

**Общество с ограниченной ответственностью
«Производственное объединение НЛМ»**

Адрес: 144000, Московская область, г.
Электросталь, ул. Красная, д. 30Б, оф. 211

Телефон: + 7 (496) 570 34 62

Email: info@liftpo.ru

Обособленное подразделение, производство:

Адрес: 607650, Нижегородская обл, г. Кстово,
Типографский проезд, д. 6.

Телефон: +7 (831) 216 02 83



PRODUCTION ASSOCIATION

NLM

WE MAKE CITIES BETTER



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
НЛМ
МЫ ДЕЛАЕМ ГОРОДА ЛУЧШЕ

Производственное объединение НЛМ предлагает оптимальные технические и потребительские характеристики лифтов и лифтового оборудования. На предприятии происходит постоянное внедрение инноваций и расширение производственных мощностей для достижения качественного роста, повышения конкурентоспособности и увеличения энергоэффективности.

Своевременная модернизация и расширение производственных мощностей позволяют нашему предприятию выдерживать высокие объемы производства и особые требования заказчика.

ПО НЛМ изготавливает лифты с и без машинных помещений грузоподъемностью до 1000 кг и скоростью 1,6 м/с, а также комплекты модернизации, предназначенные для ремонта.

Стратегическому развитию предприятия и успешной реализации новых проектов в большей степени способствуют профессионализм и высокий потенциал наших специалистов.

На сегодняшний день ПО НЛМ — это сплоченная команда эффективных менеджеров, высококвалифицированных инженеров и опытных производственных рабочих.

Один из наших основных приоритетов заключается в максимальном удовлетворении спроса потребителей.

Мы нацелены на долгосрочное эффективное сотрудничество и надеемся на плодотворную работу с нашими заказчиками и партнерами, и предлагаем взаимовыгодное сотрудничество без посредников.

Предприятие уверенно укрепляет свои позиции на рынке и постоянно расширяет географию поставок.

ПО НЛМ имеет дилерские и представительские центры в 17 крупнейших регионах России.

ПО НЛМ прилагает все свои силы, чтобы выполнить обязательства перед партнерами по вопросам качества и срокам поставки.

Политика производственного объединения НЛМ основывается на ряде взаимосвязанных, приоритетных элементов: комфорт, безопасность, надежность и качество.

МИССИЯ

Помогать людям делать их жизнь лучше, качественнее и комфортнее. Создавать красивую и безопасную среду, улучшая жизнь, делая ее успешной и удобной с современным лифтовым оборудованием.

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ:

- Пассажирские лифты
- Грузопассажирские лифты
- Лифты без машинного помещения
- Инвалидные подъемники
- Коттеджные подъемники

ЦЕННОСТИ

- **Ответственность:** мы выполняем то, что обещаем, и мы честны с нашими клиентами, поскольку именно их доверие является нашим наиболее ценным достижением.
- **Простота:** мы разрабатываем и предлагаем товары и услуги, которые максимально удобны и полезны для наших клиентов.
- **Инновации:** мы предлагаем товары и услуги, которые удовлетворяют постоянно возрастающие потребности наших клиентов.
- **Сотрудничество:** мы команда единомышленников, которая работает для наших клиентов, придерживаясь высокого уровня деловой этики и эффективного взаимодействия.
- **Профессионализм:** мы компетентные специалисты, ответственные по отношению к клиентам, партнерам и нашим коллегам.
- **Совершенство:** мы используем все возможности для достижения самого высокого уровня профессионализма и постоянно ищем новые пути совершенствования.
- **Ответственность перед обществом:** мы вносим вклад в развитие нашей страны и улучшение жизни каждого россиянина.

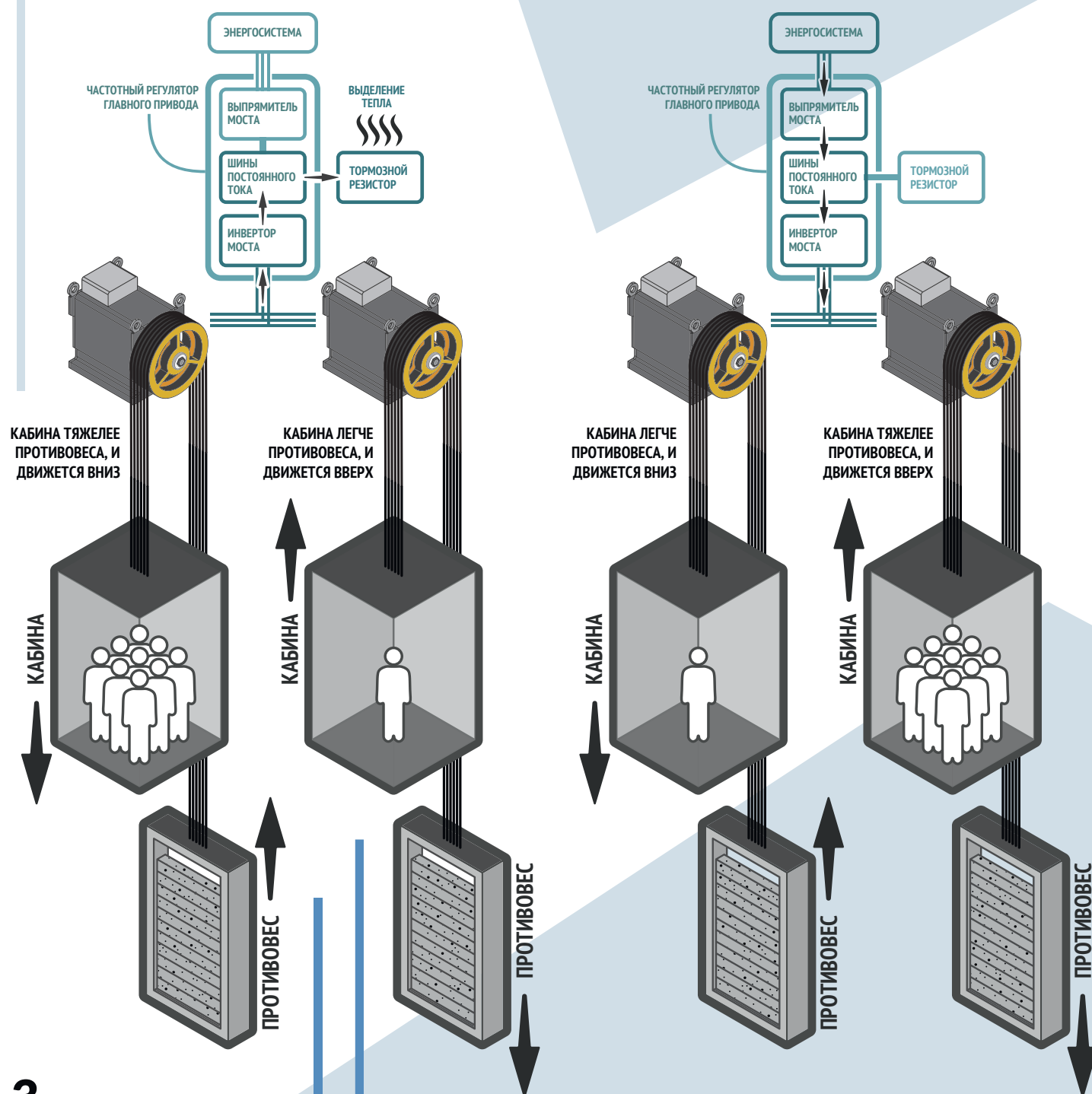
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛИФТЫ ECO HOME

БОЛЬШАЯ НАГРУЗКА ВНИЗ / МАЛАЯ НАГРУЗКА ВВЕРХ

Мотор превращается в генератор и потенциальная энергия гравитации преобразуется в электричество

МАЛАЯ НАГРУЗКА ВНИЗ / БОЛЬШАЯ НАГРУЗКА ВВЕРХ

Экономия энергии осуществляется путем ограничения пусковых нагрузок (уменьшение пускового тока)



Лифты, производимые ПО НЛМ, в прилагаемой к ним технической документации, содержат в своей маркировке информацию о классе их энергетической эффективности.

Для обеспечения энергосбережения и повышения энергоэффективности лифта предусмотрены соответствующие меры:

— Современная микропроцессорная станция, обеспечивающая энергосберегающие режимы работы.

Энергосбережение обеспечивается за счет отключения энергопитания периферийного оборудования через пять минут простоя лифта (спящий режим - потребление электроэнергии 40 Вт.) Отключаются от питания: частотный преобразователь главного привода, освещение кабины, частотный преобразователь привода дверей.

— Светодиодное освещение кабины.

Позволяет снизить энергопотребление на освещение кабины.

— Современный частотный преобразователь главного привода.

Снижает потребление электроэнергии не менее чем на 30%, в 4 раза уменьшаются пусковые токи, снижая пиковую нагрузку на электросеть.

— Современный частотный преобразователь привода дверей.

Снижает потребление электроэнергии при открывании-закрывании дверей.



Лифты с машинным помещением

Традиционные лифты с верхним машинным помещением адаптированы под стандартные размеры лифтовых шахт, что дает возможность использовать их для замены старого оборудования, отслужившего нормативный срок службы.

Современные материалы и технологии позволяют повысить уровень комфорта и безопасности лифтов с машинным помещением и сохранить оптимальное соотношение Цена-Качество.

Лучшее решение специально для больших скоростей и значительной высоты подъема при обеспечении наилучшей комфортности.

Лифты с машинным помещением производства ПО НЛМ это:

- превосходная интеграция в ваше здание ;
- большое количество возможных конфигураций;
- высокая производительность при низких энергозатратах;
- быстрый и простой монтаж;
- высокая грузоподъемность;
- длительный срок службы.

Лифты без машинного помещения

Лифты без машинного помещения широко используются в небольших зданиях, коттеджах, многоуровневых квартирах и стоянках, бизнес- и торговых центрах, больницах.

Комфорт и безопасность

Комфорт в кабине лифта и здании, в котором он установлен, обеспечивается более низкими шумовыми и вибрационными характеристиками. Высокая точность остановки кабины лифта обеспечивает безопасность его использования.

Экологичность

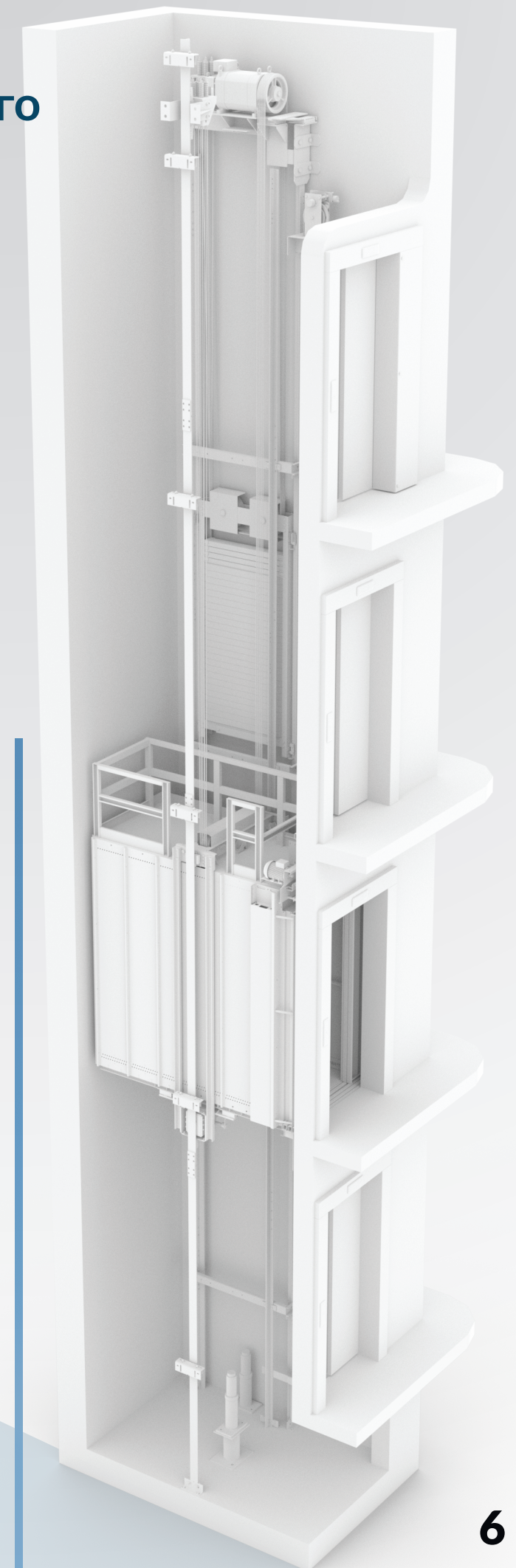
Экологичность лифтов достигается за счет использования безредукторного привода в котором отсутствует масло, также уменьшаются затраты на техническое обслуживание.

Экономия пространства здания

Отсутствие машинного помещения обеспечивает экономию пространства здания, позволяя воплощать в жизнь самые смелые архитектурные решения.

Энергосбережение

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





C-STYLE



РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПРОГРАММ КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

ПЛАФОН ПОТОЛКА / УЗОР:	порошковая эмаль RAL 9016 / P15	ПОРУЧЕНЫ:	одинарный, круглой формы, хромированный
ОСВЕЩЕНИЕ:	светодиодное	ЗЕРКАЛО:	на задней стенке в полную высоту кабины
МОДУЛИ КАБИНЫ:	порошковая эмаль RAL 7032	ПОСТ:	в полную высоту кабины / порошковая эмаль «БУКЛЕ ГРАФИТ»
ОТБОЙНИКИ:	порошковая эмаль RAL 7032	КНОПКИ:	антивандальные с кодом Брайля / с синей кольцевой подсветкой
ДВЕРИ КАБИНЫ:	порошковая эмаль RAL 7032	ДИСПЛЕЙ:	IPS, диагональю 7 дюймов
ПОРТАЛ:	порошковая эмаль RAL 7032	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ:	PBX «Tarket» / ACCZENT PRO aspect 1



CL-STYLE



РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПРОГРАММ КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

ПЛАФОН ПОТОЛКА / УЗОР:	порошковая эмаль RAL 9016 / P15	ПОРУЧЕНЫ:	одинарный, круглой формы, хромированный
ОСВЕЩЕНИЕ:	светодиодное	ЗЕРКАЛО:	на задней стенке в полную высоту кабины
МОДУЛИ КАБИНЫ:	порошковая эмаль RAL 1015	ПОСТ:	в полную высоту кабины / порошковая эмаль «ЮЖНАЯ НОЧЬ»
ОТБОЙНИКИ:	шлифованная нержавеющая сталь	КНОПКИ:	антивандальные с кодом Брайля / с синей кольцевой подсветкой
ДВЕРИ КАБИНЫ:	порошковая эмаль RAL 1015	ДИСПЛЕЙ:	IPS, диагональю 7 дюймов
ПОРТАЛ:	порошковая эмаль RAL 1015	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ:	рифленый алюминий «КВАРТЕТ»



E-STYLE

9



ПЛАФОН ПОТОЛКА / УЗОР:	нержавеющая сталь "ЗЕРКАЛО" / P16	ПОРУЧЕНЫ:	одинарный, круглой формы, хромированный
ОСВЕЩЕНИЕ:	светодиодное	ЗЕРКАЛО:	на задней стенке в полную высоту кабины
МОДУЛИ КАБИНЫ:	порошковая эмаль «МЕЛАНЖ ТРАВЕРТИН»	ПОСТ:	в полную высоту кабины / порошковая эмаль «ЮЖНАЯ НОЧЬ»
ОТБОЙНИКИ:	шлифованная нержавеющая сталь	КНОПКИ:	антивандальные с кодом Брайля / с синей кольцевой подсветкой
ДВЕРИ КАБИНЫ:	шлифованная нержавеющая сталь	ДИСПЛЕЙ:	IPS, диагональю 7 дюймов
ПОРТАЛ:	порошковая эмаль «МЕЛАНЖ ТРАВЕРТИН»	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ:	ПВХ «Tarket» / ACCZENT PRO aspect 3



N-STYLE

10



ПЛАФОН ПОТОЛКА / УЗОР:	нержавеющая сталь "ЗЕРКАЛО" / P17	ПОРУЧЕНЫ:	одинарный, круглой формы, хромированный
ОСВЕЩЕНИЕ:	светодиодное	ЗЕРКАЛО:	на задней стенке в полную высоту кабины
МОДУЛИ КАБИНЫ:	металлопласт DL16CE	ПОСТ:	в полную высоту кабины / шлифованная нержавеющая сталь
ОТБОЙНИКИ:	шлифованная нержавеющая сталь	КНОПКИ:	антивандальные с кодом Брайля / с синей кольцевой подсветкой
ДВЕРИ КАБИНЫ:	шлифованная нержавеющая сталь	ДИСПЛЕЙ:	IPS, диагональю 7 дюймов
ПОРТАЛ:	металлопласт DL16CE	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ:	керамогранит WOOD PRQ



ETKLS - S



ПЛАФОН ПОТОЛКА / УЗОР:	нержавеющая сталь "ЗЕРКАЛО" / P15	ПОРУЧЕНЬ:	одинарный, круглой формы, хромированный
ОСВЕЩЕНИЕ:	светодиодное	ЗЕРКАЛО:	на задней стенке в полную высоту кабины
МОДУЛИ КАБИНЫ:	шлифованная нержавеющая сталь	ПОСТ:	в полную высоту кабины / черная шлифованная нержавеющая сталь
ОТБОЙНИКИ:	черная шлифованная нержавеющая сталь	КНОПКИ:	антивандальные с кодом Брайля / с синей кольцевой подсветкой
ДВЕРИ КАБИНЫ:	шлифованная нержавеющая сталь	ДИСПЛЕЙ:	IPS, диагональю 7 дюймов
ПОРТАЛ:	шлифованная нержавеющая сталь	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ:	Кварцекерамика Neolith «ESTATUARIO»



ETKLS - TS



ПЛАФОН ПОТОЛКА / УЗОР:	нержавеющая сталь "ЗЕРКАЛО" / P16	ПОРУЧЕНЬ:	одинарный, круглой формы, хромированный
ОСВЕЩЕНИЕ:	светодиодное	ЗЕРКАЛО:	на задней стенке в полную высоту кабины
МОДУЛИ КАБИНЫ:	шлифованная нержавеющая сталь	ПОСТ:	накладной «GENEMEK» / шлифованная нержавеющая сталь
ОТБОЙНИКИ:	шлифованная нержавеющая сталь	КНОПКИ:	антивандальные с кодом Брайля / с красной кольцевой подсветкой
ДВЕРИ КАБИНЫ:	шлифованная нержавеющая сталь	ДИСПЛЕЙ:	в составе поста, TFT, диагональю 7 дюймов
ПОРТАЛ:	шлифованная нержавеющая сталь	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ:	керамогранит COLLA RCT

ДВЕРИ ШАХТЫ

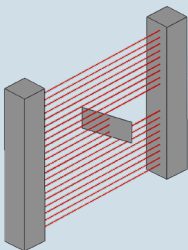


ДВЕРИ, ПОРТАЛ:	порошковая эмаль RAL 7035
ВЫЗЫВНОЙ ПОСТ:	порошковая эмаль RAL 7035
ДИСПЛЕЙ:	антивандальный, врезной 4,1 дюйма, LCD, синего цвета
ОБРАМЛЕНИЕ ДИСПЛЕЯ:	порошковая эмаль RAL 7035
КНОПКИ:	антивандальные, с синей кольцевой подсветкой

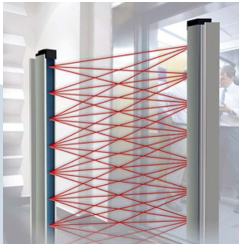
ДВЕРИ, ПОРТАЛ:	шлифованная нержавеющая сталь
ВЫЗЫВНОЙ ПОСТ:	шлифованная нержавеющая сталь
ДИСПЛЕЙ:	встроенный в пост 2,9 дюйма, LCD, синего цвета
КНОПКИ:	антивандальные с синей кольцевой подсветкой

ДВЕРИ, ПОРТАЛ	серебряный антик
ВЫЗЫВНОЙ ПОСТ	серебряный антик
ДИСПЛЕЙ:	встроенный в пост 2,8 дюйма, LCD, синего цвета
КНОПКИ:	антивандальные с синей кольцевой подсветкой

БЕЗОПАСНОСТЬ



ФОТОЭЛЕМЕНТ ДВЕРИ ЛИФТА:
Инфракрасный датчик для контроля наличия пассажиров в дверном проеме



СПЛОШНАЯ ФОТОЗАВЕСА:
Дополнительное оборудование, увеличивающее безопасность пассажиров, останавливающее двери лифта при попадании в проход постороннего предмета



РЕЖИМ ПЕРЕВОЗКИ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:

Дополнительно опция включает в себя огнестойкие двери шахты EI60; в крыше кабины лифта предусмотрен люк в соответствии с ГОСТ Р52382, а перевод управления лифта в этот режим осуществляется из кабины, при этом система управления обеспечивает работу лифта только по приказам из кабины.



ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ:

Для всех моделей предусмотрена возможность установки дверей шахты разного уровня огнестойкости в соответствии с Российскими стандартами: E30 EI30 EI60

IDEA

ПО НЛМ предлагает создать дизайн лифта самому или улучшить существующую модель изменением различных элементов за счет выбора материалов отделки.

Для освещения кабины используются плафоны из окрашенной либо текстурированной стали с разнообразными узорами на любой вкус, а также возможностью нанесения уникального узора заказчика

Предлагаем большой выбор кнопок и вариантов их исполнения, а также дисплеев от светодиодных до цветных жидкокристаллических

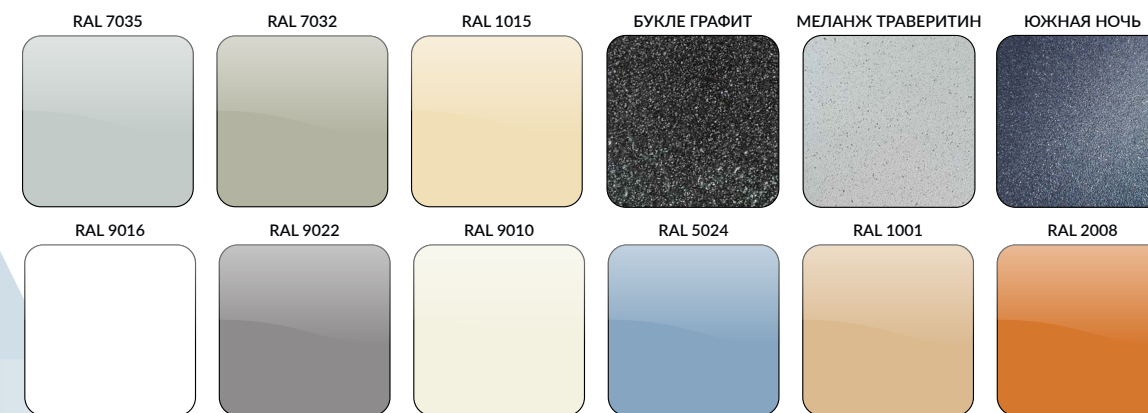
Представлен разнообразный выбор материалов модулей кабины, включая множество вариантов окрашенных сталей в соответствии с каталогом RAL, нержавеющей сталей различных текстур и оттенков, а также сталей с полимерным покрытием, повторяющих текстуру различных пород дерева, для придания изысканности внешнему виду кабины

Различные виды напольных покрытий:

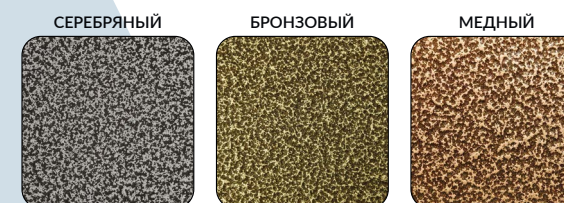
- ПВХ
- рифленый алюминий
- искусственный камень
- керамогранит



ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ



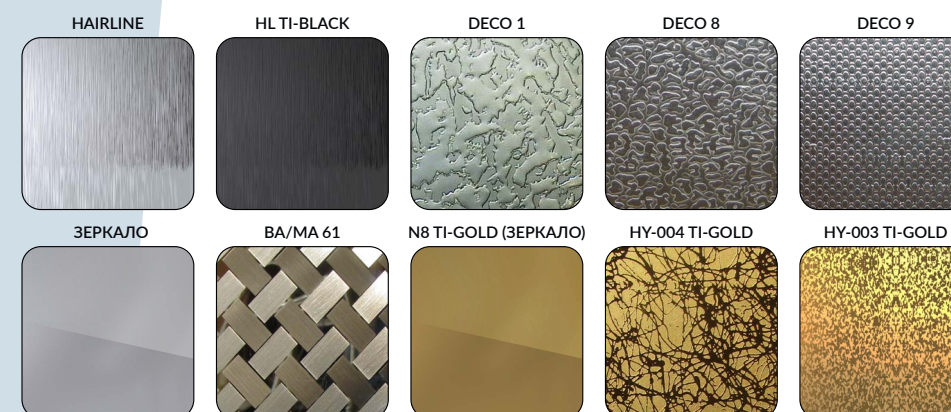
ЭМАЛЬ «АНТИК»



МЕТАЛЛОПЛАСТ



НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ



ПВХ И РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ



ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



КРАМОГРАНИТ



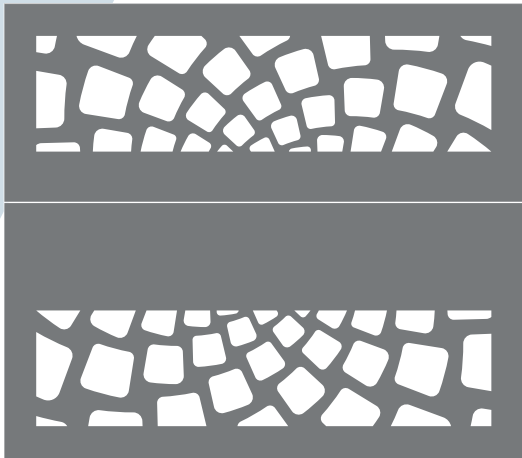
КВАРЦЕКЕРАМИКА



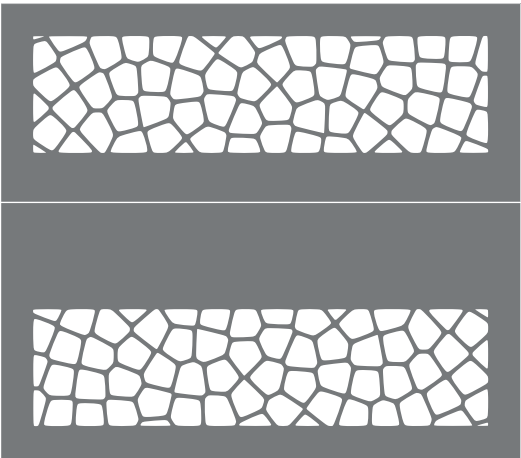
ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

УЗОРЫ ПОТОЛКА

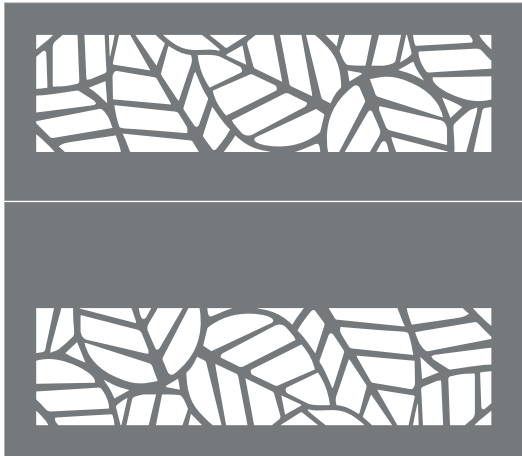
P15



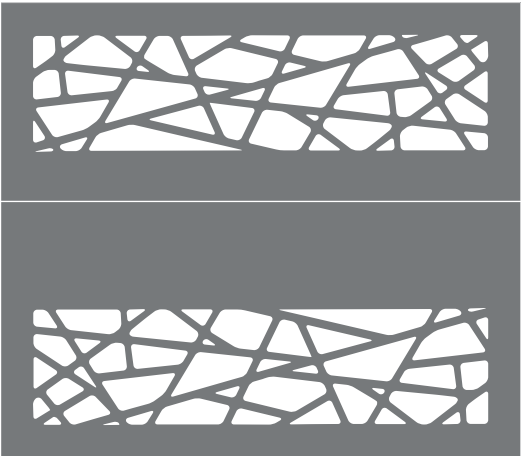
P16



P17



P18



ПОРУЧЕНЬ

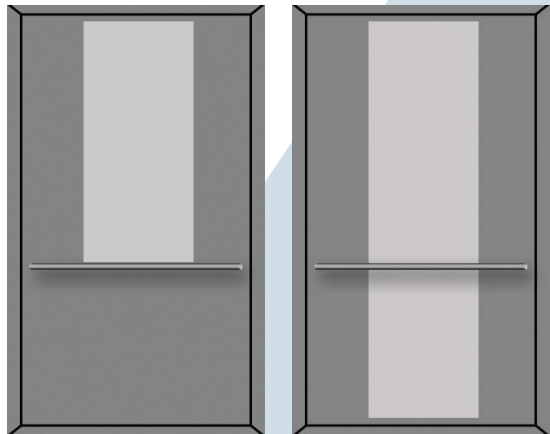
круглый хромированный



ИСПОЛНЕНИЯ ЗЕРКАЛ:

до поручня

до пола



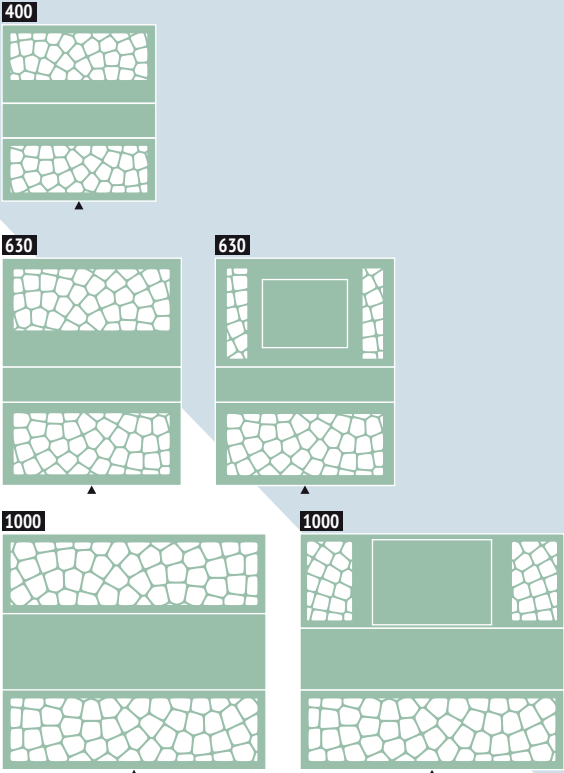
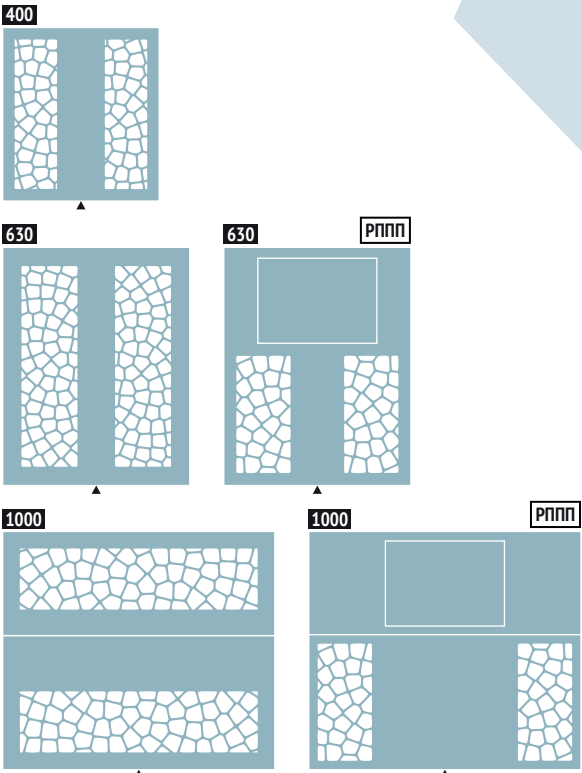
- для кабин грузоподъемностью:
 - 400 — до 400 кг
 - 630 — до 630 кг
 - 1000 — до 1000 кг
- РППП — режим перевозки пожарных подразделений
- ▲ — размещение дверного проема

ПЛАФОНЫ ПОТОЛКОВ

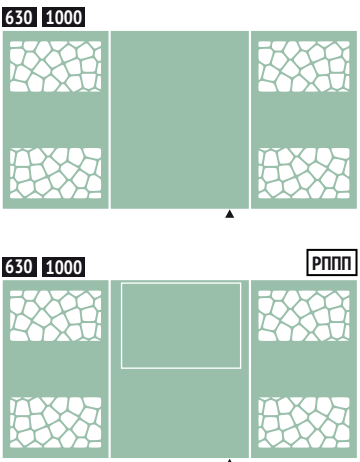
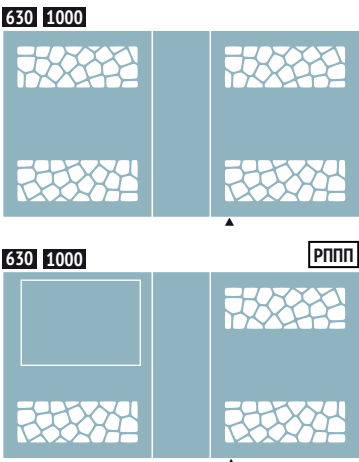
ЛИФТ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

ЛИФТ БЕЗ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

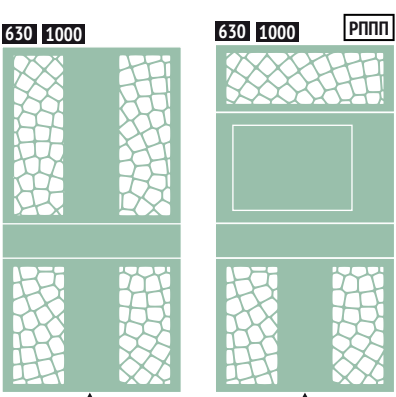
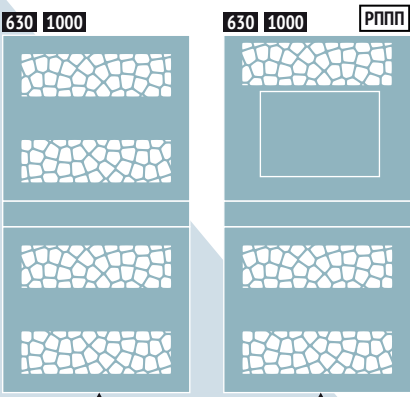
КВАДРАТНЫЕ КАБИНЫ



ШИРОКИЕ КАБИНЫ



ГЛУБОКИЕ КАБИНЫ



ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



▲ Новая линия накладных панелей управления ПО НЛМ отличается компактными габаритами и элегантным дизайном. Лицевая поверхность панели изготавливается из нержавеющей стали либо из стекла с возможностью применения сенсорных аппаратов управления.

◀ Полноразмерная встраиваемая панель управления ПО НЛМ представляет собой законченный модуль, в котором выполнен основной монтаж электрооборудования кабины, что обеспечивает удобство регулировки и замены электроаппаратов и повышет безопасность при обслуживании. Изготавливается в антивандальном исполнении из металла, окрашенного порошковыми красками, или нержавеющей стали в зависимости от интерьера кабины.

BUT-SAN Flex line
AVOX MEGA7

▲ Накладные панели и посты BUT-SAN Flex line и GENEMEK AVOX MEGA7 изготавливаются из нержавеющей стали и комплектуются аппаратами управления и табло индикации собственного производства

ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ



ПО НЛМ

Florence 101
Florence LOP
VEGA Florence

Aida 65
Aida 201
VEGA Aida

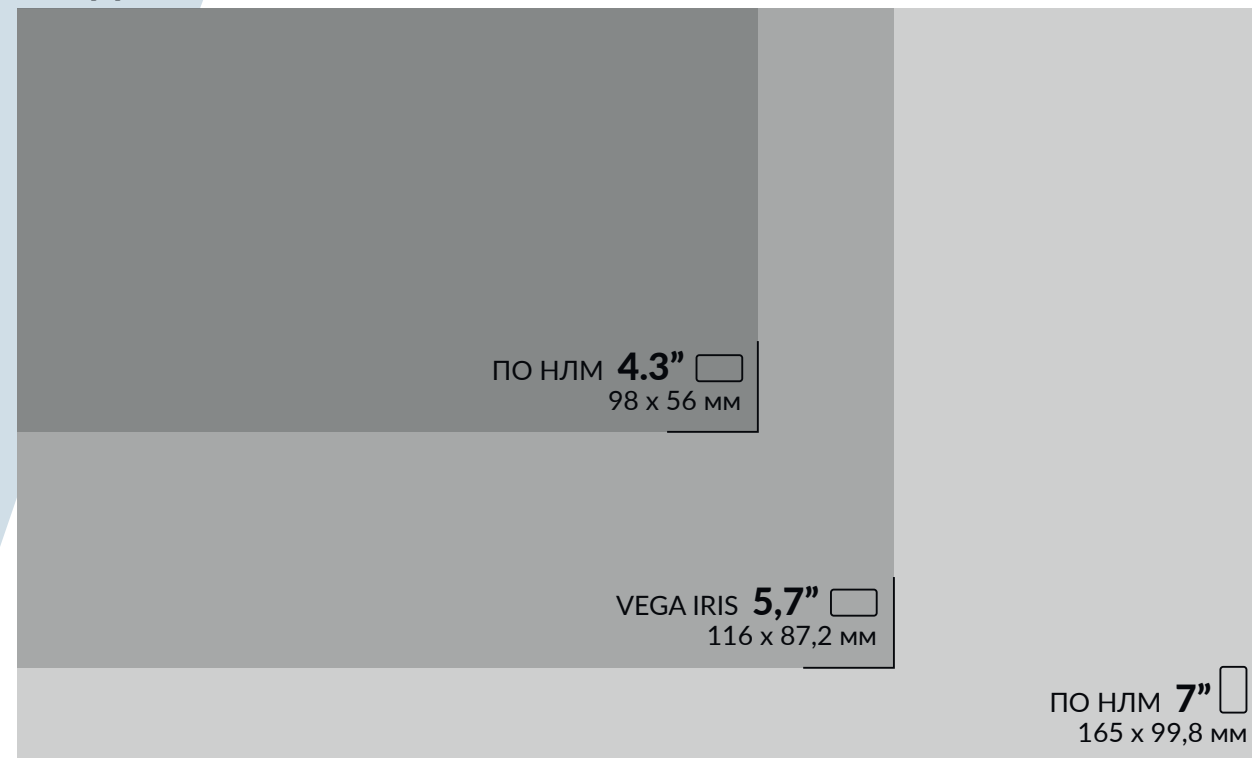


FLX.115.B3
FLX.220.DM.F6
BUT-SAN Flex line

AV1002
AV2072
GENEMEK Avox

ТАБЛО ИНДИКАЦИИ

TFT ДИСПЛЕИ В КАБИНЕ



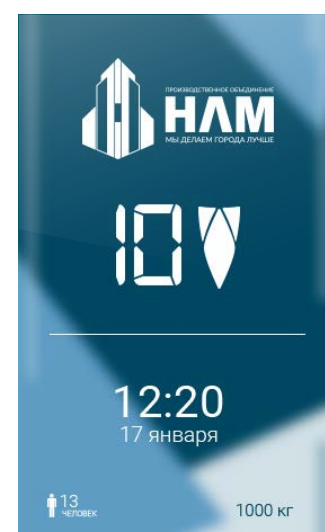
ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ

LCD ДИСПЛЕИ НА ЭТАЖЕ



ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ

ПО НЛМ 7"



ТАБЛО ПО НЛМ 7"

исполняется в двух версиях: LITE и PRO.

В PRO-версии доступна возможность загрузки любых информационных сообщений или рекламных продуктов. Устройство оснащено WI-FI модулем и flash-памятью 16 GB.



КНОПКИ

VEGA ACHILLE

Антивандаальная кнопка с рельефными цифрами и символами с лазерной гравировкой и кодом Брайля. ОКАНТОВКА: хром, золото. ТОЛКАТЕЛЬ: шлифованная, золотая, черная сталь. ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ:



VEGA VENUS

Антивандаальная кнопка с рельефными цифрами и символами с подсветкой и кодом Брайля. ОКАНТОВКА: хром, золото. ТОЛКАТЕЛЬ: шлифованная, золотая, черная сталь. ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ:



ГОМЕЛЬ ЗИП

Антивандаальная кнопка с возможными вариантами исполнения:

- без маркировки;
- выпуклая маркировка цифр и символов;
- выпуклая маркировка цифр со кодом Брайля;

ОКАНТОВКА и ТОЛКАТЕЛЬ: шлифованная сталь. ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ:



RFID



Ограниченный доступ на этаж, скрытый в кнопке лифта. В данной системе контроля доступа считывающее устройство располагается в кнопке лифта, для которой требуется ограничить доступ. В настоящее время слово "безопасность" является одной из первоочередных целей в повседневном быте. Существует уже огромное количество средств безопасности, призванных защищать людей. Наша компания не отстает от тенденции и также предлагает своим клиентам 2 варианта систем ограничения доступа на этажи, разработанных нами. Благодаря всем этим качествам, наши клиенты могут быть полностью уверены, что на лифте с нашей системой ограничения доступа не придет на этаж нежелательное лицо без метки.

МАРКИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО

Для всех типов кнопок может быть применено маркировочное кольцо для выделения отдельных этажей



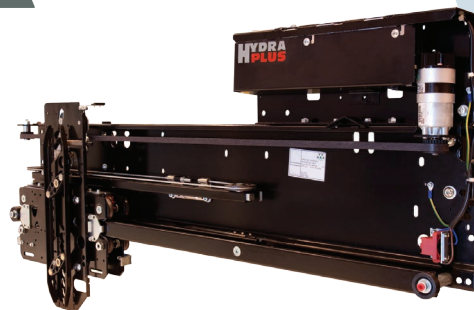
I-BUTTON

Электронный ключ для контроля доступа к лифту.

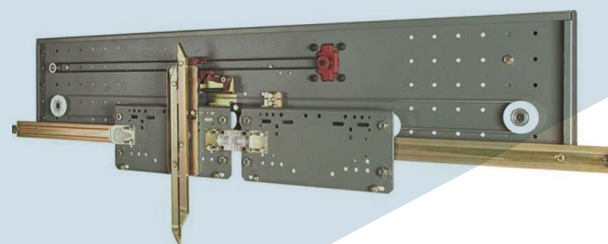
- невозможность подделки ключа;
- легкая замена для модернизации;
- антивандаальный корпус с немагнитным ключом;
- простое программирование с помощью мастер ключа;
- до 500 программируемых ключей;
- система резервного копирования для хранения и восстановления кодов ключей;
- степень защиты IP51.

ПРИВОД ДВЕРЕЙ КАБИНЫ

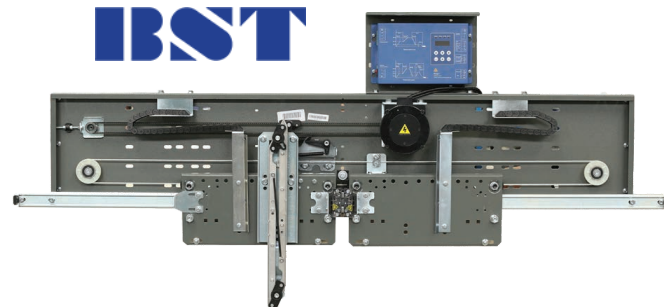
В лифтах ПО НЛМ по желанию заказчика могут быть установлены различные автоматически двери ведущих производителей.



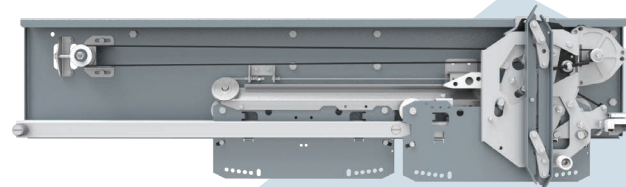
Дверная система Hydra Plus применяется в любых типах зданий: от коттеджных домов до часто посещаемых офисных центров и гостиниц. Компактная конструкция привода дверей кабины обеспечивает высокую гибкость при модернизации действующего лифта. Дверная система Hydra Plus обеспечивает плавную работу дверей при высоких скоростях открытия, а также имеет низкое потребление энергии.



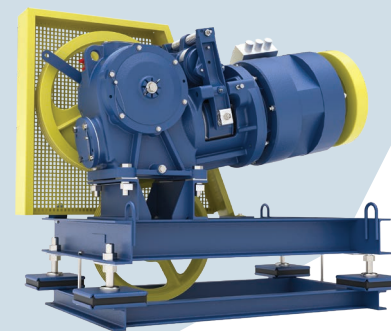
Группа Fermator является крупнейшим монопродуктовым производителем автоматических дверей лифтов. Двери Fermator устанавливаются в лифтах низкой, средней и высокой интенсивности использования, а также в жилых и коммерческих зданиях, аэропортах, отелях и зданиях общественного назначения.



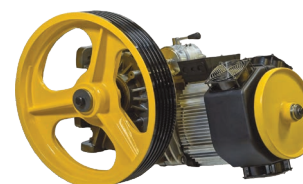
BST Door system Co., Ltd - лидер китайской индустрии лифтовых компонентов, имеющий широкую линейку приводов кабины и дверей шахты центрального и телескопического открывания, включая 2,3,4 и 6-ти створчатые модели.



Регулируемый частотный привод дверей кабины предназначен для комфортного открывания дверей лифта и может применяться во всех моделях лифтов. Привода РПДКЛ положительно зарекомендовали себя на российском рынке и широко используются различными лифтовыми компаниями. Данный тип привода наиболее прост в обслуживании и обладает высокой ремонтопригодностью.



Лебедки производства ОАО «Могилевлифтмаш» хорошо зарекомендовали себя на Российском рынке. Разработанные для долгой работы и высокой нагрузки, соответствуют актуальным требованиям надежности и оптимальному соотношению цена-качество, что обеспечивается их производством на современном высокоточном оборудовании. Лебедка производства ОАО «Могилевлифтмаш» обеспечивает высокий комфорт, надежность и долговечность работы лифта.



Лебедки Sicor хорошо известны на мировом рынке как одни из самых качественных, надежных, современных, прочных и долговечных подъемных машин. Каждая лебедка Sicor проектируется с учетом высокого коэффициента безопасности и долговечности изделия. Высокое качество используемых материалов, а также высокий уровень конструкторских разработок обеспечивают долговечность работы оборудования SICOR.



Компания LANCOR специализируется на разработке и производстве двигателей и электрических машин для таких отраслей, как лифтостроение и возобновляемая энергетика. Опыт работы, накопленный в отрасли более чем за 75 лет, позволяет компании укрепить свои позиции в качестве эталонного поставщика, завоевав доверие таких крупных международных компаний, как Orona, Schindler, Yaskawa, Enair и Ennera, а также многих других.

ЛЕБЕДКИ



Italian Top Gears - итальянский производитель редукторных и безредукторных лебедок. Лебедки производства ITG обладают высокой производительностью, надежностью и простотой установки и использования. Для удовлетворения более широкого спектра потребностей постоянно разрабатываются и тестируются новые модели.



GREENSTAR, новейшее поколение синхронных двигателей с постоянными магнитами для лифтовой промышленности, разработано и изготовлено в соответствии с высочайшими стандартами качества компанией Permanent Magnets, SA, известной на рынке как Permagsa, расположенная на севере Испании. Компания обладает более чем 40-летним опытом в разработке синхронных двигателей для тяжелой промышленности: станкостроения, бумажных фабрик, электростанций и т. д.



MONADRIVE - один из ведущих мировых производителей лифтовых лебедок. Компания создала продуктовую линейку для лифтов грузоподъемностью 320 - 3200 кг, со скоростью 0,4 - 8 м/с. Все новые продукты создаются в соответствии с международными процедурами менеджмента качества. Новые образцы проходят всесторонние исследования на собственном лабораторном оборудовании.

СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ



Лифты производства ПО НЛМ стандартно комплектуются микропроцессорной станцией управления серии УЛ. Станция УЛ зарекомендовала себя на Российском рынке как наиболее надежная и простая в монтаже и обслуживании. Микропроцессорное устройство управления лифтом серии УЛ представляет собой универсальную, оперативно перестраиваемую под необходимый алгоритм работы и конкретный объект систему управления электроприводом лифта.



Arkel производит интегрированные лифтовые системы. Серия ARCODE — это встроенный блок управления лифтом с частотным преобразователем, платой управления и системой эвакуации.

Среди преимуществ ARCODE:

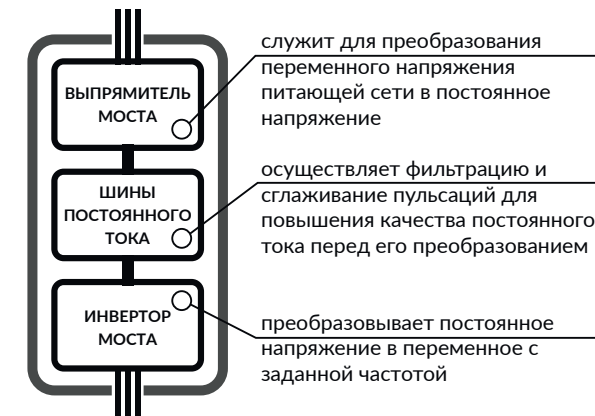
- поддержка стандартов ГОСТ-Р, EN 81-1/2+A3, EN 81-20+21
- компактная модульная конструкция
- простая и быстрая установка
- простое обновление
- дополнительные возможности резервного копирования, различные режимы уровня доступа.

Станции управления лифтом B08Y и B08W с интегрированным преобразователем частоты для управления пассажирскими и грузопассажирскими лифтами для установки в машинное и безмашинное помещение.

ООО «Эн-Эл» – профессиональный комплексный поставщик компонентов и решений для отечественных лифтостроительных предприятий. Компания ООО «Эн-Эл» с 2002 года работает в сфере энергосбережения, энергетики и автоматизации технологических процессов. Два основных направления деятельности компании: поставка энергосберегающего оборудования и выполнение подрядных работ.

ЧАСТОТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Частотный регулятор – это один из терминов, которым обозначают устройство, реализующее принципы управления электродвигателями. Осуществляя преобразование частоты питающей сети в широких диапазонах от 0 до 400 Гц, устройство позволяет регулировать обороты электродвигателей наиболее эффективным способом. Именно использование частотных преобразователей для регулирования скорости асинхронных электродвигателей открыло широкие возможности для их применения в промышленности и ЖКХ.



Преобразователи частоты Danfoss характеризуются богатой функциональностью, простыми настройками и легким обслуживанием, высоким сроком эксплуатации, экономией и защитой питания сети и электродвигателей. Отличительной особенностью является автоматическая адаптация к двигателю — измерение параметров двигателя для оптимального управления. Применение преобразователей частоты Danfoss позволяет получить значительную экономию электроэнергии, а также обеспечивает плавность разгона и торможения кабины лифта, добавляя комфорт пассажирам во время поездки, снижая шум и вибрацию.



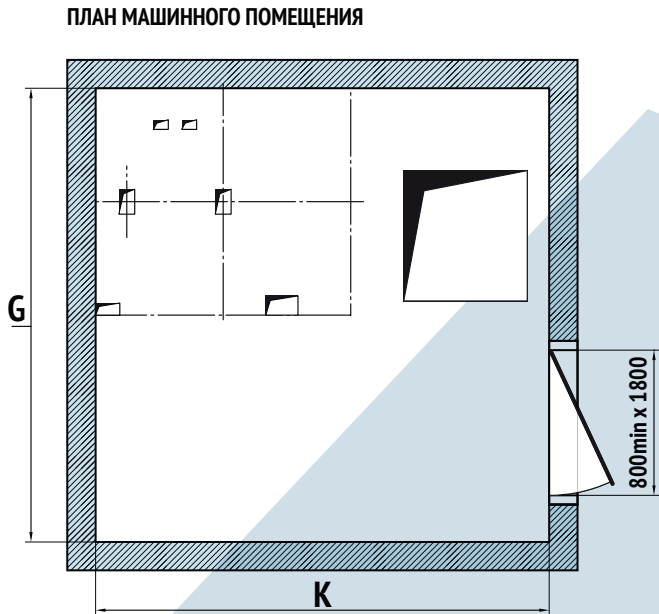
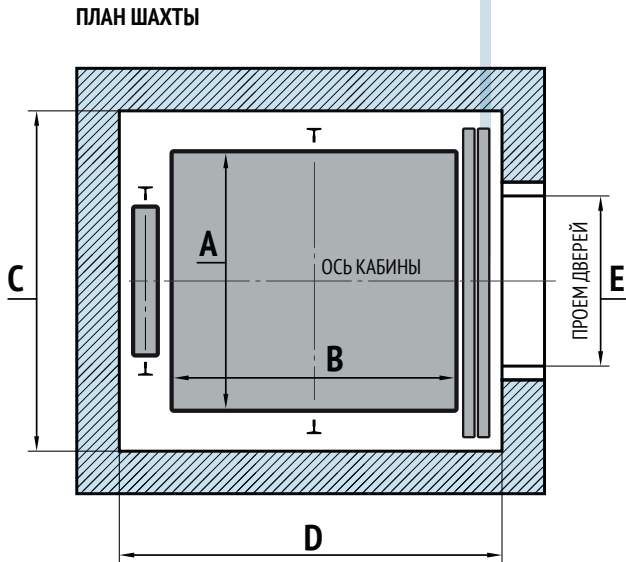
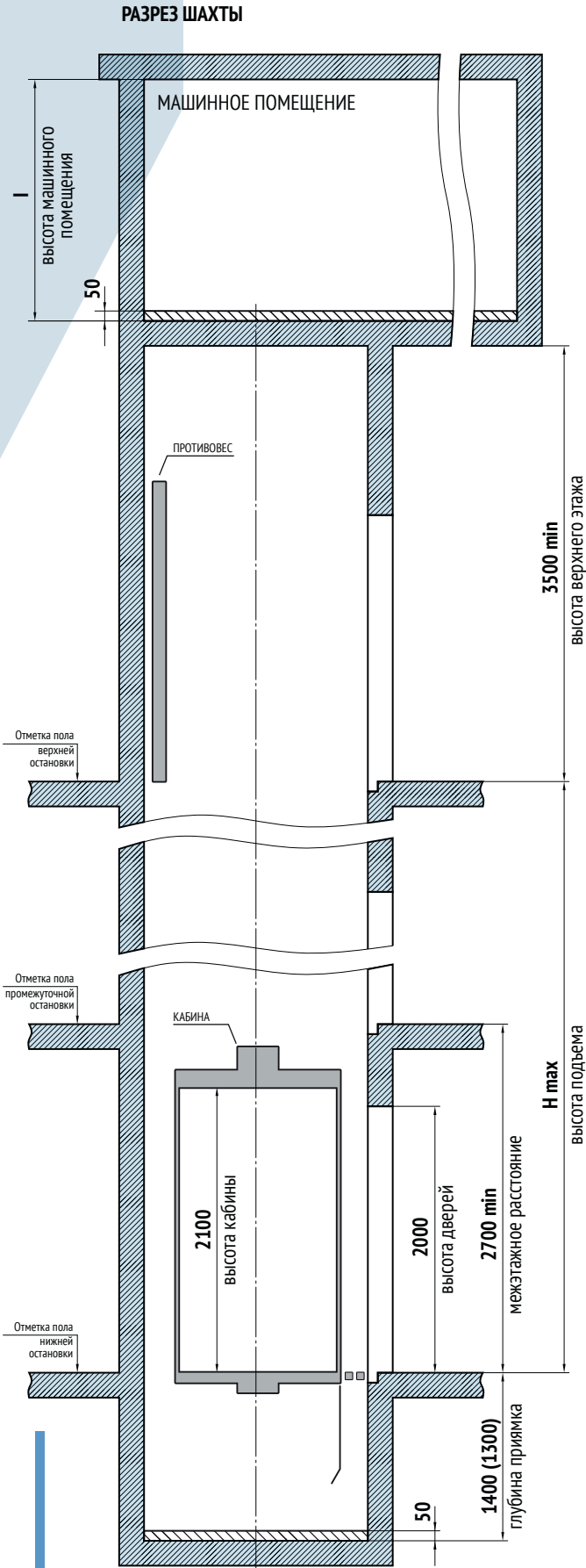
Отличительной чертой продукции компании Yaskawa является исключительная надежность и простота эксплуатации.

Применение частотного регулятора обеспечивает экономию электроэнергии на 35%, а также увеличивает плавность разгона и торможения кабины лифта, делая поездку более комфортной для пассажиров, снижает шум и вибрацию в здании.

Специально разработанные лифтовые частотные регуляторы скорости Yaskawa удовлетворяют всем требованиям заказчиков в данном сегменте рынка.

ПРОЕКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ



МОДЕЛИ ЛИФТОВ

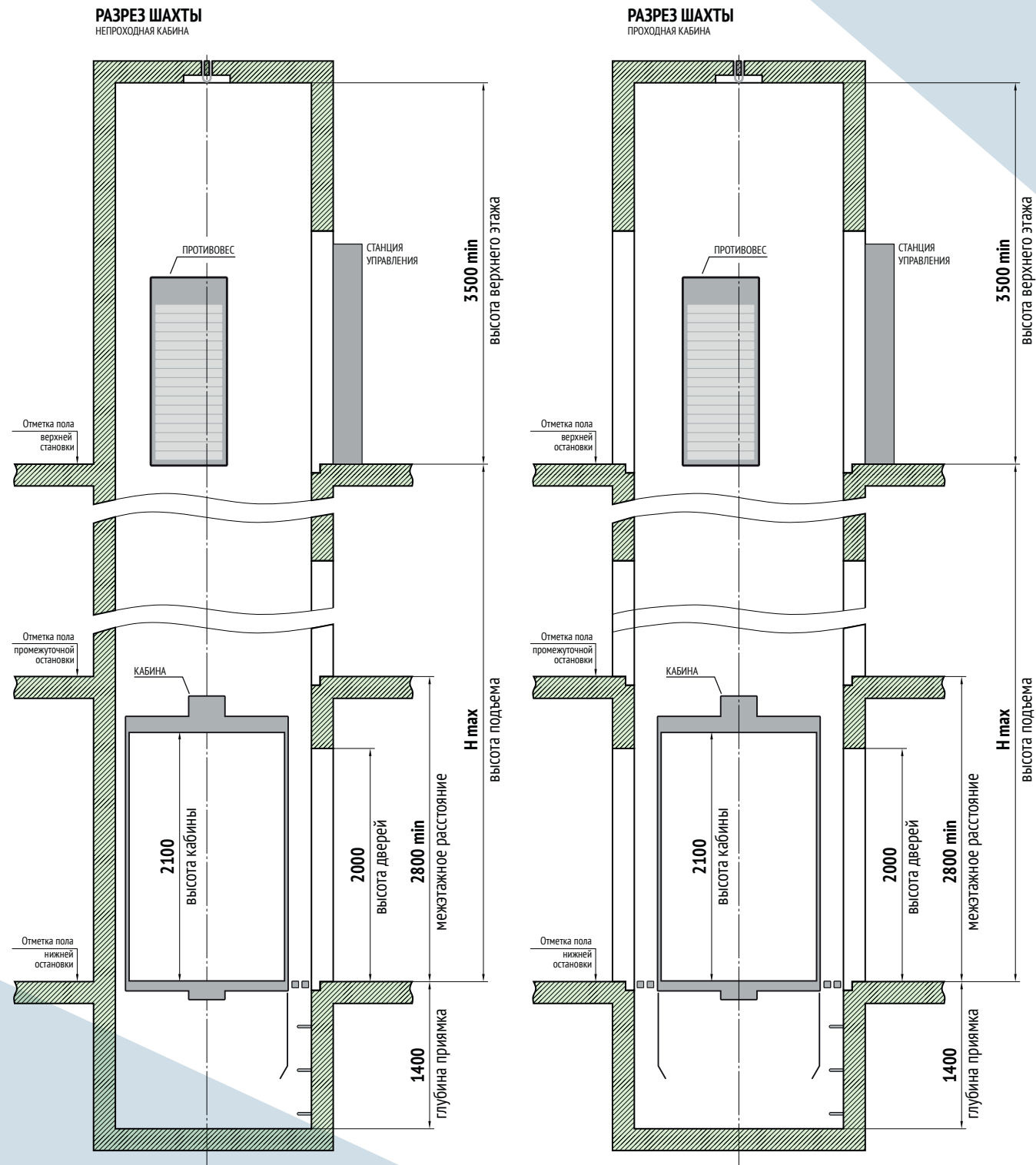
С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ , С РЕДУКТОРНОЙ ЛЕБЕДКОЙ

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма Н, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины А x В, мм	Ширина дверного проема Е, мм	Размеры шахты, С x D, мм	Размеры машинного помещения G x K x I, мм
ЛП-0263	225 / 3	0,63	45	10	920 x 715	650	1400 x 1200	2500 x 2800 x 2200
ЛП-0310	300 / 4	1,0	75	30	800...920 x 865...1085	650	1250...1400 x 1350...1650	2500...2725 x 3000 x 2450
ЛП-0463	400 / 5	0,63	45	10	1100 x 950	800	1750 x 1550	2270 x 3000 x 2450
ЛП-0471	400 / 5	0,71	45	10	✱ 920 x 1160	650	1550 x 1700	3500 x 3000 x 2200
ЛП-0401*	400 / 5	1,0	75	30				
ЛП-0406	400 / 5	1,6	85	30	950 x 1100	650, 700, 800	1300...1700 x 1550...1700	2200...2500 x 2800...3000 x 2450
ЛП-0420	400 / 5	2,0	90	30	950 x 1100	700	1550 x 1700	3300 x 4000 x 2450
ЛП-0601	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400	800, 900, 1000	1600...2000 x 1750...2000	2700...2950 x 3100...3900 x 2450...2500
ЛП-0606	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 1400	800, 900	1750...2000 x 1750...2000	2700 x 3100...3300 x 2450
ЛП-0620	630 / 8	2,0	90	30	1100 x 1400	800	1750 x 2000, 2100	3500 x 3500 x 2500
ЛП-0611	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100	700, 800, 900	1650...1950 x 2550...2720	2700...3500 x 4000 x 2450...2500
ЛП-0616	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 2100	800, 900	1650...1950 x 2550...2720	2700 x 4000 x 2450...2500
ЛП-0620	630 / 8	2,0	90	30	1100 x 2100	700, 800	1850 x 2550	3000 x 3900 x 2500
ЛП-0621	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500
ЛП-0626	630 / 8	1,6	85	30	2100 x 1100	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500
ЛП-0620	630 / 8	2,0	90	30	2100 x 1100	1200	2650, 2550 x 1700	2650 x 3700 x 2500
ЛП-1010	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400	1000	2150...2350 x 1850...2000	3500 x 3500...3600 x 2500...2800
ЛП-1016	1000 / 13	1,6	85	30	1600 x 1400	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500
ЛП-1020	1000 / 13	2,0	90	30	1600 x 1400	1000	2250...2350 x 2000...2150	3800 x 4000 x 2800
ЛП-1010	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100	800, 900	1700...2000 x 2550...2720	2700...3500 x 3900...4000 x 2450...2800
ЛП-1016	1000 / 13	1,6	85	30	1100 x 2100	800, 900	1700...1950 x 2550...2720	2700...3000 x 3900...4000 x 2450
ЛП-1020	1000 / 13	2,0	90	30	1100 x 2100	800	1850 x 2550	4000 x 3900 x 2800
ЛП-1010	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100	1200	2550, 2650 x 1700	2550 x 3700 x 2500
ЛП-1016	1000 / 13	1,6	85	30	2100 x 1100	1200	2550, 2650 x 1700	2550 x 3700 x 2500
ЛП-1020	1000 / 13	2,0	90	30	2100 x 1100	1200	2550, 2650 x 1700	4800 x 3300 x 2800
ЛП-1210	1275 / 17	1,0	75	30	2000 x 1400	1000	2550 x 2100	3800 x 4000 x 2800

* — возможность установки безредукторной лебедки;
✱ — размеры шахты, машинного помещения, кабины и проемов, количество входов и тип дверей, указанные после «✱», действительны для каждой модели лифта из группы до «✱».

ПРОЕКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

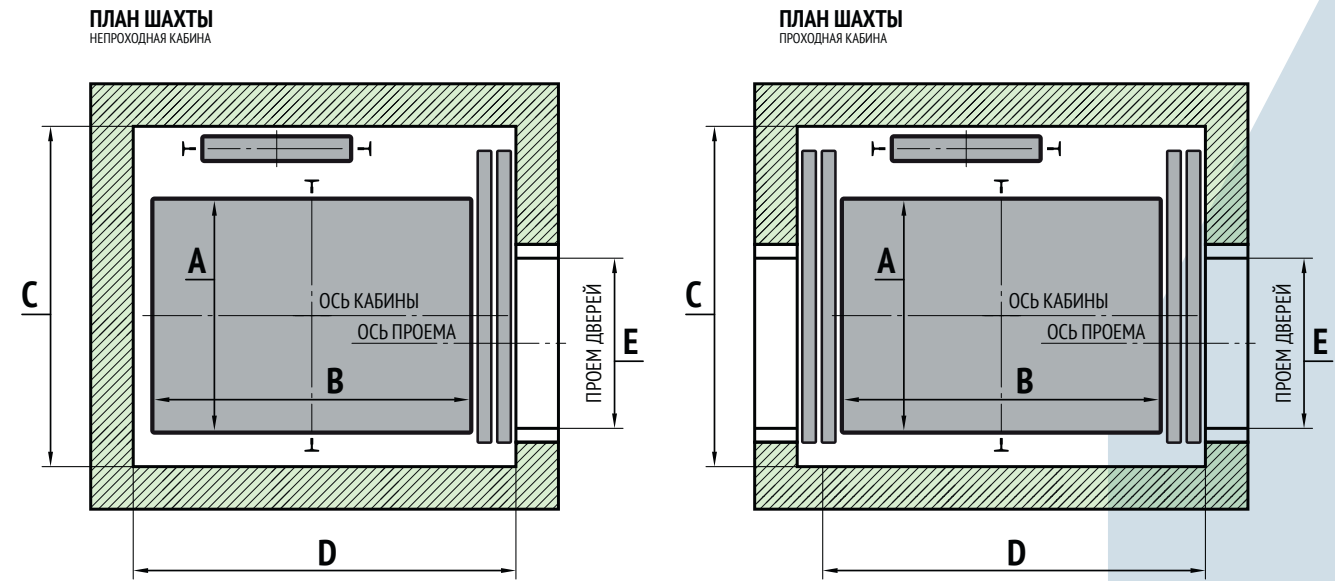
ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, С БЕЗРЕДУКТОРНОЙ ЛЕБЕДКОЙ



МОДЕЛИ ЛИФТОВ

БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, С БЕЗРЕДУКТОРНОЙ ЛЕБЕДКОЙ

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъема H, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины А x В, мм	Ширина дверного проема E, мм	Размеры шахты, С x D, мм
КБА0210Т	250 / 3	1,0	75	30	850 x 1000	700	1400...1800 x 1350...2080
ПБА0410Т	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100	700, 800	1500...1950 x 1450...2230
ПБА0416Т	400 / 5	1,6	75	30	950 x 1100	700, 800	1500...1950 x 1450...2230
ПБА04510Т	450 / 6	1,0	75	30	1000 x 1250	700, 800, 900	1500...2350 x 1600...2380
ПБА04516Т	450 / 6	1,6	75	30	1000 x 1250	700, 800, 900	1500...2350 x 1600...2380
ПБА0610КТ	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400	800, 900	1600...2150 x 1750...2530
ПБА0616КТ	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 1400	800, 900	1600...2150 x 1750...2530
ПБА0610ГТ	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100	800, 900	1600...2350 x 2450...3230
ПБА0616ГТ	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 2100	800, 900	1600...2350 x 2450...3230
ПБА0610ШТ	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100	1200	2650...3050 x 1510...2255
ПБА0616ШТ	630 / 8	1,6	75	30	2100 x 1100	1200	2650...3050 x 1510...2255
ПБА1010КТ	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400	1000	2150...2550 x 1825...2555
ПБА1016КТ	1000 / 13	1,6	75	30	1600 x 1400	1000	2150...2550 x 1825...2555
ПБА1010ГТ	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100	800, 900	1600...2350 x 2450...3230
ПБА1016ГТ	1000 / 13	1,6	75	30	1100 x 2100	800, 900	1600...2350 x 2450...3230
ПБА1010ШТ	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100	1200	2650...3050 x 1510...2255
ПБА1016ШТ	1000 / 13	1,6	75	30	2100 x 1100	1200	2650...3050 x 1510...2255
ПБВ1010Г	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100	900	1600...2000 x 2500...3280



Актуальные строительные задания обновляются на сайте www.liftpo.ru