

**METEOR**<sup>LFT</sup>

# Пассажирские лифты

## METEOR EVO

MR  
MRL



Максимальная  
высота подъема

**90** м



# КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДАНИЯ

Вне зависимости от предназначения, будь то транспортная инфраструктура, торгово-развлекательный комплекс или жилой сектор, ваше здание должно вызывать положительные эмоции. Лифты Meteor Evo обладают уникальным стилем и обеспечивают высокий уровень комфорта для того, чтобы пассажиры могли в полной мере оценить удобство и функциональность вашего здания. Гибкость конструкции лифта без машинного помещения предоставляет свободу для возможных архитектурных решений и помогает выделить ваше здание среди прочих.

## Meteor Evo

Тип лифта	Без машинного помещения	С машинным помещением
Скорость	1–1,6 м/с	1–1,6 м/с
Грузоподъемность	450–2000 кг	400–1000 кг
Максимальное количество остановок	30	30
Максимальная высота подъема	90 м	90 м

# ТЕХНОЛОГИЯ EVO

## Meteor Evo



### Как с машинным помещением, так и без него

- Экономия затрат при строительстве
- Экономия пространства здания
- Гибкость архитектурных решений



### Безредукторная лебедка

- КПД синхронного двигателя с радиальными магнитами достигает 90%
- Эффективная система торможения



### Регенеративный привод

- Энергопотребление ниже на 40%, чем у систем без регенерации
- Плавный старт, бесшумное движение и высокая точность остановки



### Полиуретановые ремни со стальным армированием

- Не требуют смазки
- Срок службы в 2,5-3 раза больше, чем у традиционных стальных канатов



### Система контроля ремней

- Автоматический контроль над состоянием и целостностью ремней 24/7
- Позволяет лучше планировать техобслуживание
- Не требует приостановки эксплуатации для инспекции



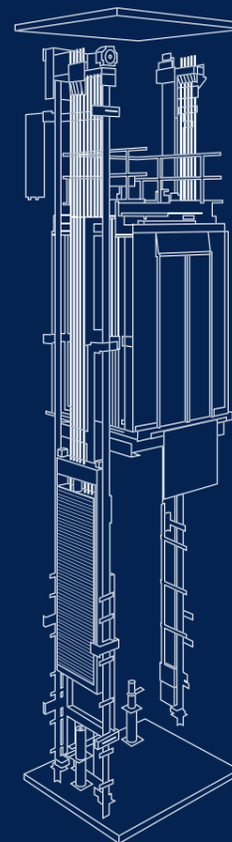
### Светодиодное освещение

- Автоматический режим отключения — экономия энергии до 75%
- Срок службы в 10 раз больше, чем у люминесцентных ламп
- Не подвержено мерцанию

# EVO — ДИЗАЙН БЕЗ ГРАНИЦ

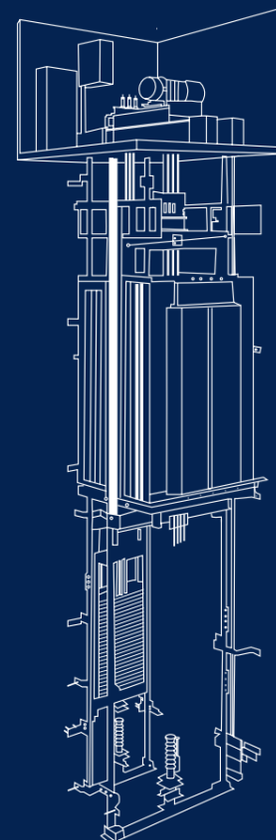
Лифты Evo могут устанавливаться в зданиях как с машинным помещением, так и без него. При отсутствии машинного помещения каждый метр вашего здания будет использоваться максимально эффективно с технологией Meteor Evo. Все системы лифта Evo MRL могут быть размещены в шахте, что дает возможность повысить удобство проектирования и расширить гибкость архитектурных решений для ваших объектов.

- + Сокращение фактической этажности здания и высвобождение полезного пространства
- + Снижение требований к фундаменту зданий
- + Снижение стоимости сопутствующих затрат, необходимых для функционирования лифта
- + Менее глубокий приямок



## Конфигурация Evo без машинного помещения

Для установки лифтов Evo в конфигурации без машинного помещения (MRL) вам потребуется только шахта — лебедка и контроллер настолько компактны, что без проблем размещаются в ней. Для лифтов не требуются дополнительные помещения, тем самым вы снижаете строительные затраты и высвобождаете пространство на верхних этажах.



## Конфигурация Evo с компактным машинным помещением

Лифты Evo с машинным помещением (MR) снижают требования, необходимые для размещения оборудования, что позволит вам сократить затраты и оптимизировать пространство на верхних этажах.

Площадь шахты



# EVO — КОМФОРТНОСТЬ ПОЕЗДКИ

---

Фокус на комфортности поездки —  
в каждом элементе технологии Evo

- + Привод с частотным регулированием предполагает **плавный старт** и высокую **точность остановки** кабины в пределах  $\pm 3$  мм\*
- + Гибкие полиуретановые плоские ремни способствуют **снижению шума и вибраций**
- + Синхронный электродвигатель на постоянных магнитах обеспечивает **плавность хода**
- + **Шумоизоляция** кабины выполнена из материалов, которые используются ведущими автопроизводителями
- + Электродвигатель дверного оператора с частотным регулированием обеспечивает **тихое и плавное открытие и закрытие дверей**

\* При применении системы выравнивания.



# МЕТЕОР ЕВО — ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Инновационные решения Evo в области энергоэффективности и устойчивого развития помогут вам в достижении поставленных целей

**A**

Лифты модели Evo имеют класс энергоэффективности А, как в рабочем режиме, так и в режиме ожидания, предлагая комплексное решение с точки зрения экономии электроэнергии и сокращения расходов на эксплуатацию здания

**+** Энергосберегающие приводы в сочетании с безредукторной лебедкой делают систему Evo до 75% более энергоэффективной по сравнению с традиционными системами с нерегенеративными приводами

**+** Полиуретановые ремни изготавливаются из материалов вторичного использования и не требуют смазки

**+** Светодиодное освещение сокращает потребление энергии и служит до 10 раз дольше, чем обычные люминесцентные лампы

**+** Evo — первый лифт российского производства, который получил сертификат энергоэффективности класса А в соответствии с ISO 25745-2

# МЕТЕОР ЕВО — БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Технология Evo — лучшее решение для вашего здания.

Она является результатом инновационного мышления, богатого опыта и глубоких инженерных знаний METEOR Lift. Все для того, чтобы вы могли быть уверены в исключительном качестве и высокой надежности нашего оборудования день за днем.

## Безопасность для пассажира



**Система круглосуточного контроля** над целостностью полиуретановых ремней



**IRC** — инфракрасная защита дверного проема



**HAD-R** — блокировка работы лифта при несанкционированном открытии шахтной двери



**Видеонаблюдение** в кабине лифта



**Ограждение** противовеса в приямке



**Поручень**, монтируемый внутри кабины



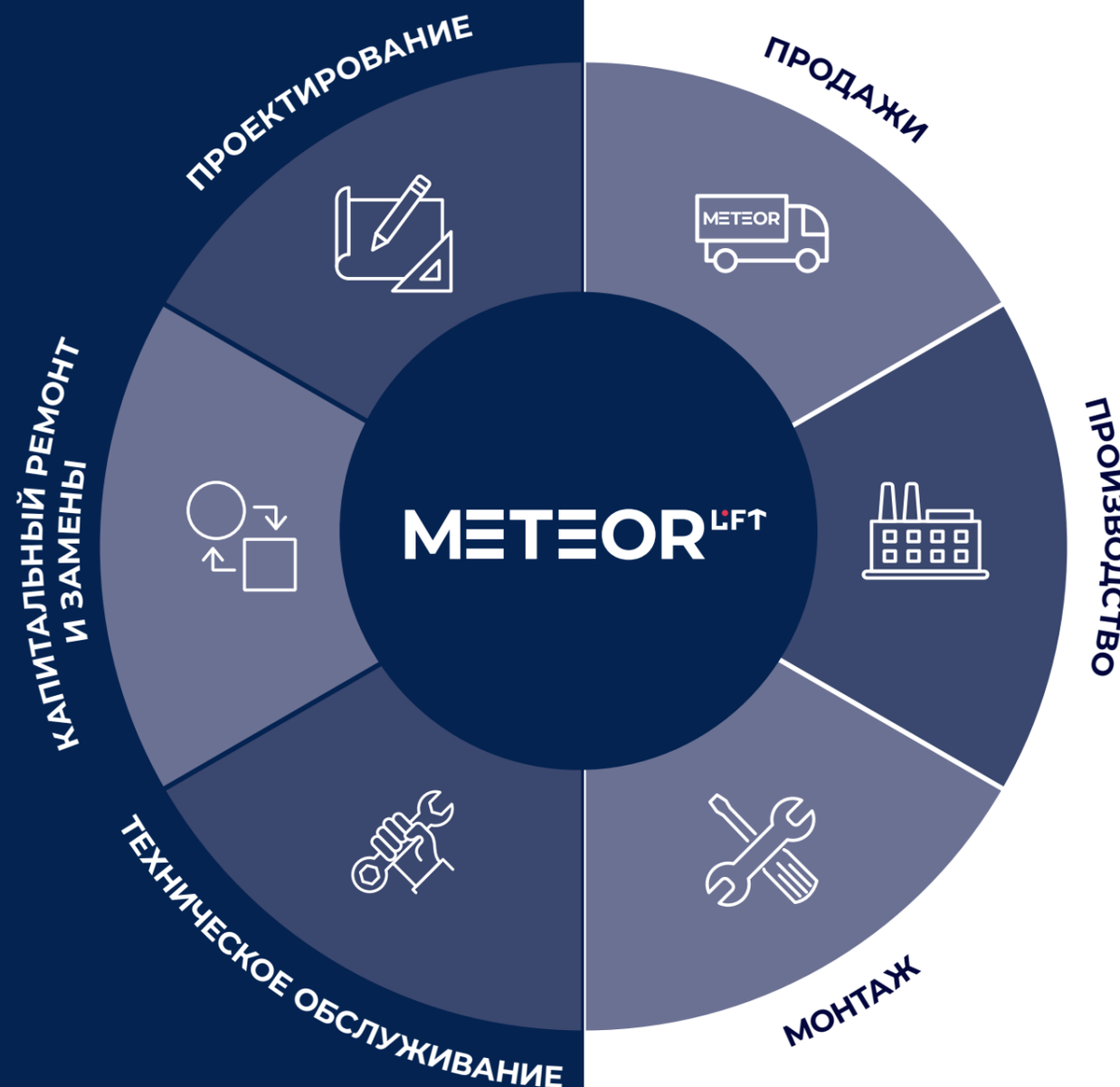
**Ограждение** вращающихся частей

# МЕТЕОР EVO — НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

## Эффективные и долговечные решения

- + Срок эксплуатации полиуретановых ремней в 2-3 раза превышает срок службы традиционных стальных канатов
- + Синхронный двигатель с радиальными магнитами повышает эффективность на 50%, при этом КПД достигает 90%
- + Износостойкие алюминиевые пороги и направляющие дверей повышают долговечность оборудования

# МЕТЕОР LIFT — КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА В СФЕРЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА



## МЕТЕОР Lift — это:



### ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Технические консультации и помощь при проектировании
- Анализ пассажиропотоков
- Цифровое моделирование зданий (BIM)



### ПРОИЗВОДСТВО

- 2 завода в России
- Собственные конструкторский и испытательный центры
- Высокий уровень локализации
- Управление производством по принципам Lean
- Соответствие стандартам РФ, СНГ и ЕС
- Высокий уровень качества
- Конкуренспособные цены



### ПРОДАЖИ

- Консультации по подбору оборудования и услуг
- Выезд специалистов в любой регион России
- Индивидуальный подход к каждому клиенту



### МОНТАЖ

- Собственные монтажные управления в разных регионах страны
- Использование передовых методов и технологий монтажа
- Наличие всех необходимых инструментов и оснастки
- Аттестация персонала согласно российскому законодательству



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Более 43 тыс. лифтов и эскалаторов на обслуживании — как собственного производства, так и других зарубежных и российских производителей
- Масштабная филиальная сеть
- Присутствие как в коммерческом, так и в муниципальном сегментах
- Онлайн-система мониторинга состояния лифта
- Аварийное обслуживание 24/7
- Текущий ремонт
- Широкий спектр дополнительных услуг



### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И ЗАМЕНЫ

- Гарантия безопасности и качества
- Реализация проектов любой сложности

# МЕТЕОР ЛИФТ — КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА В СФЕРЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

- + Бренд METEOR Lift появился в 2022 году, когда российский холдинг S8 Capital приобрел у Otis Worldwide Corporation российский бизнес группы Otis. Сейчас мощности заводов METEOR Lift позволяют полностью обеспечить потребность российского рынка в современных лифтах.
- + На базе Санкт-Петербургского завода компании METEOR Lift располагаются собственные испытательный и конструкторский центры, способствующие производству продукции высшего качества, соответствующей стандартам РФ, СНГ и ЕС. Будучи одним из крупнейших профильных предприятий на территории России, завод обеспечивает производство до 10 000 единиц лифтов в год.

- + METEOR Lift совершенствует дизайн лифтов, а также инвестирует в программное обеспечение и аналитику данных, чтобы всегда оставаться ведущим поставщиком продукции и услуг для своих клиентов и пассажиров.
- + Собственная инженерно-производственная база включает в себя флагманский завод по производству лифтов в Санкт-Петербурге и завод по производству лебедок в Щербинке.
- + В компании работают более 2 000 сотрудников, а филиальная сеть насчитывает 47 отделений, работающих во всех федеральных округах РФ.

## + Комплексный подход к клиентам

Создание уникальных впечатлений для пассажиров требует тщательного продумывания, планирования и координации. К счастью, вам не нужно делать это в одиночку. На протяжении долгих лет мы помогаем заказчикам достигать новых высот, ежедневно помогая пассажирам добираться до места назначения. Мы поддерживаем наших клиентов на всех этапах жизненного цикла вертикального транспорта — от планирования проекта до модернизации и замены оборудования.

## + Управление проектами

Наши главные принципы — качество работы и стопроцентное выполнение обязательств. METEOR Lift сопровождает вас на всех этапах работ — от подготовки участка до завершения проекта. Неукоснительно соблюдая установленный график, METEOR Lift производит и поставляет необходимое оборудование качественно и в срок.



ВИДЕО  
ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ЗАВОДА

# ДИЗАЙН METEOR SELECT



- + Инновационная концепция разработана ведущим мировым дизайнерским бюро
- + Углы купе кабины и поручни — современной формы
- + Контрастные сочетания материалов, воплощенные в двух линиях дизайна (Modern и Natural)
- + Зеркала во всю высоту или ширину кабины
- + Новая панель управления с лазерной гравировкой
- + Ambientная подсветка, светодиодные лампы
- + Более 31 000 возможных комбинаций интерьеров

# ДИЗАЙН STANDART



- + Классический дизайн
- + Декоративные потолки
- + Приемлемая цена
- + Зеркала во всю высоту или ширину кабины
- + 12 возможных комбинаций панелей кабины

# МЕТЕОР SELECT. СОВЕРШЕНСТВО ДЕТАЛЕЙ



В современном мире дизайну лифта уделяется не меньше внимания, чем надежности и функциональности оборудования. Инновационный дизайн лифтов Meteor Select разработан в соответствии с последними мировыми тенденциями и отвечает самым высоким требованиям.

При создании коллекции Meteor Select Natural разработчики вдохновлялись архитектурными тенденциями XX века, среди которых ар-деко, фэншуй, скандинавский и неокOLONиальный стили. Основной акцент в оформлении сделан на использовании дерева, камня и кожи, которые, переплетаясь, создают минималистический дизайн. Мягкие линии и вертикальная подсветка кабины являются воплощением легкости и комфорта, а натуральные материалы делают интерьер лифта естественным и гармоничным.

При разработке коллекции Meteor Select Modern дизайнеры вдохновлялись такими архитектурными стилями и направлениями в искусстве, как необарокко, поп-арт, баухаус, а также индустриальным стилем. В оформлении интерьера кабин используются высокотехнологичные материалы, а контрастное сочетание металлических текстур с глянцевыми материалами делает акцент на геометричности форм. Такой подход усиливает переход между темными декоративными элементами кабины и вертикальным освещением, подчеркивая минималистичность и функциональность интерьера.

Новая дизайн-коллекция Meteor Select производится на флагманском заводе МЕТЕОР Lift в Санкт-Петербурге и доступна для всех конфигураций модели лифтов Evo. Дизайн Meteor Select предоставляет исключительную гибкость при оформлении кабины лифта и позволяет выбрать оптимальный дизайн среди более чем 31 000 уникальных интерьеров.

# METEOR SELECT NATURAL



- 1 Боковые и задние панели кабины**
  - Металл с виниловым покрытием
- 2 Потолки**
  - Потолки с подсветкой используют энергосберегающие светодиодные лампы с режимом ожидания
  - Конструкция потолков предполагает простое и быстрое обслуживание
- 3 Напольное покрытие**
  - Износостойкий линолеум
- 4 Панель управления**
  - Светодиодная подсветка с режимом ожидания
  - Шлифованная нержавеющая сталь
- 5 Зеркала**
  - Полноразмерные зеркала во всю высоту или ширину кабины
  - Естественный тон
- 6 Углы**
  - Светодиодная подсветка с режимом ожидания по закругленным углам кабины
- 7 Поручни**
  - Современная обтекаемая форма

# METEOR SELECT NATURAL



## Боковые и задние панели кабины

### МЕТАЛЛОПЛАСТ



Spice Brown



Royal Mahogany



Cordoba Pine



Sun Bleached



Walnut Brown



Coffee



Golden Silver



Structured Silver

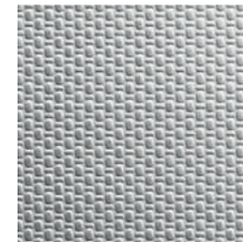
### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



DP (шлифованная)



Deco 08

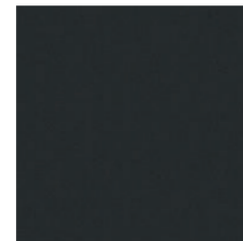


Deco 09



Deco 16

### ОКРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ



Galaxy

# METEOR SELECT NATURAL

## Потолки, зеркала, поручни и плинтусы

### ПОТОЛКИ



Шлифованная нержавеющая сталь без освещения



Шлифованная нержавеющая сталь с освещением

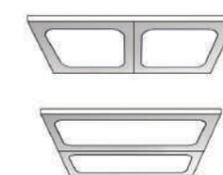
Тип кабины

6D, 8D

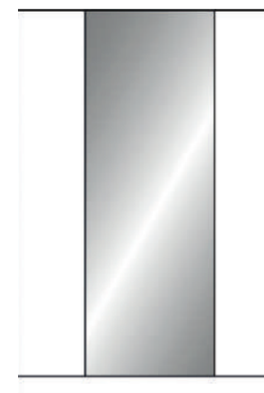
13D

13X, 13W

Подвесной, LED



### ЗЕРКАЛА



Установка на боковой или задней панели



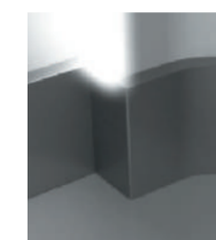
Установка на боковой или задней панели

### ПОРУЧНИ



Поручень с кронштейнами обтекаемой формы

### ПЛИНТУСЫ



Алюминий (полированный хром)

# METEOR SELECT MODERN



- 1 Боковые и задние панели кабины**
  - Металл с виниловым покрытием
  - Нержавеющая сталь
  - Крашеная сталь
- 2 Потолки**
  - Потолки с подсветкой используют энергосберегающие светодиодные лампы с режимом ожидания
  - Конструкция потолков предполагает простое и быстрое обслуживание
- 3 Напольное покрытие**
  - Износостойкий линолеум
- 4 Панель управления**
  - Светодиодная подсветка с режимом ожидания
  - Шлифованная нержавеющая сталь
- 5 Углы**
  - Светодиодная подсветка с режимом ожидания по углам кабины
- 6 Зеркала**
  - Полноразмерные зеркала во всю высоту или ширину кабины
  - Естественный тон
- 7 Поручни**
  - Современные поручни с кронштейнами угловатой формы

# METEOR SELECT MODERN

## Боковые и задние панели кабины

### МЕТАЛЛОПЛАСТ



Brushed Metal



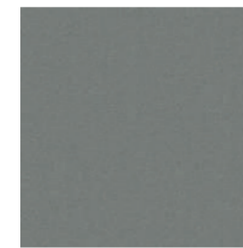
Golden Silver



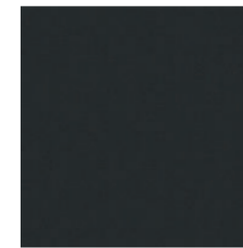
Marble



Linen



Natural Silver



Deep Black

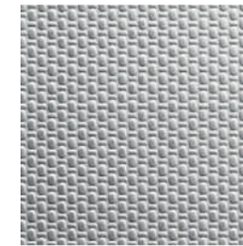
### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



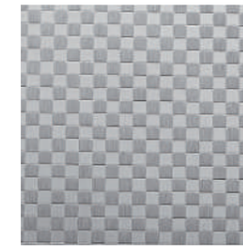
DP (шлифованная)



Deco 08

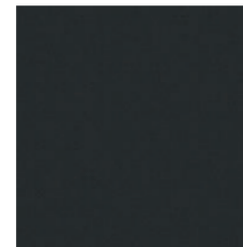


Deco 09



Deco 16

### ОКРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ



Galaxy

# METEOR SELECT PLUS



## Боковые и задние панели кабины

### МЕТАЛЛОПЛАСТ



Spice Brown



Royal Mahogany



Cordoba Pine



Sun Bleached



Walnut Brown



Темное дерево



Беленый дуб

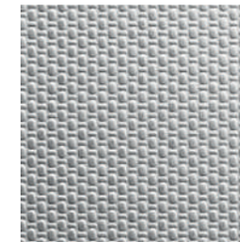
### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



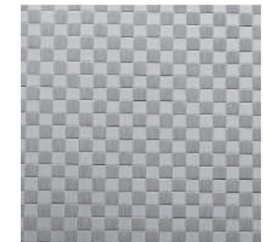
DP (шлифованная)



Deco 08



Deco 09



Deco 16

# METEOR SELECT MODERN, PLUS



## Потолки, зеркала, поручни и плинтусы

### ПОТОЛКИ



Шлифованная нержавеющая сталь без освещения



Шлифованная нержавеющая сталь с освещением

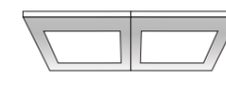
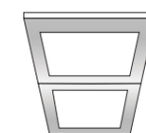
Тип кабины

6D, 8D

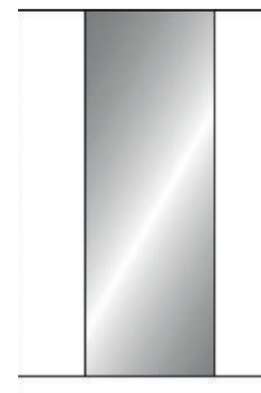
13D

13X, 13W

Подвесной, LED



### ЗЕРКАЛА



Установка на боковой или задней панели

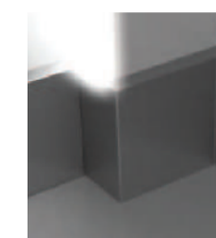


Установка на боковой или задней панели

### ПОРУЧНИ



Однорядный поручень обтекаемой формы



Алюминий (полированный хром)

# METEOR SELECT NATURAL, MODERN, PLUS



## Напольные покрытия



Antique Pine



Rustic Oak



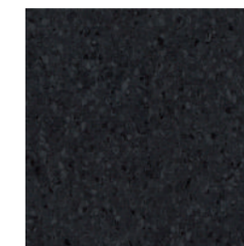
Natural Cement



Sandstone



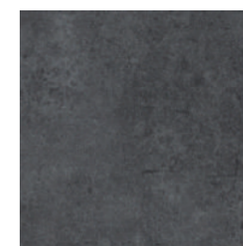
Deep Black



Black Stone



Black Marble



Grey Concrete



Natural Concrete

# METEOR SELECT NATURAL, MODERN, PLUS

## Панель управления

### Материал

- Шлифованная нержавеющая сталь DP
- С фоновой подсветкой панелей кабины

### ЖК-дисплей

- С белыми знаками на черном экране и сигналом «Перегрузка»
- С этажным индикатором

### Кнопки

- Большие круглые с цифрой и шрифтом Брайля на самой кнопке или стандартные, с цифрой и шрифтом Брайля на панели управления
- Механические из шлифованной нержавеющей стали
- С круговой индикацией белого цвета (при приказе меняет цвет на красный)

# ДИЗАЙН STANDART

5

1

## Панели кабины

- Металлопласт
- Нержавеющая сталь
- Крашеная сталь

2

## Панель управления

- Типы: плоская, трапециевидальная
- Материалы: нержавеющая сталь, металлопласт

3

## Поручень

- Однорядный, круглый, хромированный

4

## Плинтус

- Шлифованная нержавеющая сталь

5

## Потолок

- Материал: нержавеющая или крашеная сталь
- Освещение: LED

6

## Зеркало

- На задней стене кабины, на половину высоты купе
- Односекционное на полную высоту кабины лифта напротив панели управления

7

## Напольное покрытие

- Износостойкий линолеум
- Рифленый алюминий;
- Выемка под напольное покрытие заказчика

1

6

3

4

7

2

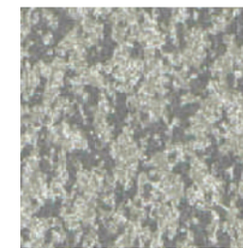
# ДИЗАЙН STANDART

## Боковые и задние панели кабины

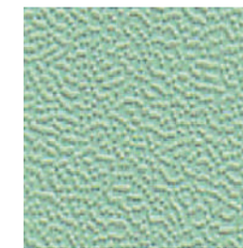
### МЕТАЛЛОПЛАСТ



Светло-бежевый



Темно-серый  
под гранит



Светло-салатовый



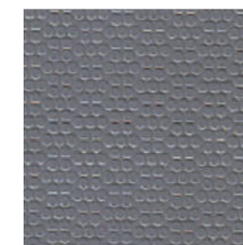
Голубой металлик



Фиолетовый  
металлик



Темное дерево



Фактурный серый



Беленый дуб

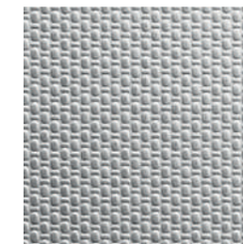
### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



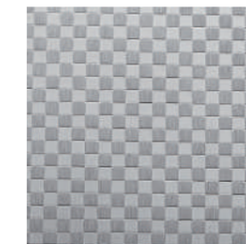
DP (шлифованная)



Deco 08



Deco 09

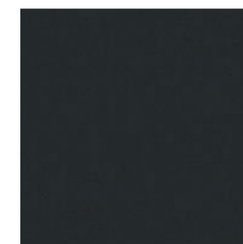


Deco 16

### КРАШЕНАЯ СТАЛЬ<sup>1</sup>



Серебристый  
металлик<sup>2</sup>

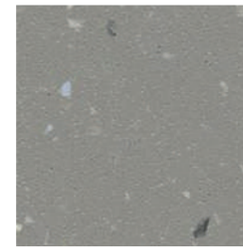


Galaxy

<sup>1</sup> Возможность заказа альтернативных цветов уточняйте у сотрудников METEOR Lift.  
<sup>2</sup> Базовый вариант отделки кабины.

## Напольные покрытия

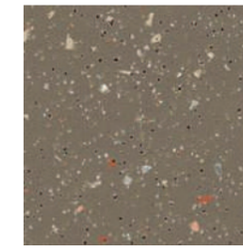
### ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛИНОЛЕУМ SURESTEP



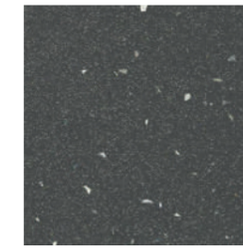
Original



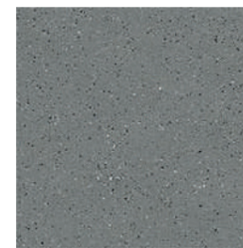
Original light



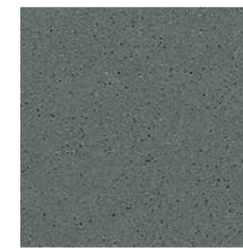
Concrete



Star



Steel light



Steel



Wood light

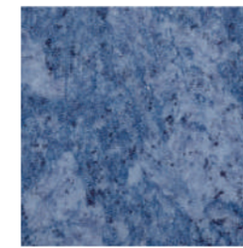


Wood

### ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛИНОЛЕУМ STANDARD



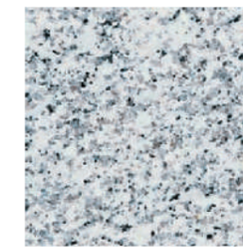
Gray



Blue



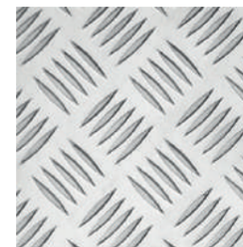
Черный гранит



Белый гранит

### ГРАНИТ

### РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ



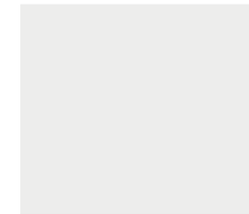
# ДИЗАЙН STANDART

## Потолки, зеркала, поручни и плинтусы

### ПОТОЛКИ



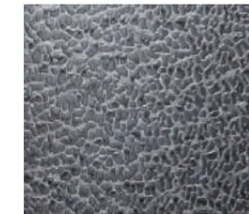
Крашенная сталь  
Серебристый  
металлик



Крашенная сталь  
Белый



Нержавеющая сталь  
DP (шлифованная)



Нержавеющая сталь  
DECO 08

Тип кабины

6D, 8D

13D

13X, 13W

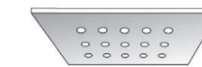
Основной LED B



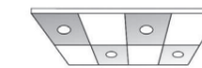
Основной, LED B1 (светильники, d = 130 mm)



Подвесной, LED S1/S2 (без/с контурной  
подсветкой). Отверстия, d = 90 mm



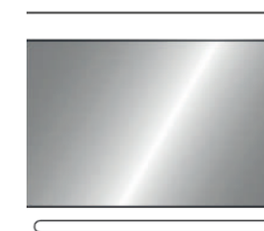
Подвесной, LED S3 (светильники, d = 130 mm)



### ЗЕРКАЛА



Односекционное  
на полную высоту  
кабины лифта напротив  
панели управления



На задней стене  
на половину высоты  
кабины

### ПОРУЧНИ



- Однорядный,  
круглый
- Хром

### ПЛИНТУСЫ



Нержавеющая  
сталь DP  
(шлифованная)

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## Варианты отделки



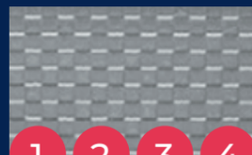
1 2  
Металлопласт  
(цвет черный)



1 2 3 4  
Нержавеющая сталь  
DP (шлифованная)



1 2 3 4  
Нержавеющая сталь  
DECO 08



1 2 3 4  
Нержавеющая сталь  
DECO 16



### 1 Плоская со шрифтом Брайля

- без освещения
- с индикатором
- без накладок
- материал: нержавеющая сталь (DP, Deco 08, Deco 16) или черный металлопласт

### 2 Плоская широкая со шрифтом Брайля

- без освещения
- с индикатором
- без накладок
- материал: нержавеющая сталь (DP, Deco 08, Deco 16) или черный металлопласт
- с LCD-монитором

### 3 Трапецеидальная

- без/с освещением
- с индикатором
- с накладками
- материал: нержавеющая сталь (DP, Deco 08, Deco 16)

# ИНДИКАТОРЫ

## Индикаторы положения и направления движения кабины



### ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

- с белыми знаками на голубом экране и сигналом «Перегрузка»
- желтые и зеленые пиктограммы, показывающие, что аварийный вызов подан или принят



### СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ

- с белыми матричными знаками на темном экране
- с зелеными знаками (7-сегментная цифра, матричная стрелка) на темном экране, аварийным освещением кабины и сигналом «Перегрузка»



### ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

- с белыми 7-сегментными знаками (стрелки направления, номер этажа) на синем или черном фоне и сигналом «Перегрузка»

## LCD-МОНИТОР В ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



### 10-дюймовый LCD-монитор, встроенный в панель управления на основе планшетного компьютера с ОС Android:

- аудио- и видеопроигрыватель
- электронный календарь и часы

Запись информации осуществляется с компьютера по интерфейсу Wi-Fi. Настройка LCD-монитора осуществляется с помощью компьютера с использованием Bluetooth Mouse (в комплект поставки не входит).

### Поддержка:

- изображений JPEG
- аудиофайлов MP3, WMA
- видеокодеков Motion JPEG
- видеоформатов AVI, MOV

Встроенная flash-память, 8 Гб

Для панели **2**

# КНОПКИ



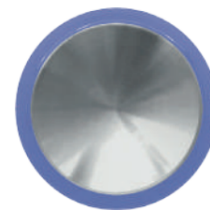
### С точечной индикацией зеленого цвета (d 30 мм)

- Шлифованная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой поверхностью
- Для панелей **3 4**



### С круговой индикацией красного цвета (d 30 мм)

- Полированная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой стороной
- Для панелей **3 4**



### С круговой индикацией синего цвета (при приказе меняет цвет на красный) (d 30 мм)

- Шлифованная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой поверхностью
- Для панелей **3 4**



### С круговой индикацией зеленого цвета (d 30 мм)

- Полированная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой стороной
- Для панелей **3 4**



### С круговой индикацией белого цвета (при приказе меняет цвет на красный) (d 30 мм)

- Шлифованная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой поверхностью
- Для панелей **3 4**



### Белая цифра, подсветка при фиксации (d 40 мм)

- Шрифт Брайля
- Шлифованная нержавеющая сталь
- Для панелей **1 2**

# НАКЛАДКИ



### Трапецидальная

- Шлифованная нержавеющая сталь
- Для панелей **3 4**

# ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ И ЭТАЖНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

## Жидкокристаллический индикатор

из шлифованного алюминия



HPI



HPI&SHL



HPI&SHL

## Светодиодный индикатор

из шлифованной стали



HPI



HPI&SHL



HPI&SHL



HPI&SHL



SHL

## Переговорное устройство на основном этаже

- для лифтов с режимом перевозки пожарных подразделений



## Плоская панель из шлифованной нержавеющей стали

Кнопки

- круговая индикация (сине-красная\*, бело-красная\*\*)
- точечная индикация (зеленая)

## LEGACY

Лицевая панель



## Объемная панель + дисплей HPI

- жидкокристаллический дисплей
- комбинированный (цифра + стрелка)
- белые знаки на голубом экране



Объемная панель

Кнопки

- 1-кнопочный вызывной пост: 2-цветная круговая индикация (бело-красная)\*\*\*
- 2-кнопочный вызывной пост: 3-цветная круговая индикация\*\*\*\*

Материал и текстура

- Шлифованная нержавеющая сталь

## MODERN

Лицевая панель



## Объемная панель + дисплей HPI

- жидкокристаллический дисплей
- комбинированный (цифра + стрелка)
- белые знаки на черном экране



Объемная панель

Кнопки

Круговая индикация (белого цвета при фиксации), со стрелками

Материал и текстура

Лицевая панель

- Шлифованный алюминий

Кнопки

- Шлифованная нержавеющая сталь



## Ключ-переключатель «Кабина на особый этаж»

- из шлифованной или полированной нержавеющей стали

\* Постоянная подсветка синего цвета, при фиксировании приказа цвет меняется на красный. \*\* Постоянная подсветка белого цвета, при фиксировании приказа цвет меняется на красный. \*\*\* Постоянная подсветка белого цвета. При фиксировании приказа цвет меняется на красный. \*\*\*\* Постоянная подсветка: верхняя кнопка — синяя, нижняя — белая. При фиксировании приказа вверх синий цвет меняется на красный; при фиксировании приказа вниз белый цвет меняется на красный.

# УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



## Meteor Pass

**Система удаленного доступа к лифту с бесконтактным выбором этажа и доступом со смартфона:**

- Система удаленного доступа к лифту с бесконтактным выбором этажа и доступом со смартфона
- Интеграция с Умным домом и smart-приложениями ЖК
- Работает из кармана или сумки — не нужно доставать телефон
- Широкие возможности настроек



## Meteor Mirror

**Монитор, установленный за зеркалом:**

- Альтернатива информационным щитам
- В выключенном виде выглядит, как обычное зеркало
- Удобная работа с медиаконтентом
- Диагонали мониторов 15.6", 19" и 21.5"
- Передача данных по WIFI или Bluetooth
- Встроенная память 8 Гб



## Система очистки воздуха в кабине лифта

**Скрытый блок для дезинфицирования воздуха в кабине:**

- Двухфазная система очистки: с использованием фильтров и УФ очистка
- Мощная стерилизация и дезинфекция
- Простая установка и обслуживание



## Съемные защитные экраны панелей купе кабин

**Защитный экран (чехол) для кабины лифта с магнитным креплением:**

- Специальный материал ПОГЛОЩАЮЩИЙ энергию при ударе
- Многократное использование
- Комплект включает защиту стен, потолка, пола

## Лифты Evo без машинного помещения (MRL)

Тип кабины	Грузоподъемность	Размеры кабины	Тип дверей	Ширина дверного проема	Ширина шахты	Глубина шахты	Минимальная высота верхнего этажа	Минимальная глубина приемка
	кг	Ш x Г				1 вход / 2 входа	Скорость 1/1,6 м/с	Скорость 1/1,6 м/с
06D	450	1000 x 1250	TLD	700 800	1500 1550	1600/1810	3500/3565	1100/1200
08D	630	1100 x 1400	TLD	700	1600	1750/1960	3500/3565	1100/1200
				800	1600			
				900	1700			
				1000	1800			
			CLD	700	1700			
				800	1800			
900	2000							
13D	1000	1100 x 2100	TLD	700	1600	2450/2660	3500/3565	1100/1200
				800	1600			
				900	1700			
				1000	1800			
			CLD	700	1700			
				800	1800			
900	2000							
13W	1000	1600 x 1400	TLD	800	2100	1750/1960	3500/3565	1100/1200
				900	2100			
				1000	2100			
			CLD	800	2100			
				900	2150			
13X	1000	2100 x 1100	TLD	1100	2600	1500/1660	3500/3625	1100/1200
				1200	2600			

## Лифты Evo с машинным помещением (MR)

Тип кабины	Грузоподъемность	Размеры кабины	Тип дверей	Ширина дверного проема	Ширина шахты	Глубина шахты	Минимальная высота верхнего этажа	Минимальная глубина приемка
	кг	Ш x Г				1 вход / 2 входа	Скорость 1/1,6 м/с	Скорость 1/1,6 м/с
05W	400	1100 x 950	TLD	650	1450	1500/-	3400/3565	1100/1150
				700	1450			
			CLD	800	1600			
				700	1600			
08D	630	1100 x 1400	TLD	800	1600	1750/1960	3400/3565	1100/1150
				900	1700			
				1000	1800			
				700	1700			
			CLD	800	1800			
				900	2000			
13D	1000	1100 x 2100	TLD	700	1600	2450/2660	3400/3565	1100/1150
				800	1600			
				900	1700			
				1000	1800			
			CLD	700	1700			
				800	1800			
13W	1000	1600 x 1400	TLD	800	1950	1950/-	3400/3565	1100/1150
				900	2000			
				1000	2100			
			CLD	800	1950			
				900	2000			
				1100	2450			
13X	1000	2100 x 1100	TLD	1200	2450	1700/-	3400/3565	1200/1250



# Гарантия свободного движения

**Штаб-квартира**

г. Москва,  
ул. Кирпичная 21,  
105118

**Колл-центр**

8 800 200 68 47

**Почта**

[vopros@meteor.ru](mailto:vopros@meteor.ru)

