

**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 элементах: 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.

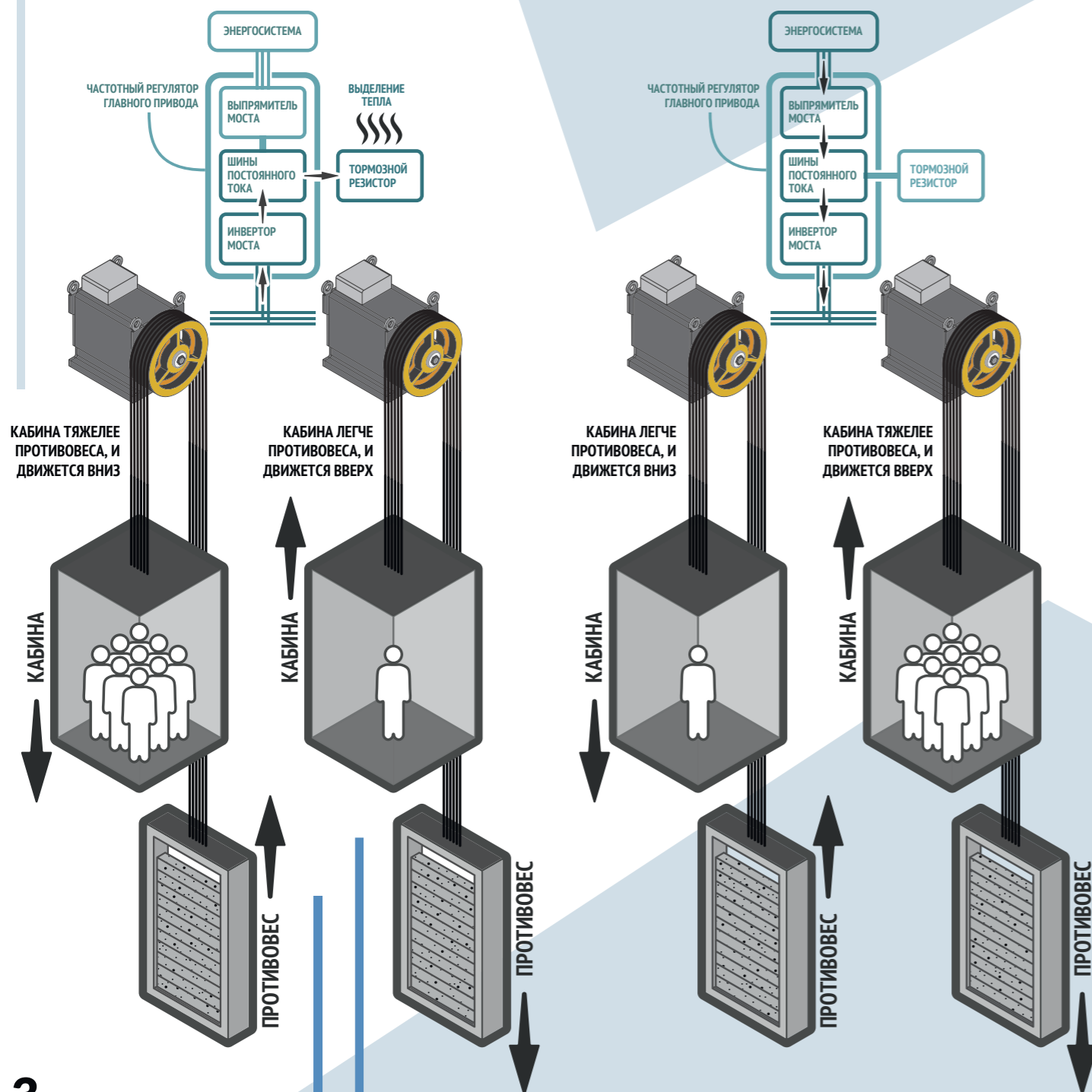
# ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛИФТЫ ECO HOME

**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

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



# CL - STYLE



РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПРОГРАММ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

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



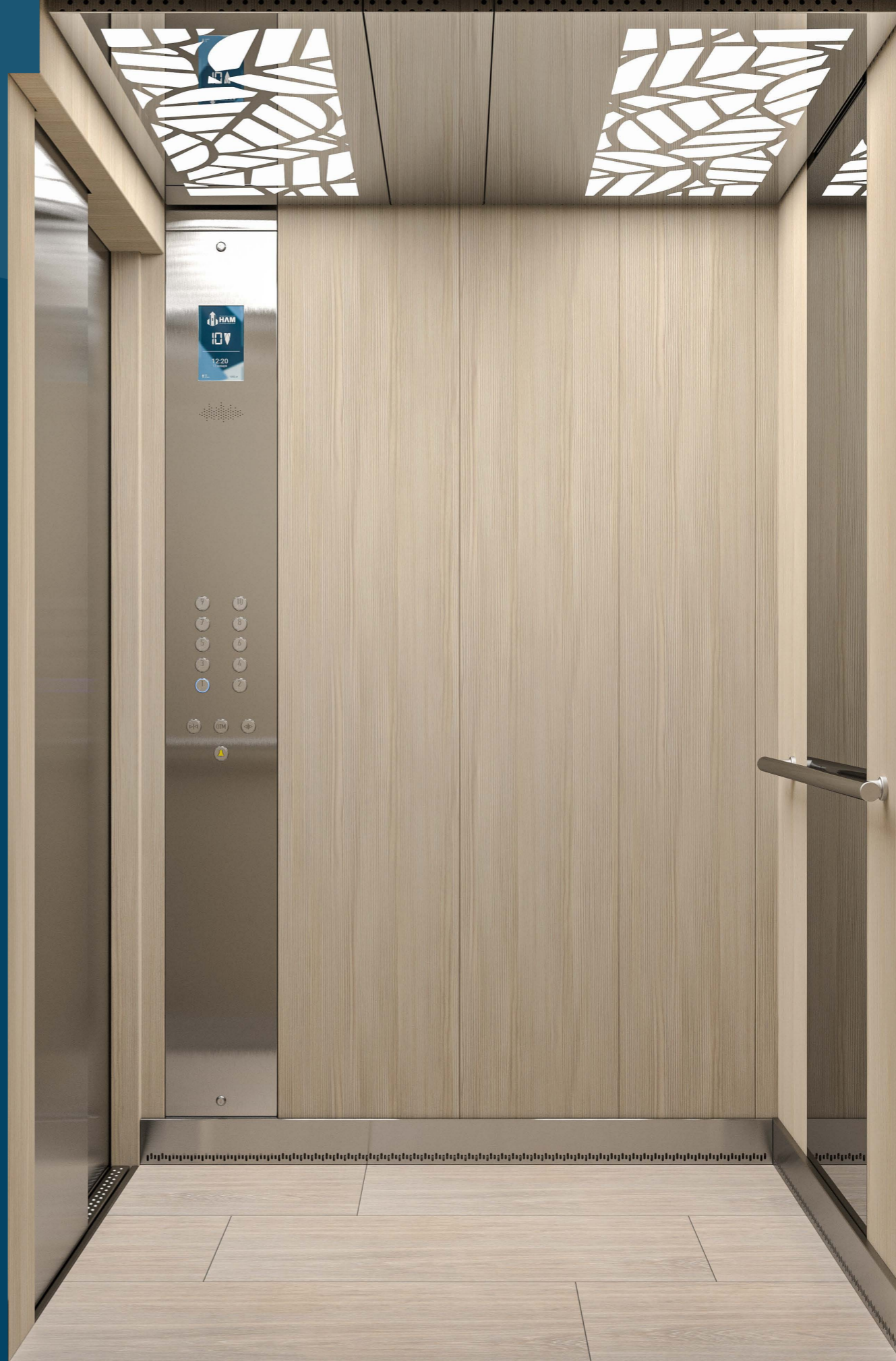
# E-STYLE



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



# N-STYLE



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



# S-STYLE



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



# SL-STYLE



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

# ДВЕРИ ШАХТЫ



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

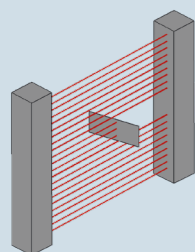


<b>ДВЕРИ, ПОРТАЛ:</b>	шлифованная нержавеющая сталь
<b>ВЫЗЫВНОЙ ПОСТ:</b>	шлифованная нержавеющая сталь
<b>ДИСПЛЕЙ:</b>	встроенный в пост 2,9 дюйма, LCD, синего цвета
<b>КНОПКИ:</b>	антивандальные с синей кольцевой подсветкой



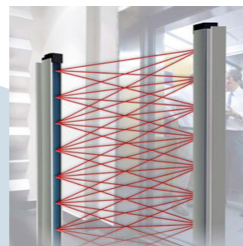
<b>ДВЕРИ, ПОРТАЛ:</b>	серебряный антик
<b>ВЫЗЫВНОЙ ПОСТ:</b>	серебряный антик
<b>ДИСПЛЕЙ:</b>	встроенный в пост 2,8 дюйма, LCD, синего цвета
<b>КНОПКИ:</b>	антивандальные с синей кольцевой подсветкой

## 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 E160; 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 E130 E160



# 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

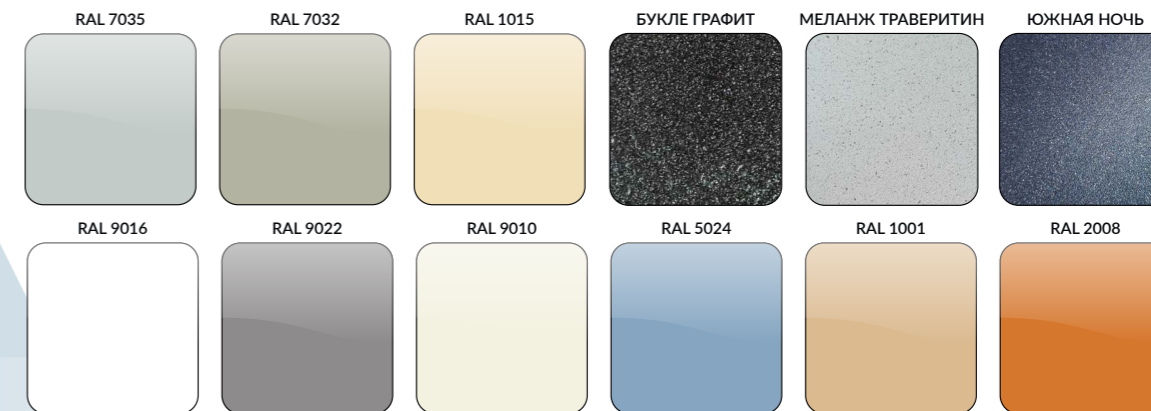
Представлен разнообразный выбор материалов модулей кабины, включая множество вариантов окрашенных сталей в соответствии с каталогом RAL, нержавеющей сталей различных текстур и оттенков, а также сталей с полимерным покрытием, повторяющих текстуру различных пород дерева, для придания изысканности внешнему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

Различные виды напольных покрытий:

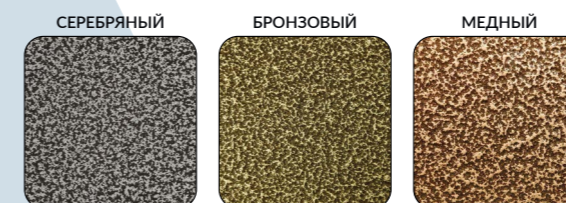
- ПВХ
- рифленый алюминий
- искусственный камень
- керамогранит



## ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ



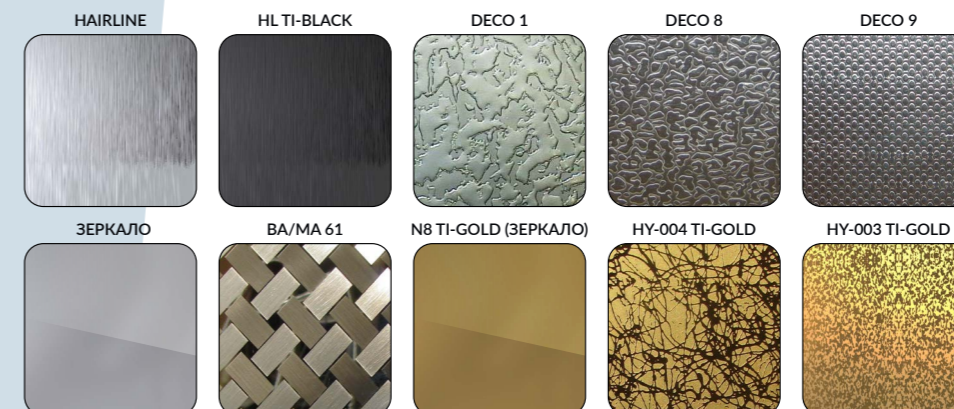
## ЭМАЛЬ «АНТИК»



## МЕТАЛЛОПЛАСТ



## НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ



## ПВХ И РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ



## ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



## КРАМОГРАНИТ



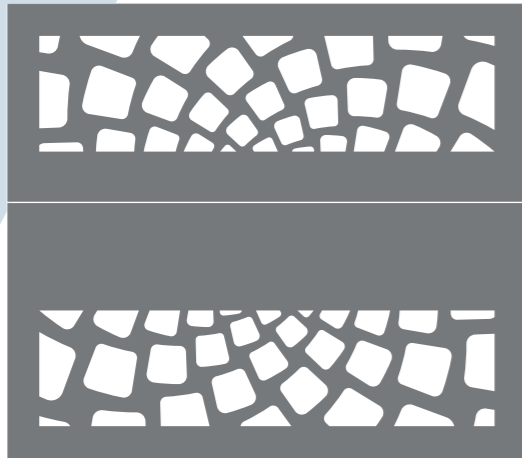
## КВАРЦЕКЕРАМИКА



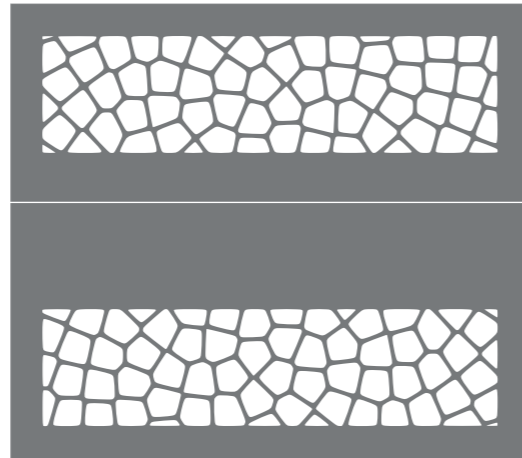
# ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

## УЗОРЫ ПОТОЛКА

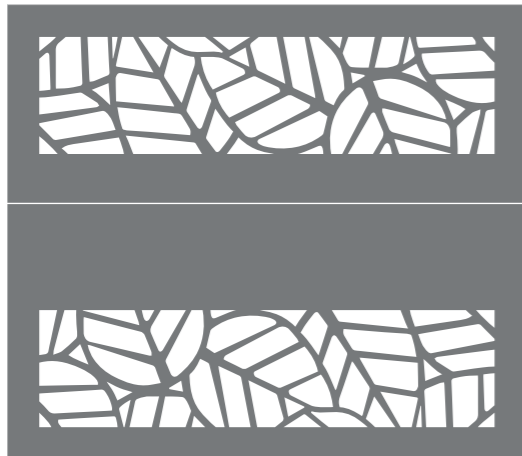
P15



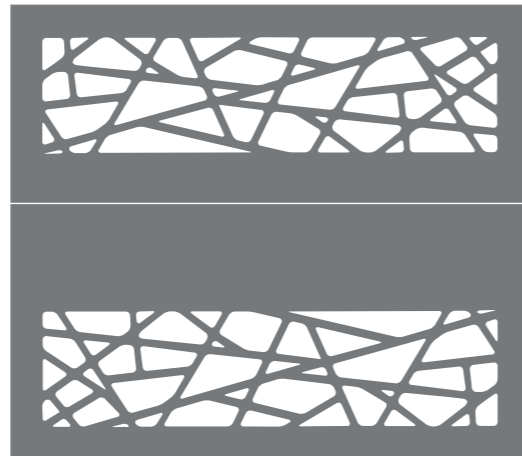
P16



P17



P18



### ПОРУЧЕНЬ

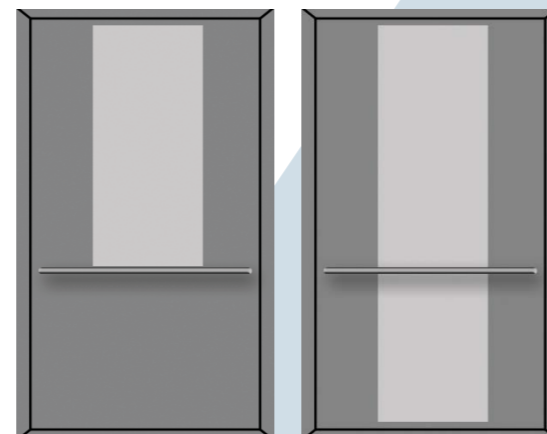
круглый хромированный



### ИСПОЛНЕНИЯ ЗЕРКАЛ:

до поручня

до пола



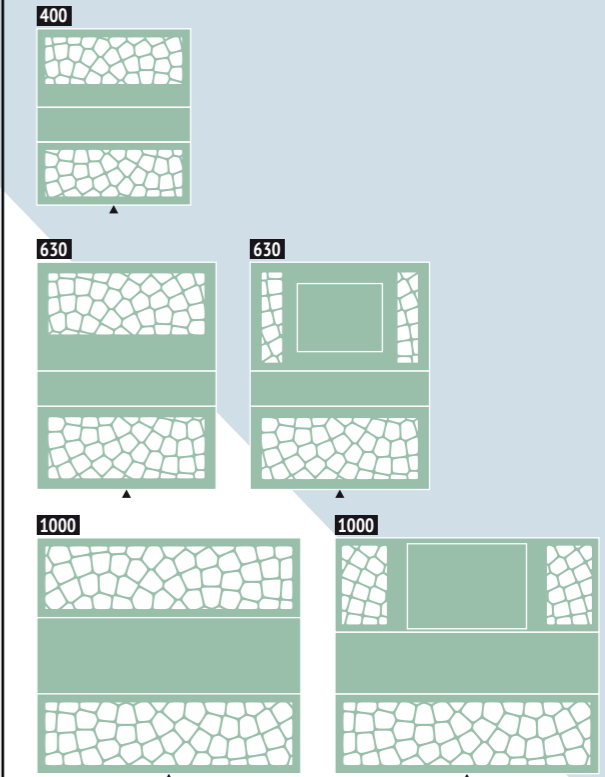
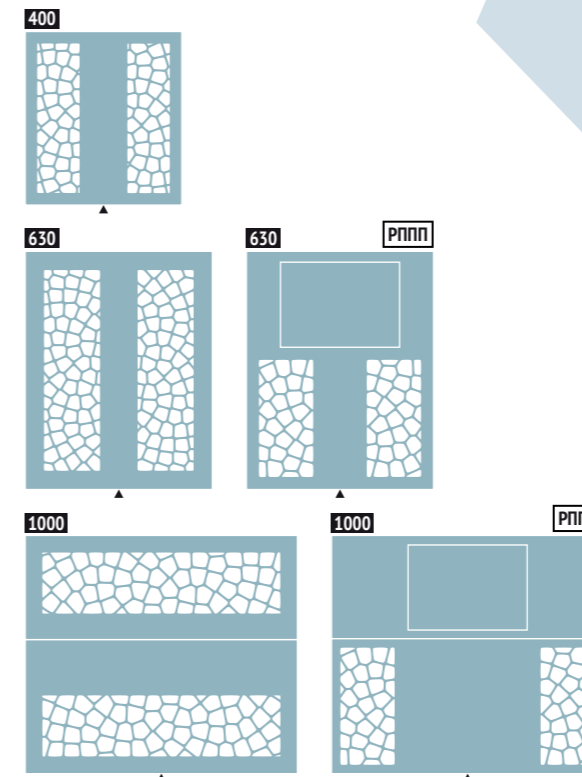
# ПЛАФОНЫ ПОТОЛКОВ

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

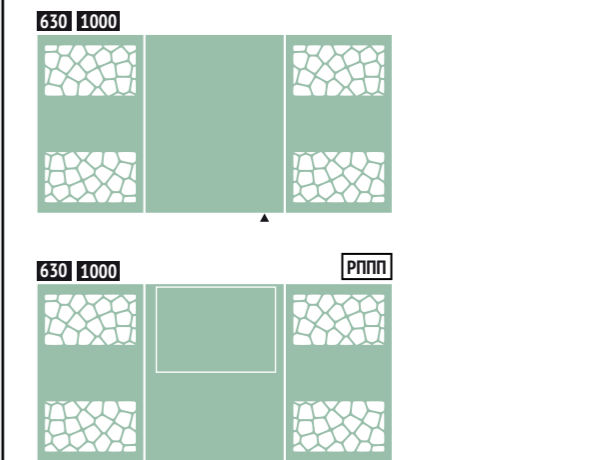
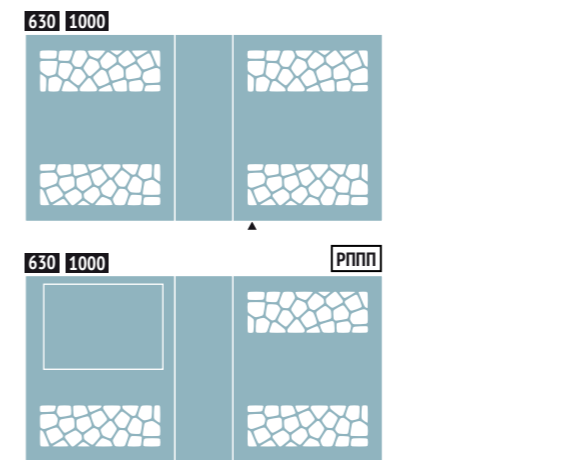
## ЛИФТ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

## ЛИФТ БЕЗ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

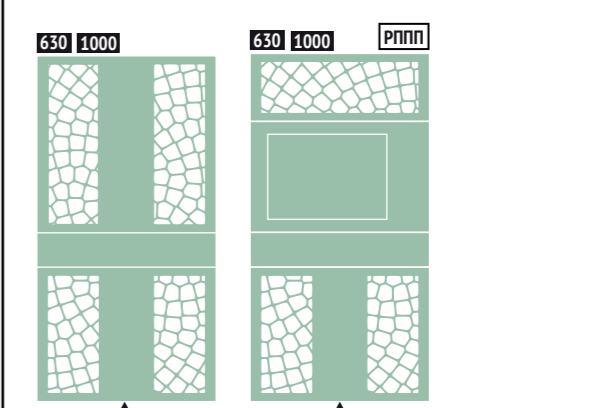
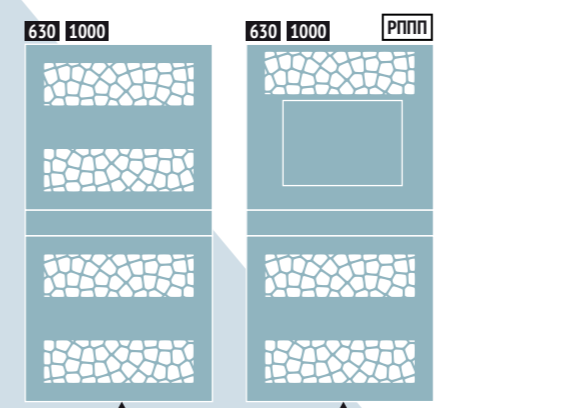
### КВАДРАТНЫЕ КАБИНЫ



### 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

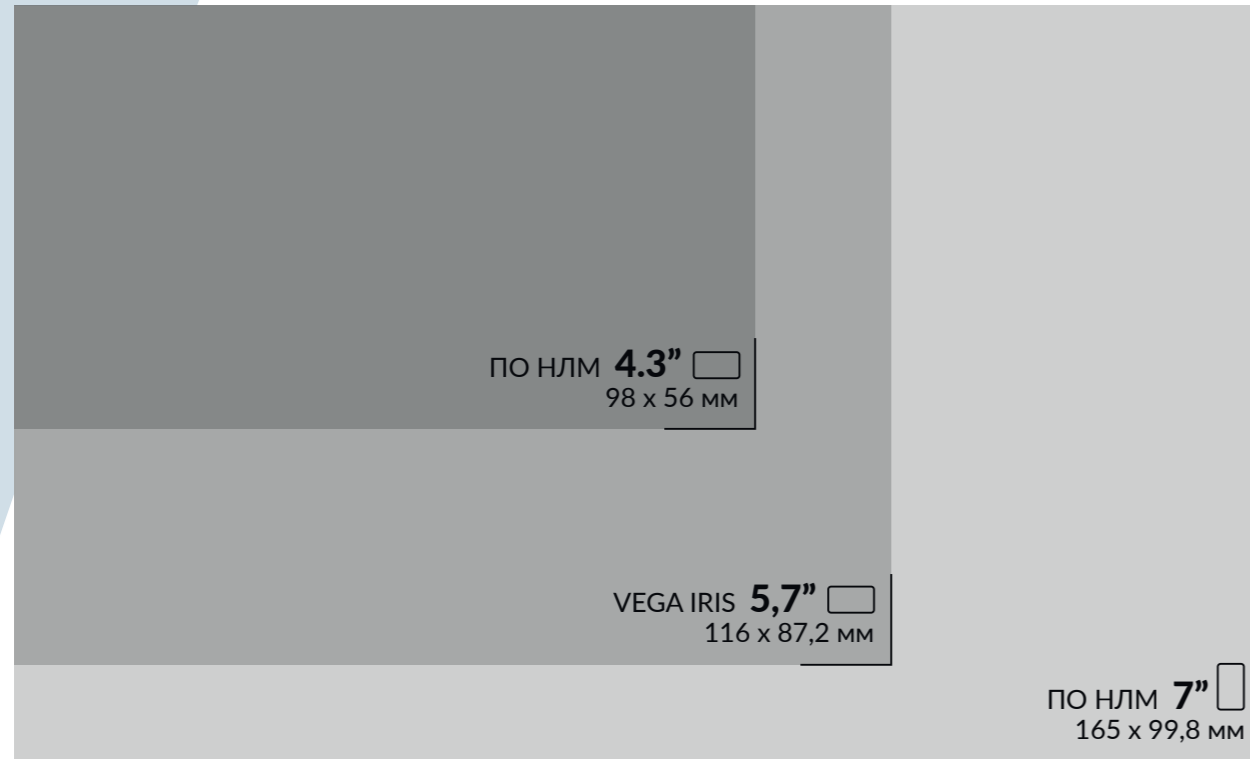
**BUT-SAN** Flex line

AV1002 AV2072

**GENEMEK** Avox

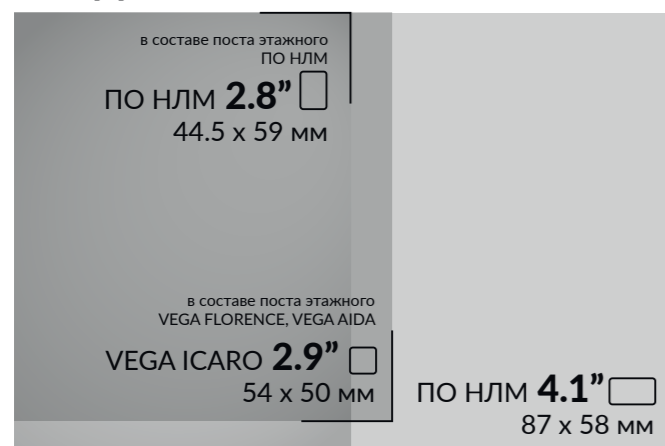
# ТАБЛО ИНДИКАЦИИ

## TFT ДИСПЛЕИ В КАБИНЕ

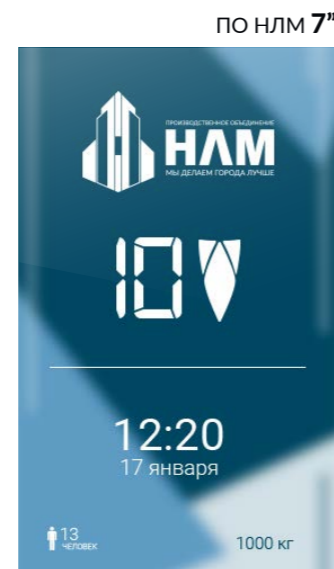


ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ

## LCD ДИСПЛЕИ НА ЭТАЖЕ

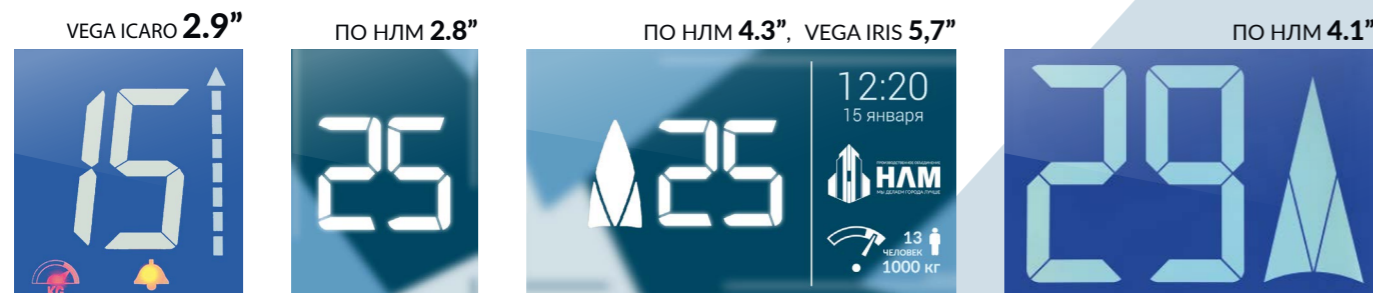


ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ



Табло PO NLM 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.



## 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 первостепенных 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.

# 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:

## МАРКИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО

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

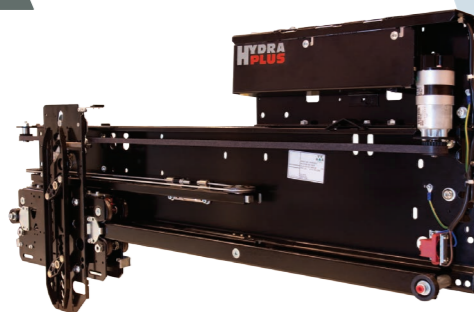


## I-BUTTON

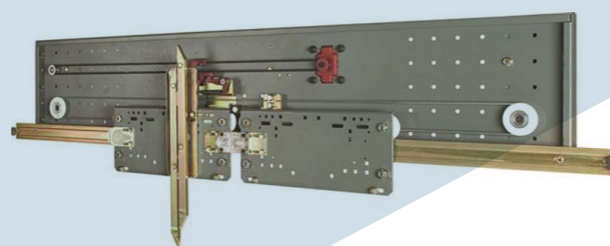
Электронный ключ для контроля доступа к лифту.  
– невозможность подделки ключа;  
– легкая замена для модернизации;  
– антивандаальный корпус с немагнитным ключом;  
– простое программирование с помощью мастер ключа;  
– до 500 программируемых ключей;  
– система резервного копирования для хранения 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.



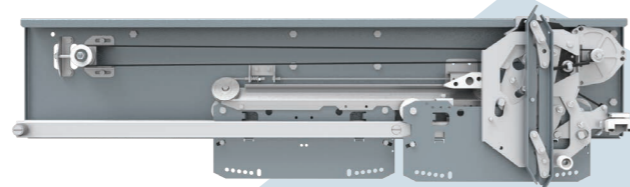
Дверная система Hydra Plus применяется в любых типах зданий: от коттеджных домов до часто посещаемых офисных центров и гостиниц. Компактная конструкция привода дверей кабины обеспечивает высокую гибкость при модернизации действующего лифта. Дверная система Hydra Plus обеспечивает плавную работу дверей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



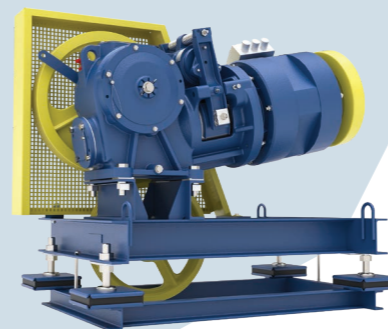
Группа Fermator является крупнейшим монопродуктовым производителем автоматических дверей лифтов. Двери Fermator устанавливаются в лифтах низкой, средней и высокой интенсивности использования, а также в жилых и коммерческих зданиях, аэропортах, отелях и зданиях общественного назначения.



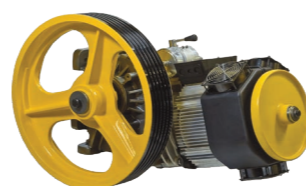
BST Door system Co., Ltd - лидер китайской индустрии лифтовых компонентов, имеющий широкую линейку приводов кабины и дверей шахты центрального и телескопического открывания, включая 2,3,4 и 6-ти створчатые модели.



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 Enpera, 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.



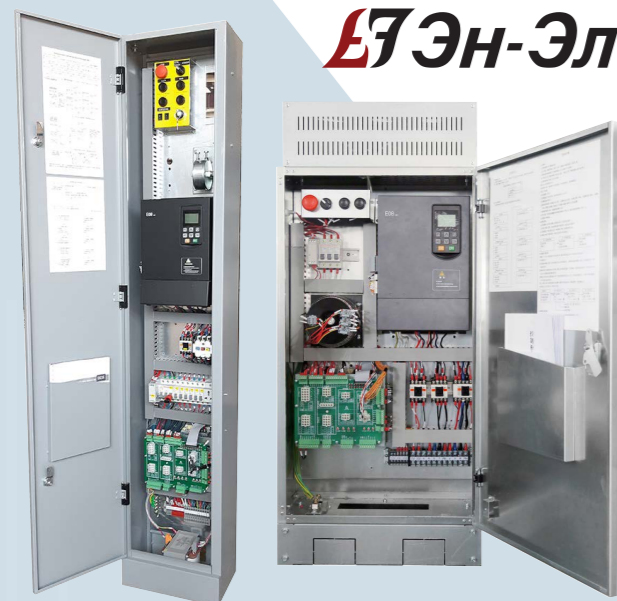
MONADRIVE - один из ведущих мировых производителей лифтовых лебедок. Компания создала продуктовую линейку для лифтов грузоподъемностью 320 - 3200 кг, со скоростью 0,4 - 8 м/с. Все новые продукты создаются в соответствии с международными процедурами менеджмента качества. Новые образцы проходят всесторонние 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 В08У и В08W 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.



YASKAWA



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.

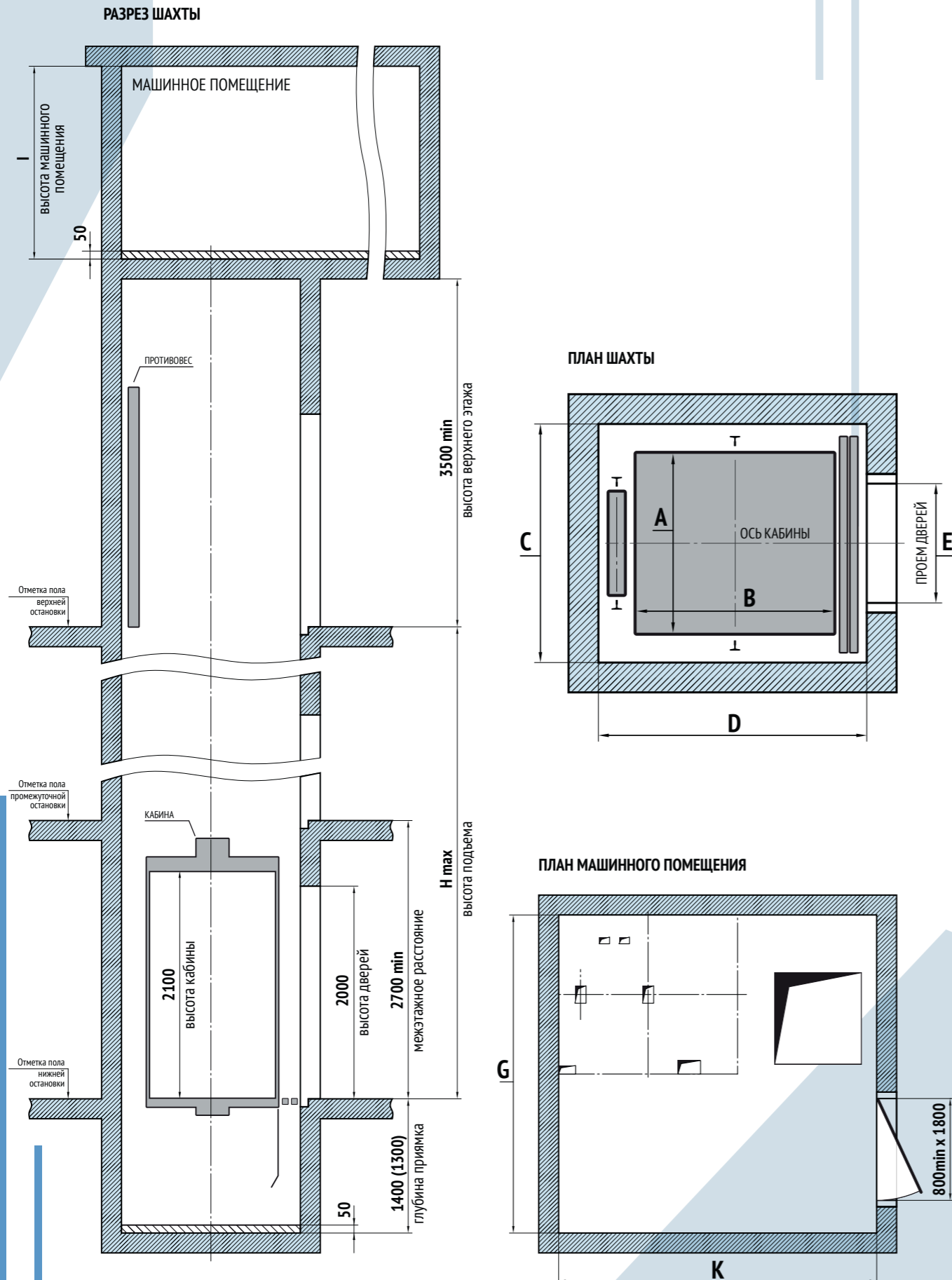
Специально разработанные лифтовые частотные регуляторы скорости Yaskawa удовлетворяют всем требованиям заказчиков в данном сегменте рынка.

# 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 подъема 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 Б x К 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 «\*».

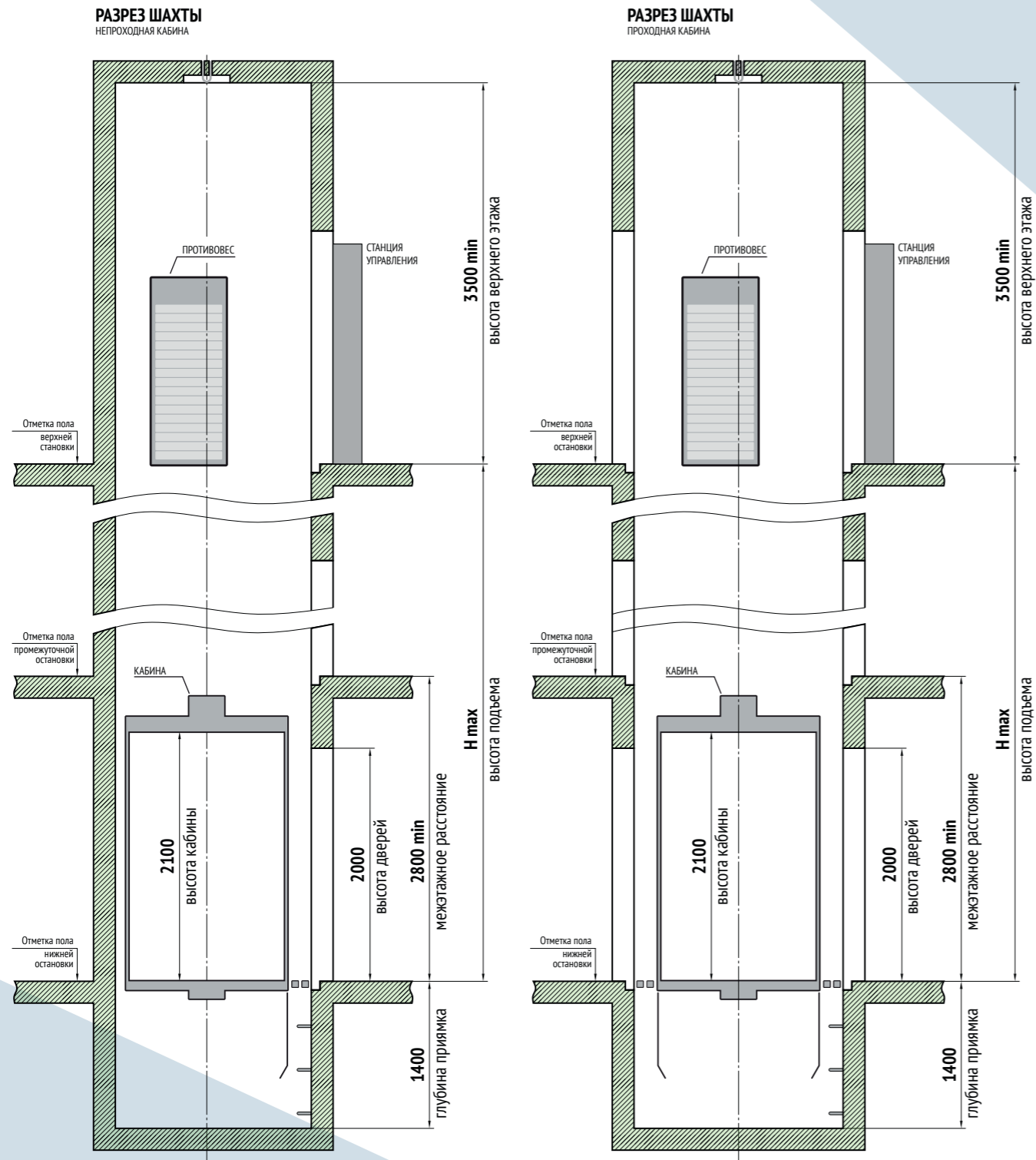
Актуальные строительные задания обновляются на сайте [www.liftpro.ru](http://www.liftpro.ru)

# ПРОЕКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

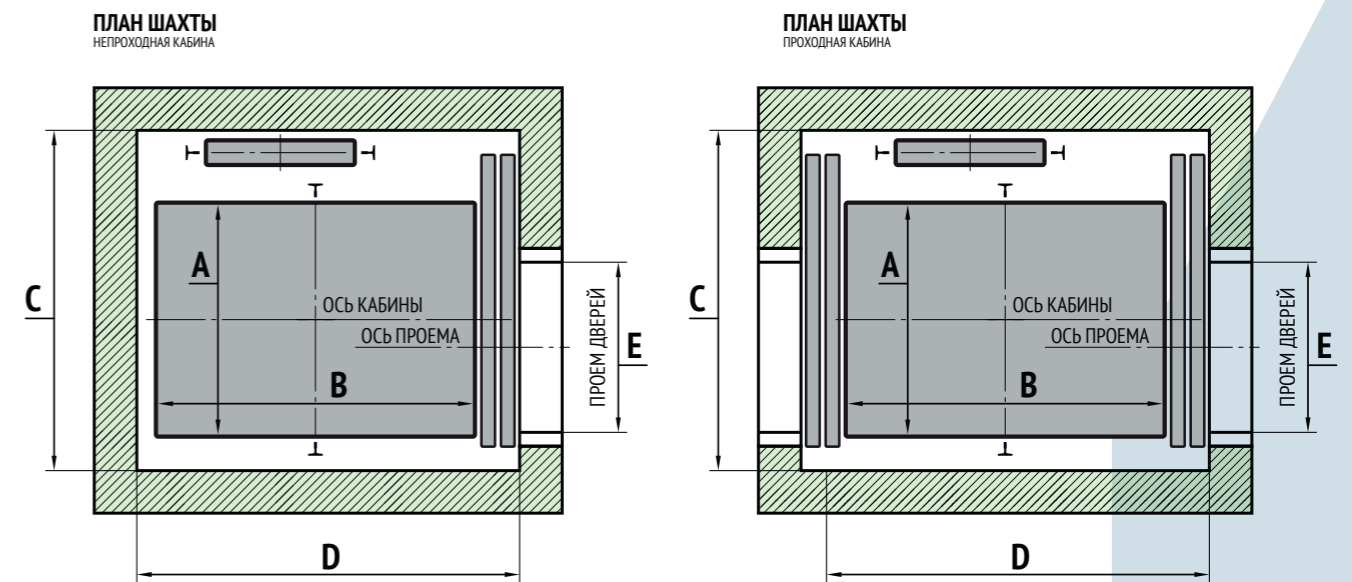
ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, С БЕЗРЕДУКТОРНОЙ ЛЕБЕДКОЙ

# МОДЕЛИ ЛИФТОВ

БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, С БЕЗРЕДУКТОРНОЙ ЛЕБЕДКОЙ



Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъема Н, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины А x В, мм	Ширина дверного проема Е, 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](http://www.liftpo.ru)