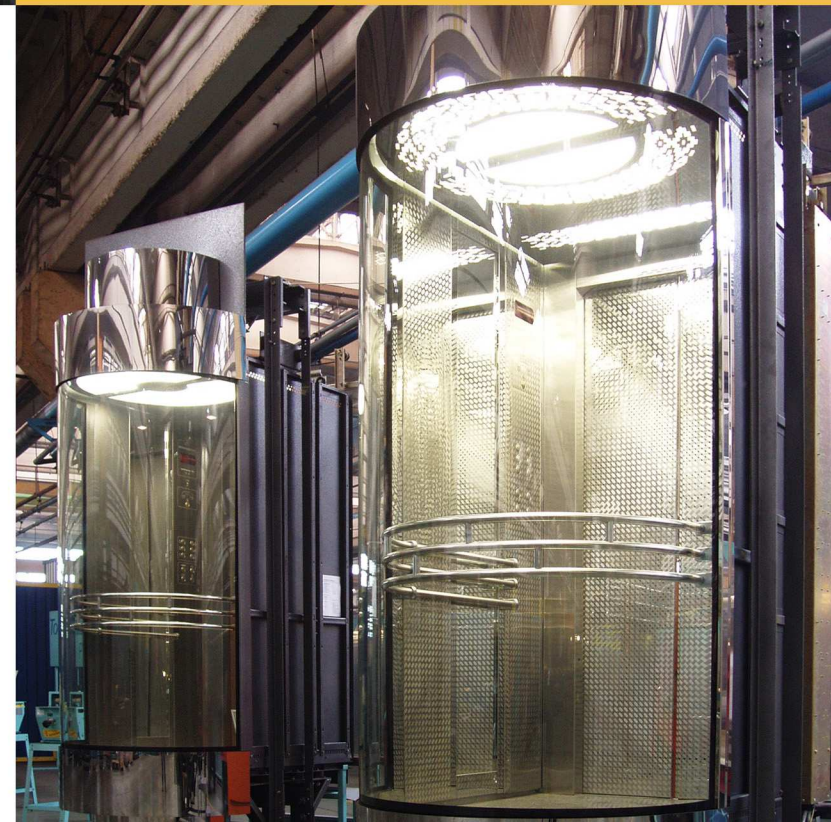
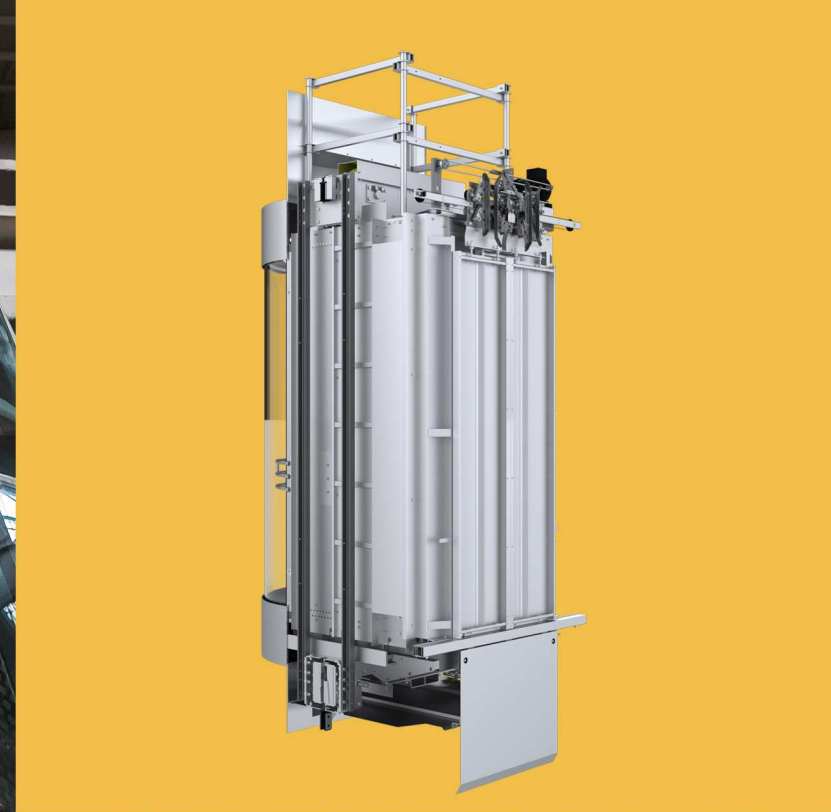
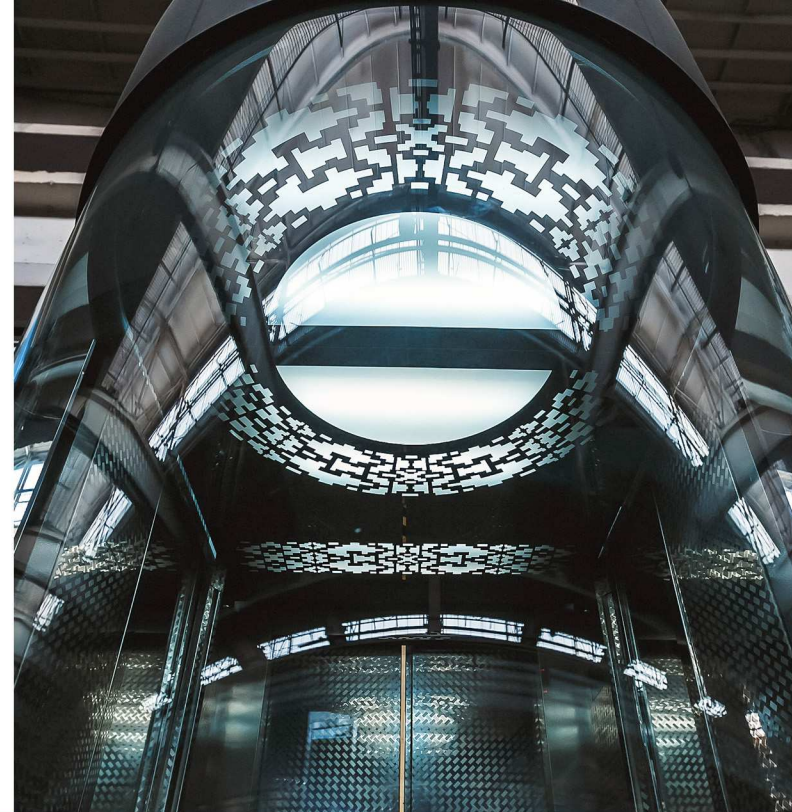


Панорамные лифты

Панорамный лифт предназначен для установки в торговых центрах, офисных зданиях и жилых комплексах бизнес-класса.

В качестве остекления купе используется многослойное стекло, установленное на всю высоту кабины.

Лифт электрический пассажирский модели ЛП-0610БКП г/п 630 кг, скоростью 1,0 м/с с панорамной кабиной имеет остекление обзорной части купе в виде многослойного полукруглого стекла, установленного на всю высоту кабины.





Панорамный лифт без машинного помещения

В настоящее время мы предлагаем также панорамный лифт (без машинного помещения) ЛПБ-10010БГП г/п 1000 кг, скоростью 1 м/с, размер кабины 1100x2100x 2100 мм, проём дверей 800(900)x 2000 мм, кабина в проходном и непроходном вариантах, с остекленными дверями кабины и шахты, с остеклением стен купе кабины и безредукторной лебёдкой, расположенной под перекрытием шахты.



Грузовые лифты

Поставляем грузовые лифты с верхним и нижним машинным помещением г/п 500, 1 000, 2 000 и 3 200 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с, а также обычные грузовые лифты г/п 5 000 и 6 300 кг со скоростью движения кабины 0,25 м/с.

Лифты с ручным открыванием дверей изготавливаются с внутренней системой управления для работы с проводником или с наружной системой управления для работы без проводника.

Преимущества наших грузовых лифтов

- Простота монтажа и обслуживания
- Совершенная микропроцессорная станция управления
- Кабины повышенной прочности



Малые грузовые

Мы поставляем лифты г/п 100 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с и 250 кг со скоростью движения кабины 0,4 м/с. Они широко используются в ресторанах, магазинах, библиотеках и других зданиях.

Могут изготавливаться с проходными и непроходными кабинами. Малые грузовые лифты с числом остановок кабины не более 5 и высотой подъёма до 15 м могут быть изготовлены в металлокаркасной шахте.



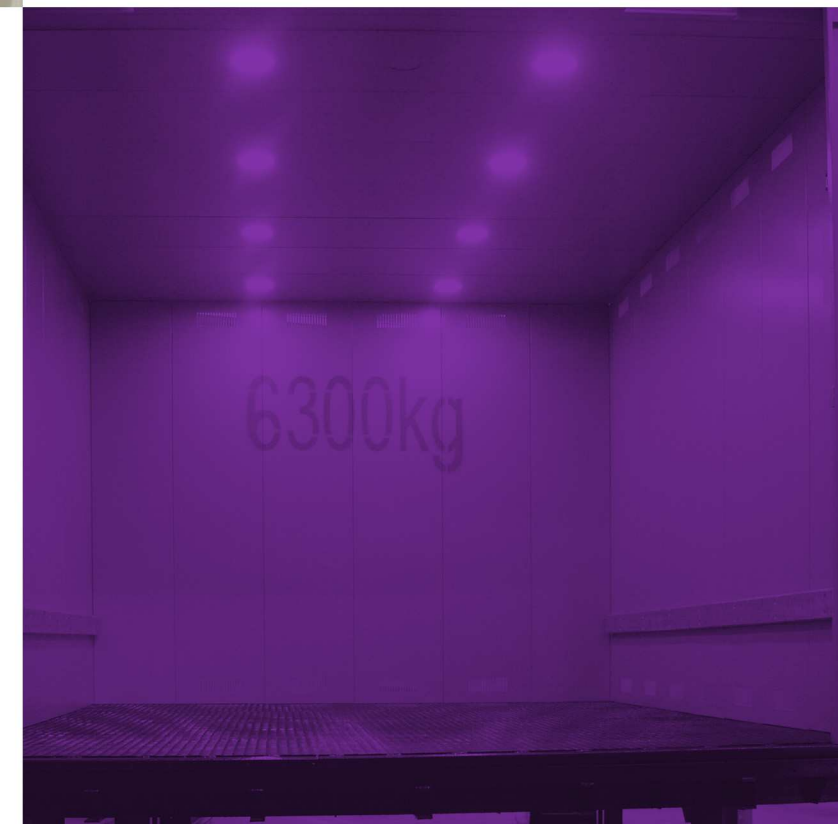
Новинка

Грузовой лифт модели ГВ1025 г/п 1 000 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты.

Лифты могут комплектоваться сплошными или решётчатыми дверями кабины типа «Боствиг». Купе и двери кабины могут изготавливаться из нержавеющей стали. Пол может иметь покрытие: окрашенный стальной рифлёный лист, рифлёный лист из нержавеющей стали или алюминия.

Грузовые лифты для перевозки автомобилей

Заводом-изготовителем разработан грузовой лифт ГВ-3015 г/п 3200 кг, со скоростью движения 0,5 м/с для перевозки автомобилей. Данные лифты используются в многоуровневых гаражах и автоцентрах.



Лифты для лечебно- профилактических учреждений

Мы поставляем пассажирские лифты, которые позволяют перевозить больных на каталке. Такие лифты изготавливаются с проходной и непроходной кабинами.

Модели лифтов

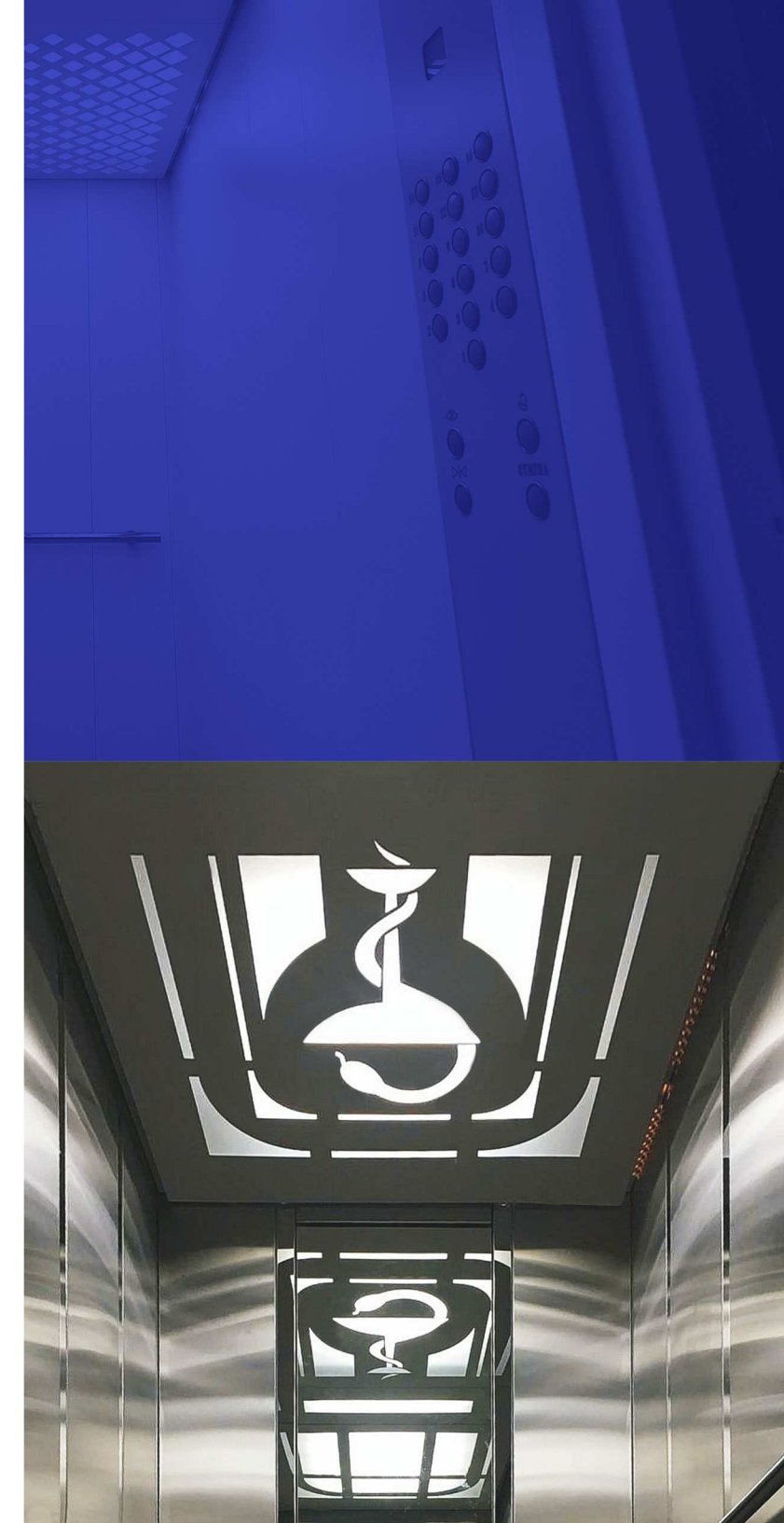
- Лифты моделей ПБ0606, ЛББ-10010Г, ПБ1210, ПБ1610, БВА2010ГТ оснащены автоматическими дверями и имеют режим перевозки пожарных подразделений.
- Лифт больничный модели ЛБ-0505 предназначен для работы с проводником. Он оснащен распашными дверями шахты и раздвижными дверями кабины ручного открывания.



Новинки

- Больничный лифт г/п 1 600 кг, скоростью 1,0 м/с с размерами кабины 1400x2400x2100 мм и проёмом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).
- Больничный лифт г/п 2 000 кг, скоростью 1,0 м/с с размерами кабины 1500x2700x2100 мм и проёмом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).

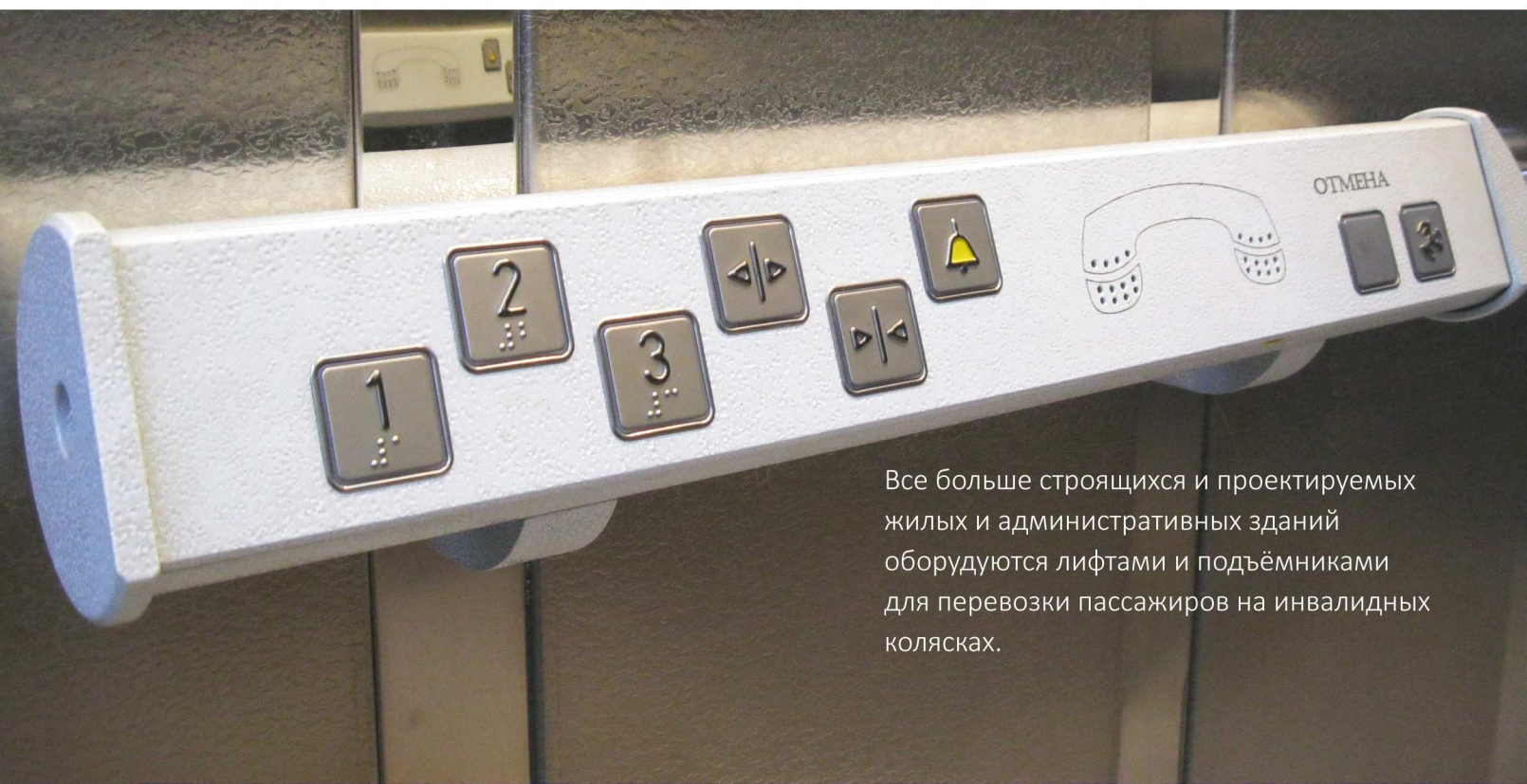
Освоено производство больничных лифтов, соответствующих требованиям Технического регламента Таможенного Союза. Такие лифты оснащены автоматическими дверями и имеют режим перевозки пожарных подразделений.



Техника для физически ослабленных людей

Лифты и подъемники для людей с ограниченными возможностями – не роскошь, а необходимость. Простой в эксплуатации лифт или лёгкий подъемник для инвалидов – это возможность чувствовать себя полноценным человеком и иметь возможность беспрепятственного доступа во все жилые и общественные здания.

Мы поставляем лифт доступный для инвалидов (ЛП-0610БИ), а также подъемные платформы для инвалидов ППБ-225ВИО, ППБ-225ВИ, ППБ-225НИО, ППБ-225М, ППБ-225 ВП.



Все больше строящихся и проектируемых жилых и административных зданий оборудуются лифтами и подъемниками для перевозки пассажиров на инвалидных колясках.

Лифт доступный для инвалидов

Лифт ЛП-0610БИ устанавливается в жилых и общественных зданиях для транспортирования пассажиров в креслах-колясках.

Соответствует требованию Правил устройству и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03), Технического регламента «О безопасности лифтов» РФ, ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 22011-95, СТБ ГОСТ 51631-2003.

Особенности конструкции

- Пост приказов расположен на высоте, удобной для человека в кресле-коляске
- Кнопки выполнены с применением кода Брайля для незрячих людей
- В лебёдке применен односкоростной двигатель, работающий с частотным регулятором скорости, который обеспечивает плавность хода и точность остановки



Платформы для инвалидов

Устанавливаются в жилых, общественных и промышленных зданиях, имеющих перепады уровней пола на пути движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе.



Вертикальные открытого типа

Модель ППБ225ВИО
Размеры платформы: 900*1 250 мм.
Возможна установка внутри или снаружи здания, не нужны сложные инженерные мероприятия по подготовке места для установки. Платформу можно установить на приставной колонне к стене или на отдельно стоящей колонне.

Наклонная платформа

Модель ППБ-225НИО
Размеры платформы: 920*1 250 мм
Угол перемещения: не более 20 градусов
Подъемники не требуют специального проектирования и легко устанавливаются в любых уже построенных зданиях. Благодаря компактным размерам они не занимают много места на лестничном пролете, поэтому их установка не мешает передвигаться по лестнице другим людям.



Вертикальная закрытого типа

Модель ППБ225ВИ
Грузоподъемность: 225 кг
Вместимость: 1 человек в коляске
Скорость: 0,15 м/с
Высота подъема (мах): 4 м
Число остановок: 2
Платформа: 1 000*1 290 мм

Мобильная подъемная платформа

Модель ППБ-225М
Размеры платформы: 850*1 400 мм
Нужны для преодоления уровней высоты входной и выходной площадок людьми в инвалидных колясках.
В сложенном виде может перемещаться с пассажиром по ровной горизонтальной поверхности. Безопасность гарантируется перилами и подъемными пандусами. Можно использовать для подъема груза.

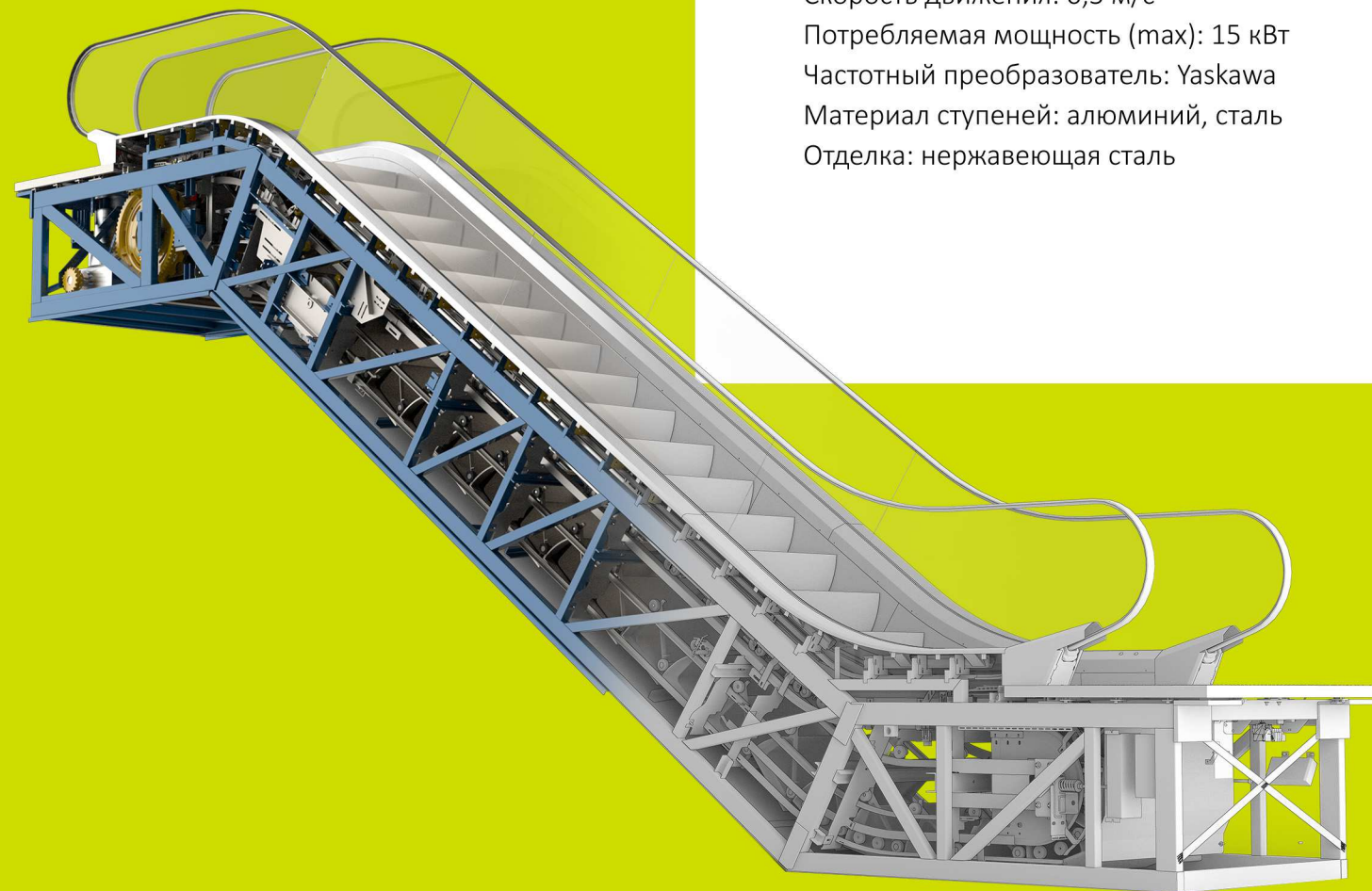
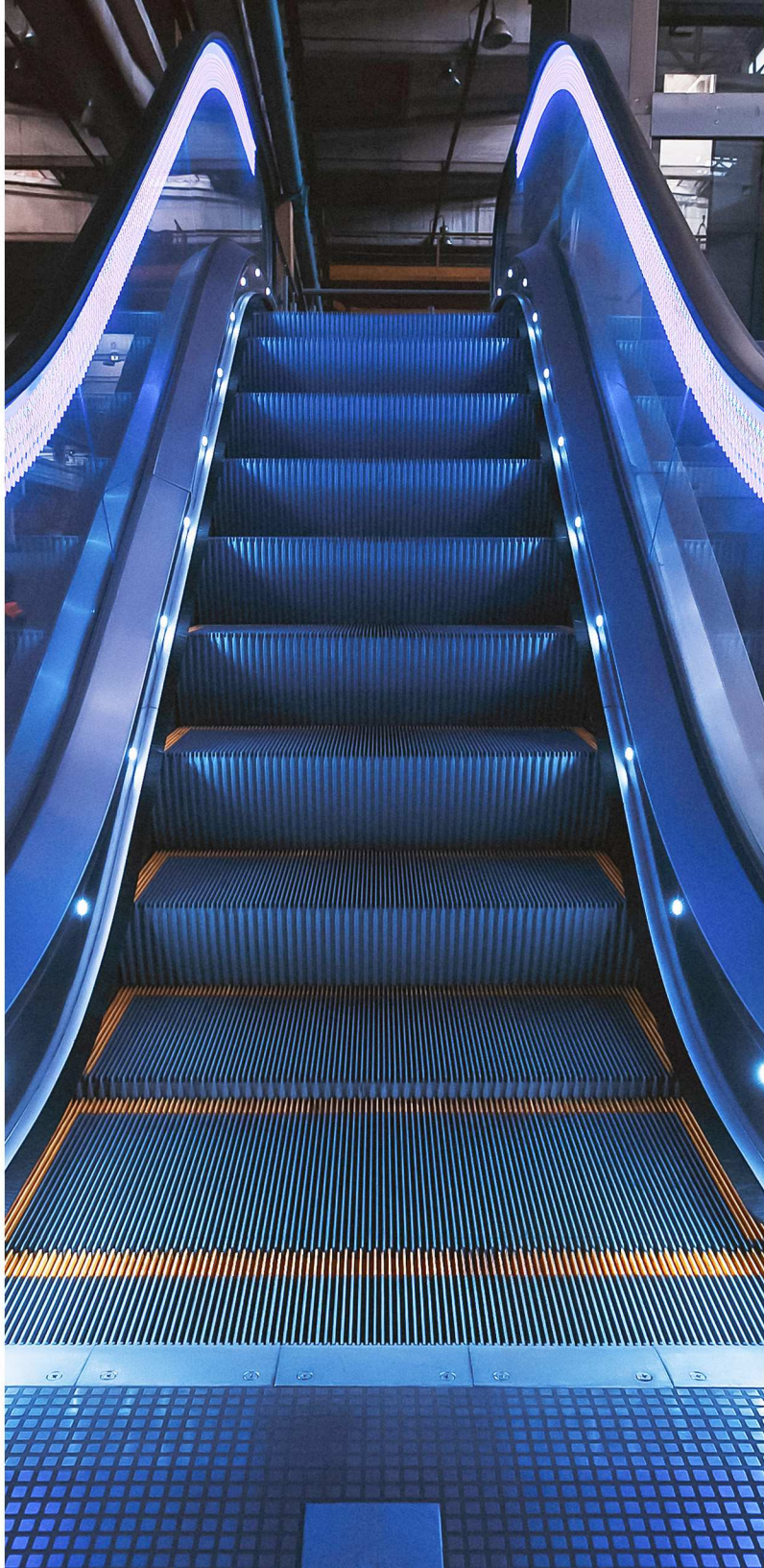


Эскалатор поэтажный ЭП-7040Б

Может применяться в административных и торгово-развлекательных центрах.

- Широкий диапазон характеристик
- Надёжность и безопасность
- Энергосбережение
- Комфорт

Прошёл процедуру подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».



Технические характеристики

Производительность: 7 040 чел/ч
Наклон лестничного полотна: 35 (30) град.
Ширина ступени: 1 000 (800,600) мм
Высота подъема: 2-12 м
Скорость движения: 0,5 м/с
Потребляемая мощность (max): 15 кВт
Частотный преобразователь: Yaskawa
Материал ступеней: алюминий, сталь
Отделка: нержавеющая сталь

Комплектующие

Панель управления

Законченный модуль, в котором выполнен основной монтаж электрооборудования кабины. Это обеспечивает удобство регулировки и замены электроаппаратов и повышает безопасность при обслуживании.

Изготавливается в антивандальном, пожарозащищённом и пожаробезопасном исполнении из металла, окрашенного порошковыми красками, или нержавеющей стали (в зависимости от интерьера кабины).

Обозначение этажей и служебные надписи нанесены методом лазерной гравировки и хорошо видны после длительной эксплуатации, что делает доступным пользование лифтом для людей со слабым зрением.



Табло индикации

Табло ТИ – на базе семисегментного индикатора с равномерно светящимися стрелочными элементами (треугольниками).

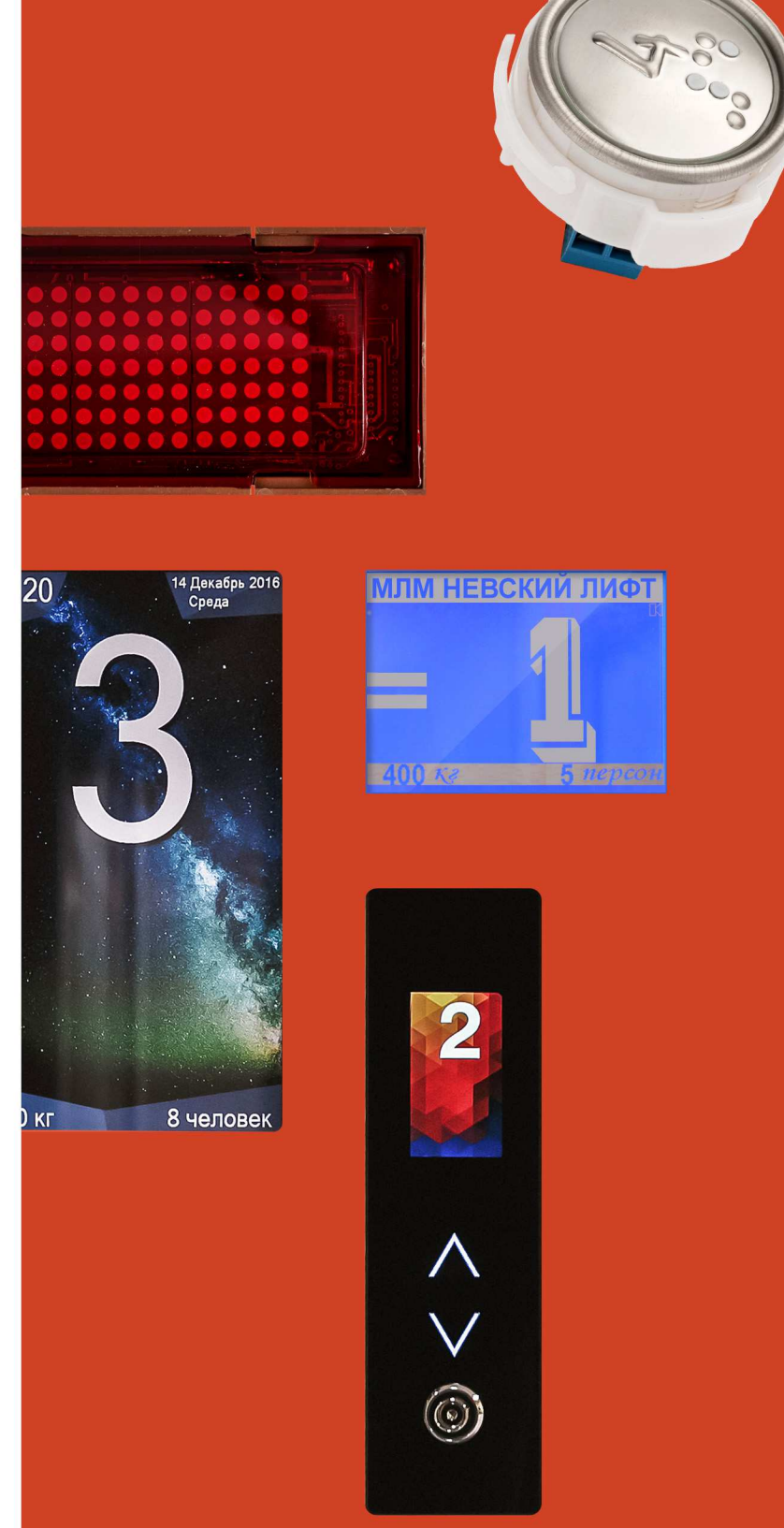
Табло ТИМ2 – на базе матричных индикаторов. Может оснащаться голосовым сообщением номера этажа и перегрузки.

Табло ТИГ – монохромный ЖКИ с вариантами голосового информирования по желанию заказчика. Отображает время, температуру, грузоподъёмность, этаж, направление движения, сообщение о перегрузке.

Табло VEGA TFT 5/7 – по сути то же, что ТИГ, но имеет цветной ЖКИ с возможностью установки в качестве фона различные изображения на каждый этаж.

Кнопка ограничения доступа iButton

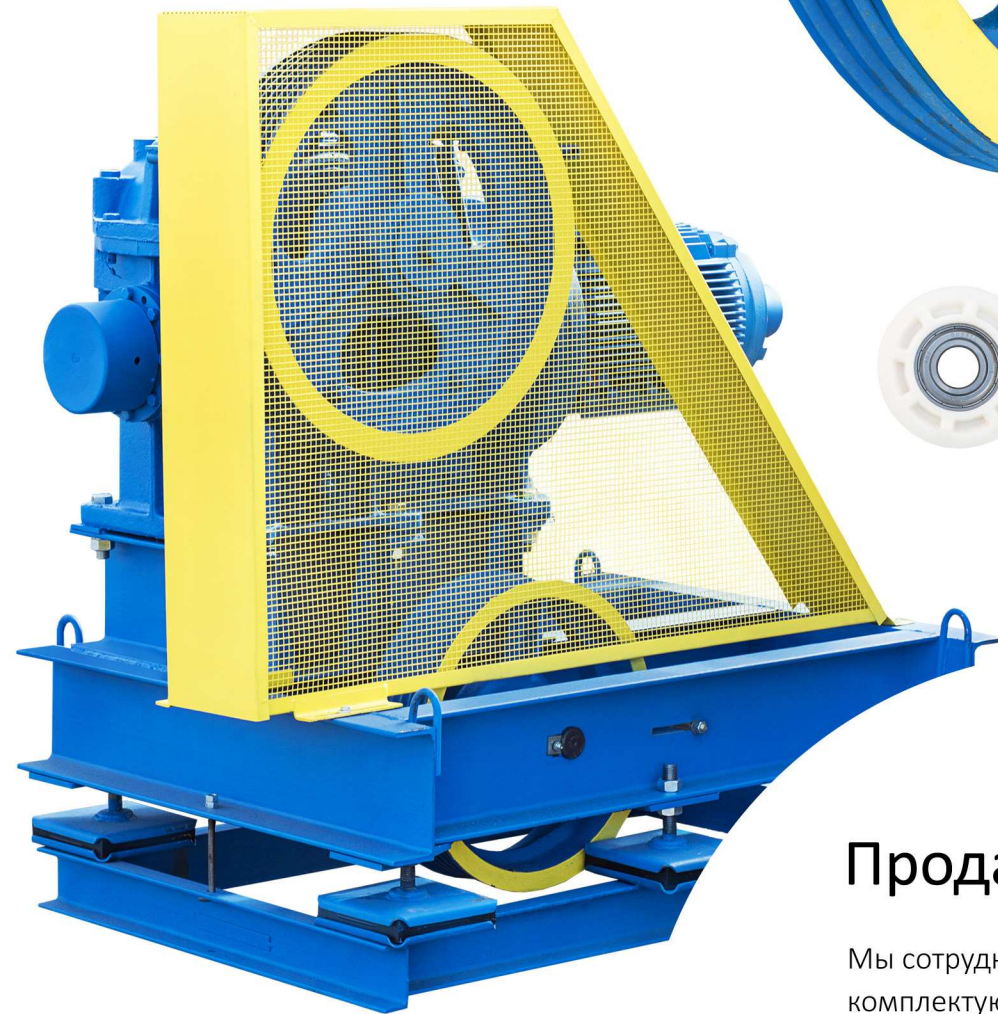
Вызывные посты



Проектирование, поставка, монтаж и гарантийное обслуживание

Мы производим полный комплекс работ — от проектирования до монтажа подъемного оборудования в старом жилом фонде и на строящихся объектах.

Осуществляем модернизацию и реконструкцию лифтов с учетом пожеланий Заказчика и в соответствии с требованиями нормативных документов. Проводим мероприятия по гарантийному сопровождению лифтового оборудования.



Продажа запчастей

Мы сотрудничаем с производителями комплектующих для лифтов, что позволяет осуществлять поставки большого выбора запчастей на выгодных условиях.

- Гарантия на все поставляемые детали
- Поставка в минимальные сроки
- Консультация технического специалиста
- Установка и наладка

