

Dedicated to People Flow™



НОВЫЙ ЛИФТ KONE

БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
КОМФОРТНОЕ ДВИЖЕНИЕ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ КЛАССА А
ОТМЕЧЕН НАГРАДАМИ В
ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА

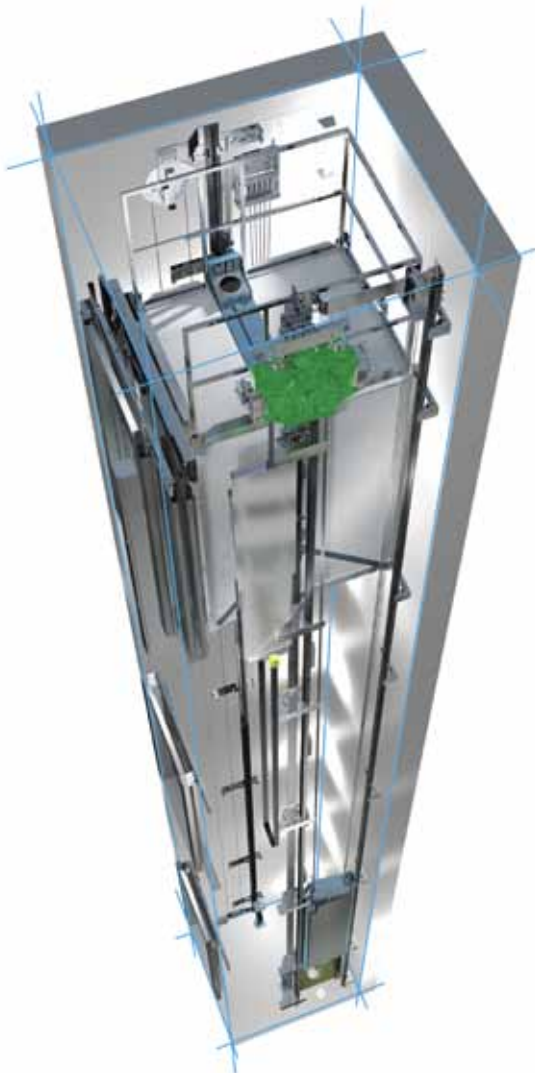


KONE MonoSpace® 500

ЛИФТ ДЛЯ ВСЕХ

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СУЩЕСТВЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



KONE MonoSpace® 500

СОВЕРШЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

В 1996 году компания KONE произвела революцию в лифтовой индустрии, запустив первый в мире лифт без машинного помещения – KONE MonoSpace® и энергоэффективный компактный привод KONE EcoDisc®. На данный момент в мире уже установлено полмиллиона лифтов с приводом KONE EcoDisc®.

Спустя время, вековые традиции новаторства KONE подготовили нас для дальнейших перемен. Мы тщательно изучили отзывы и комментарии наших заказчиков и проанализировали все составляющие нашего оборудования, и, в результате, целиком и полностью обновили наши лифты. Мы смогли усовершенствовать то, что и до этого работало превосходно.

Встречайте. Наш новый лифт KONE MonoSpace® 500.

Высокая энергоэффективность

Новый лифт на 35% более энергоэффективен, благодаря обновленному приводу KONE EcoDisc®, современным технологиям рекуперации и передовым решениям экономии в режиме ожидания. Энергопотребление класса «А» уже является стандартом в KONE. Более подробно о нововведениях в области энергетической и экологической эффективности на стр. 4-5.

Исключительный комфорт поездки

На качество поездки в новой модели лифта KONE существенно повлияли изменения в конструкции, о которых вы можете прочитать на стр.7. Наиболее важными из них стали обновление системы привода, тормозов и конструкции кабины.

Новый дизайн, удостоенный наград

Представляем вам коллекцию из 30 дизайн проектов кабин, созданных в соответствии с последними тенденциями архитектуры и дизайна. Проекты наших архитекторов уже отмечены наградами на международных конкурсах red dot и Good Design. Более детально на стр. 8-9.

Экономия пространства

Новые, уменьшенные размеры приямков и оголовков шахты представлены на стр. 64.



reddot design award



Уже третий год подряд KONE входит в число 100 самых инновационных компаний мира, по версии журнала Forbes. Рейтинг KONE в 2013 году составил 37 место и стал наилучшим результатом среди лифтовых компаний.

Новые лифты KONE MonoSpace® 500

ПРОСТОЙ ВЫБОР В ТРИ ЭТАПА

1

Определить технические характеристики

Благодаря широкому спектру технических параметров, лифты KONE MonoSpace® могут успешно применяться в различных сегментах и назначениях - жилых, офисных, гостиничных зданиях и транспортных узлах. Выбор подходящей комбинации технических характеристик зависит от типа вашего здания, требований обеспечения его пассажиропотока и режима эксплуатации лифтов. В следующей таблице приведены основные характеристики лифтов KONE MonoSpace® 500, более полная информация на стр. 64-69.

Для проектирования лифтов рекомендуем использовать доступное в Интернете приложение KONE Elevator Toolbox, которое позволяет на основе выбранной спецификации формировать готовые чертежи, моделировать пассажиропоток здания (BIM, Building Information Modeling), а также получить визуализацию дизайна кабины. Все инструменты для проектирования можно найти на сайте www.kone.ua в разделе поддержка и инструменты для проектирования.

KONE MonoSpace® 500	
Скорость (м/с)	0,63 1,0 1,6 1,75
Грузоподъемность (кг)	240, 320, 450, 480, 630, 680, 800, 900, 1000, 1150
Размеры кабины	Стандартные либо специальные по выбору
Количество остановок	до 24
Высота подъема (м)	до 75
Количество лифтов в группе	до 4

2

Выбрать дополнительные опции

Для адаптации лифтового механизма к специфическим потребностям пользователей, вы можете заказать дополнительные опции. Например, можно запросить опции улучшенной энергоэффективности лифтов, доступности для людей с ограниченными возможностями или опции необходимые для интенсивных режимов работы. Стандартные и дополнительные опции представлены на стр. 70-71.

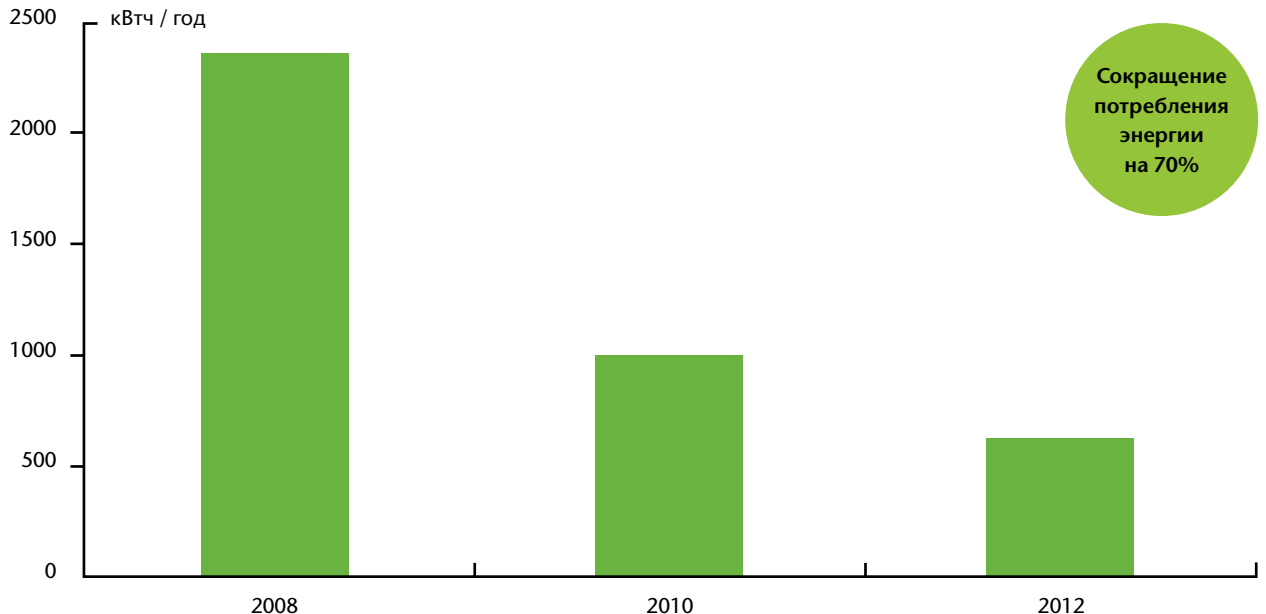
3

Выбрать дизайн кабины

Дизайнерскую коллекцию кабин KONE (стр. 12-41) можно использовать как готовый интерьер для заказа лифта или как основу для подбора материалов и аксессуаров при проектировании индивидуального дизайна ваших лифтов. Надеемся, наши визуализации кабин вдохновят вас на создание дизайна лифтов, который будет максимально соответствовать стилистике интерьера вашего здания. В коллекции KONE более 100 материалов и аксессуаров, которые представлены на стр. 44-61.

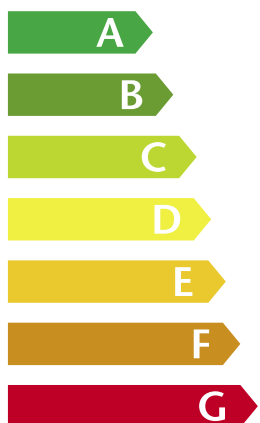
Архитекторам и дизайнерам советуем воспользоваться приложением для визуализации кабин KONE Car Designer. Дизайнер кабин доступен в Интернете на сайте www.kone.ua в разделе поддержка и инструменты для проектирования.

KONE Eco-efficiency™



Потребление электроэнергии лифтами KONE, которые производились в 2008-2012 годах

Основой расчета является лифт со скоростью 1 м/с, грузоподъемностью 630 кг, высотой подъема 9 м (4 этажа), 150 000 пусков/год



A
KONE MonoSpace®

Нашим серийным лифтам KONE MonoSpace® впервые в мире был присвоен А-класс энергоэффективности согласно VDI 4707- сравнительной оценки энергетической эффективности лифтов.

В настоящее время в компании KONE А-класс энергоэффективности является стандартом для всех лифтов, и не требует дополнительных опций*

Установка в здании энергоэффективных лифтов KONE поможет Вам получить сертификацию LEED или BREEAM.

Энергоэффективность лифтов KONE по классификации VDI

* Для получения более подробной информации о стандартной комплектации энергоэффективных лифтов класса А VDI 4707, обратитесь в отдел продаж KONE

Наивысший класс энергосбережения

МИНИМАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ

Новейшие лифты KONE MonoSpace® потребляют на 70% меньше электроэнергии, чем те, что мы производили несколько лет назад. Такого высокого уровня эффективности мы смогли добиться путем постоянного поиска и внедрения экономических и экологических усовершенствований

1 Эффективный привод

Полностью обновленный безредукторный привод KONE EcoDisc®, стал еще более энергоэффективным, чем ранее. Он потребляет на 50-70% меньше электроэнергии, чем традиционные редукторные или гидравлические привода. Также, новый привод KONE EcoDisc® не нуждается в смазке во время эксплуатации.

2 Улучшенная система рекуперации энергии

Наш новейший рекуперативный контроллер позволяет повторно использовать энергию, выделяемую при торможении лифта. Таким образом, потребление электроэнергии сокращается на 20%.

3 Автоматический переход лифта в режим ожидания

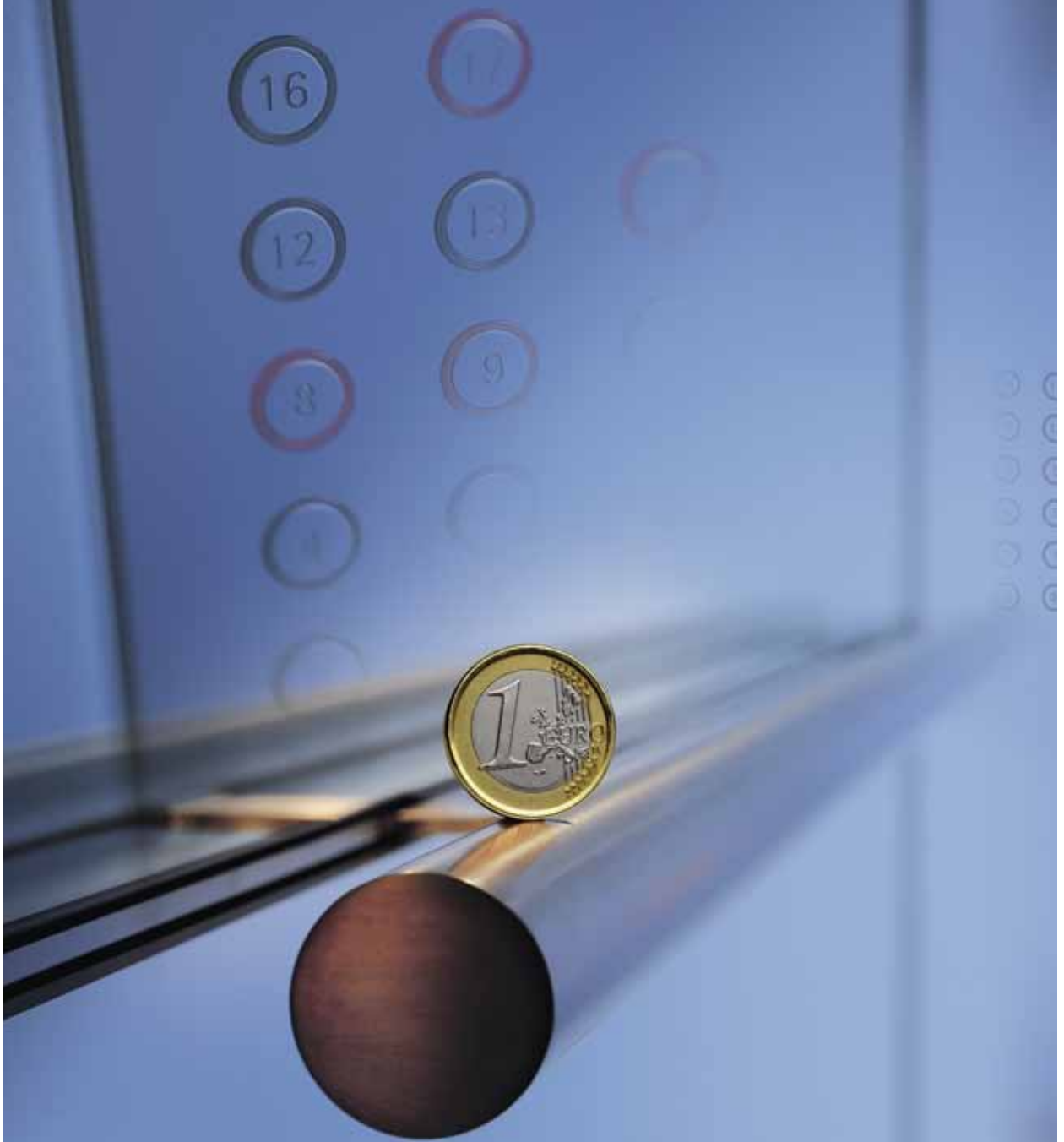
Когда лифт не используется, система автоматически переводит его в режим ожидания. При этом, оборудование остается в рабочем состоянии и не ограничивается его работоспособность, а также достигается значительная экономия энергии.

4 Долговечное светодиодное освещение

Светодиодные светильники потребляют на 80% меньше электроэнергии и служат в 10 раз дольше, чем галогенные лампы. Данное нововведение позволяет дополнительно сократить общие расходы лифта на электроэнергию.

KONE в своей деятельности руководствуется принципами устойчивого развития и стремится к защите окружающей среды на каждом этапе своей деятельности:

- Предоставляет полную информацию об энергопотреблении лифтов и эскалаторов на протяжении всего срока службы
- Производит оборудование в соответствии с экологической декларацией продукции (EPD®)
- Участвует в реализации проектов зеленых зданий, сотрудничает с организациями, внедряющими практику идей зеленого строительства во многих странах мира
- Принимает участие в разработке международных стандартов измерения потребления энергии в зданиях, таких как ISO / DIS 25745 и энергетической эффективности лифтов и эскалаторов.



Движение без шумов и вибрации ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ПОЕЗДКИ

Каждая деталь обновленного лифта KONE MonoSpace® была разработана с целью максимального увеличения уровня комфорта, безопасности и удобства для пассажиров. Усовершенствованный привод KONE EcoDisc®, призван обеспечить передовой уровень комфорта передвижения год за годом.

1 Обновленный механизм привода и системы торможения

- Благодаря новой высоконадежной системе контроля двигателя, кабина очень плавно ускоряется и снижает скорость, а также точно останавливается относительно уровня пола.
- Обновленная система торможения обеспечивает комфортные, безопасные и бесшумные подъем и спуск кабины, а также минимизацию передачи вибрации в прилегающие к шахте помещения.
- Новая функция тестирования тормозной системы ежедневно автоматически проверяет состояние тормозов, таким образом, уровень безопасности и надежности становится еще выше.

2 Обновленная система подвески

Сбалансированная система подвески кабины и кинематическая схема лифта эффективно снижают шумы и вибрацию. В связи с этим повышается уровень комфорта для жителей верхних этажей и минимизируется шум в помещениях, расположенных рядом с приводом.

3 Усовершенствованная конструкция кабины

- Жесткий каркас и шумоизоляция обновленной кабины лифта обеспечивают плавный и комфортный подъем.
- Новые направляющие башмаки изготовлены с использованием современных скользящих материалов, также способствуют снижению уровня шума.

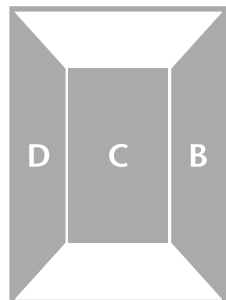
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ СЕРВИС KONE –ЛИФТЫ ТЕСТИРУЮТСЯ НА ГАРАНТИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТНОСТИ ПОЕЗДКИ

- KONE тестирует уровень комфорта поездки во всех лифтах после монтажа.
- Лифт будет передан в эксплуатацию заказчику только после прохождения тестирования на уровень шума и вибрации внутри кабины.
- Проверка качества и надежности работы лифтов до начала эксплуатации позволяют значительно уменьшить количество вызовов механиков для незапланированного обслуживания.

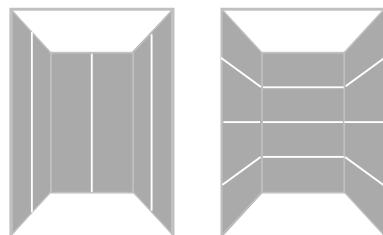


А вы знаете, что наш новый лифт ЛАУРЕТ КОНКУРСОВ ДИЗАЙНА?

На следующих страницах мы представим вам коллекцию из 30 готовых проектов дизайна кабин, разработанных командой KONE, и ставшую лауреатом многочисленных наград в области промышленного дизайна. В дополнение к визуализации, мы подготовили полное точное описание материалов и аксессуаров. Также, вы можете разработать собственный дизайн-проект кабины, используя широкий перечень материалов и аксессуаров на страницах 44-61 либо приложение KONE Car Designer на сайте www.kone.ua в разделе поддержка и инструменты для проектирования.



В описании готовых
дизайн проектов кабин
используются принятые
на рисунке обозначения
стен (стены B, C, D).



Вертикальная,
2 панели на
стену Горизонтальная,
4 панели на
стену

При разработке дизайна кабин можно использовать
несколько вариантов укладки стеновых панелей
(за исключением стены из стекла)



Дизайн приложение для iPad

Вдохновитесь нашими лучшими проектами дизайна кабин. Просканируйте QR код с помощью iPad
и дизайн приложение Elevator Design iPad app загрузится автоматически.

KONE MonoSpace® 500

КОЛЛЕКЦИЯ ДИЗАЙНА КАБИН

INDUSTRIAL CHIC 2

12032

ПОТОЛОК

CL94 сталь, окрашенная белой краской Cloud White (P50)

СТЕНЫ

- B: шлифованная нержавеющая сталь Asturias Satin (F)
- C: шлифованная нержавеющая сталь Asturias Satin (F), зеркало
- D: окрашенная сталь Sky Blue (P54)

ПОЛ

Виниловое покрытие Steel Gray (VF23)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D20 в белом цвете Snow White, алюминиевая рама с зеркальной полировкой

ПОРУЧЕНЬ

HR65 нержавеющая сталь Asturias Satin (F)



**COOL VINTAGE 1**

12020

ПОТОЛОК

CL88 сталь, окрашенная белой краской
Cloud White (P50)

СТЕНЫ

B: ламинат Ebony Oak (L205)
C: шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F), зеркало
D: ламинат Ebony Oak (L205)

ПОЛ

Виниловое покрытие Jute Brown
(VF24)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D20 в коричневом цвете Brown,
алюминиевая рама с зеркальной
полировкой

ПОРУЧЕНЬ

HR64 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

COOL VINTAGE 2

12006

ПОТОЛОК

CL88 сталь, окрашенная белой
краской Cloud White (P50)

СТЕНЫ

B: ламинат Hazel Oak (L202)
C: ламинат Lime Green (L207), зеркало
D: ламинат Hazel Oak (L202)

ПОЛ

Композитный камень Grainy Sand
(SF31)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D40 в белом цвете Snow White,
алюминиевая рама с зеркальной
полировкой

ПОРУЧЕНЬ

HR64 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**COOL VINTAGE 2**

12008

ПОТОЛОК

CL88 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

B: ламинат Ebony Oak (L205)
C: ламинат Lotus Blue (L208), зеркало
D: ламинат Ebony Oak (L205)

ПОЛ

Композитный камень Brass Brown
(SF33)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D40 в черном цвете Ivory Black,
алюминиевая рама с зеркальной
полировкой

ПОРУЧЕНЬ

HR64 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

CLASSIC CHIC 1

12013

ПОТОЛОК

CL95 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: ламинат Almond Oak (L203)
С: ламинат Almond Oak (L203), зеркало
D: ламинат Almond Oak (L203)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White
(SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D20 в сером цвете Grey,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)

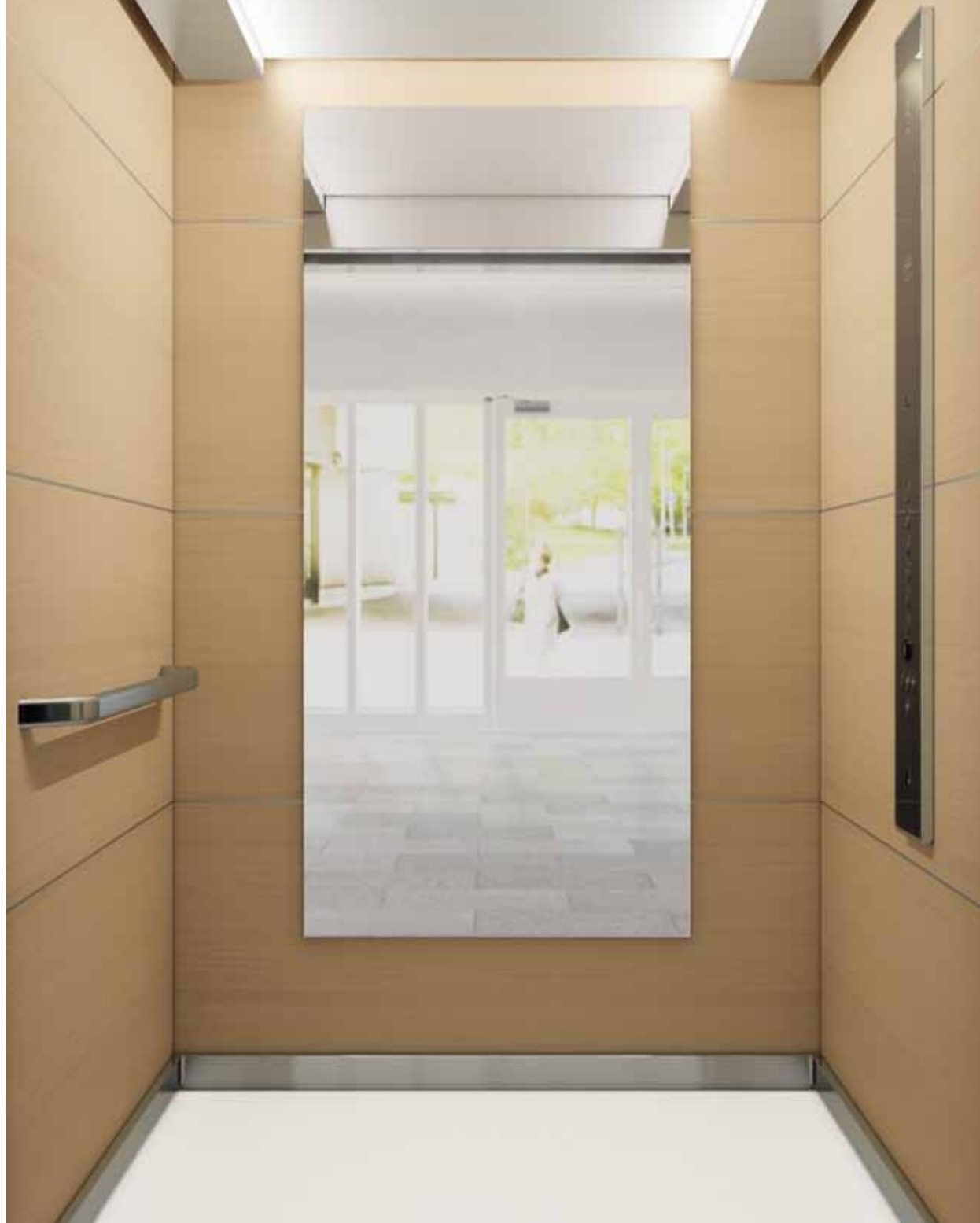
ПОРУЧЕНЬ

HR65 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**CLASSIC CHIC 1**

12014

ПОТОЛОК

CL95 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: ламинат Hazel Oak (L202)
С: ламинат Hazel Oak (L202), зеркало
D: ламинат Hazel Oak (L202)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White
(SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D20 в коричневом цвете Brown,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)

ПОРУЧЕНЬ

HR65 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

CLASSIC CHIC 1

12015

ПОТОЛОК

CL88 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

B: ламинат Cherry Oak (L204)
C: ламинат Cherry Oak (L204), зеркало
D: ламинат Cherry Oak (L204)

ПОЛ

Композитный камень Grainy Sand
(SF31)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D20 в коричневом цвете Brown,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)

ПОРУЧЕНЬ

HR65 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**CLASSIC CHIC 1**

12016

ПОТОЛОКCL88 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)**СТЕНЫ**B: ламинат Ebony Oak (L205)
C: ламинат Ebony Oak (L205), зеркало
D: ламинат Ebony Oak (L205)**ПОЛ**Композитный камень Grainy Sand
(SF31)**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**KSC D20 в черном цвете Ivory Black,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)**ПОРУЧЕНЬ**HR65 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)**ПЛИНТУС**Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

CLASSIC CHIC 2

12001

ПОТОЛОК

CL97 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

С: ламинат с рисунком Graphic
Bamboo (L210)

Д: шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White (SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC D40 в белом цвете Snow White,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)

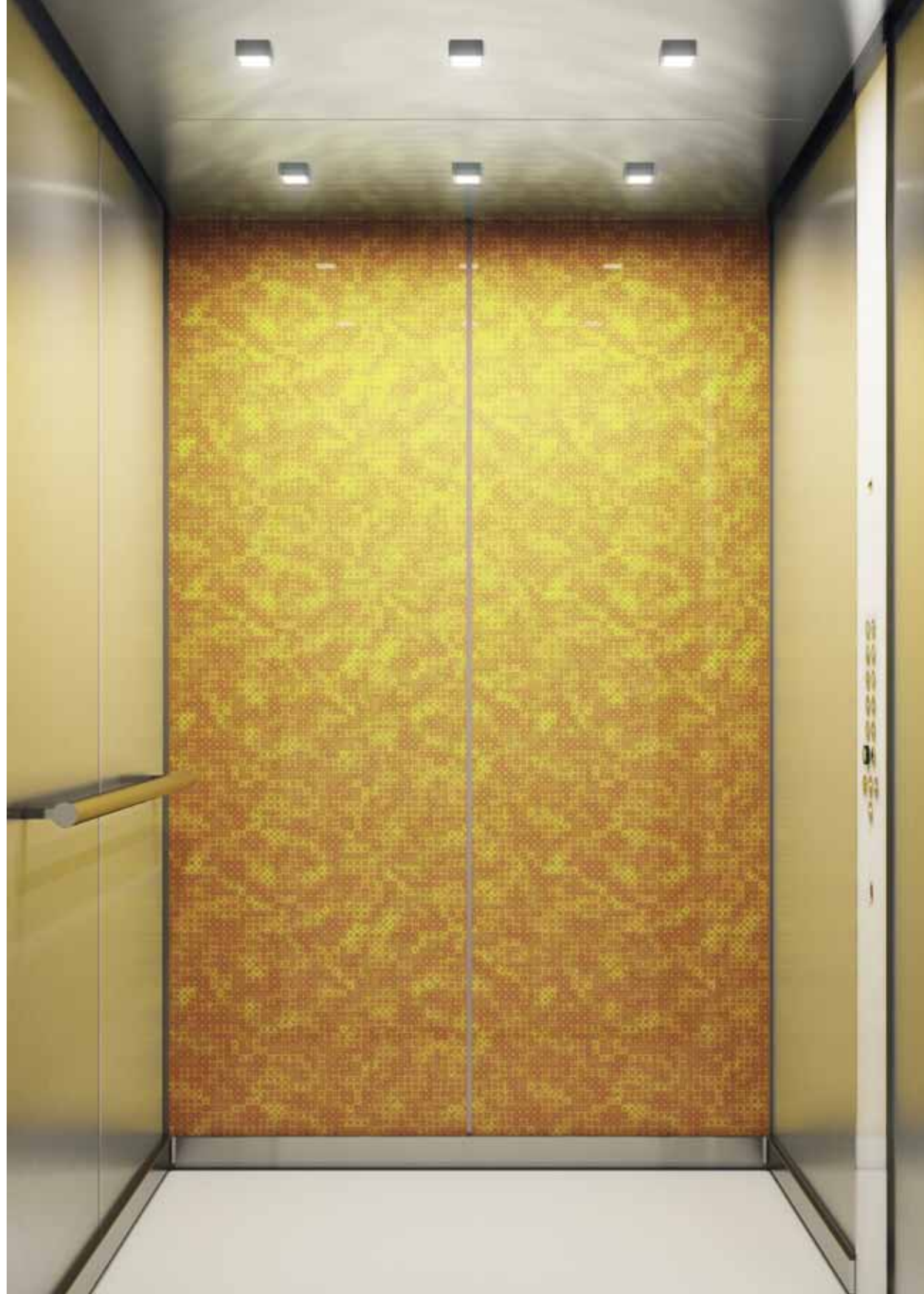
ПОРУЧЕНЬ

HR61 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**CLASSIC CHIC 2**

12002

ПОТОЛОКCL97 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)**СТЕНЫ**B: металлизированный ламинат
Oriental Gold (L200)C: ламинат с рисунком Chennai Lights
(L211)D: металлизированный ламинат
Oriental Gold (L200)**ПОЛ**

Композитный камень Chalk White (SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯKSC D40 в белом цвете Snow White,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)**ПОРУЧЕНЬ**HR61 шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)**ПЛИНТУС**Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

CLASSIC CHIC 2

12003

ПОТОЛОК

CL94 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)
С: ламинат с рисунком Shanghai Lights
(L213)
D: шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

ПОЛ

Композитный камень Diorite Black (SF32)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

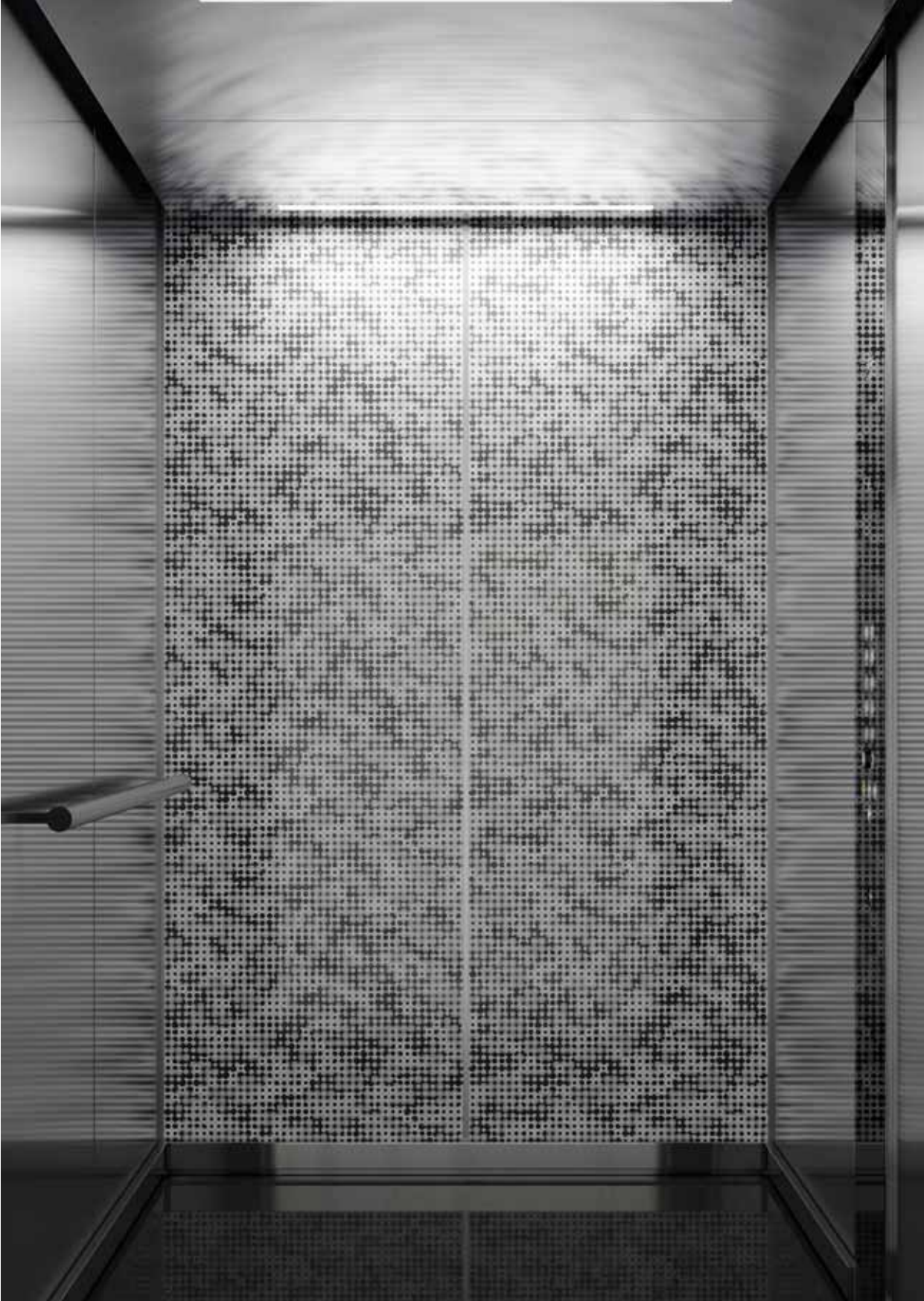
KSC D40 в черном цвете Ivory Black,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)

ПОРУЧЕНЬ

HR61 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**CLASSIC CHIC 2**

12004

ПОТОЛОКCL94 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)**СТЕНЫ**В: ламинат Hazel Oak (L202)
С: ламинат с рисунком Color Cool (L212)
D: ламинат Hazel Oak (L202)**ПОЛ**

Композитный камень Diorite Black (SF32)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯKSC D40 в черном цвете Ivory Black,
алюминиевая рама с матовой
полировкой (сatin)**ПОРУЧЕНЬ**HR61 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)**ПЛИНТУС**Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

COOL VINTAGE

13023

ПОТОЛОК

CL181 зеркально полированная сталь
Murano Mirror (H)

СТЕНЫ

В: шпонированный ламинат Wenge
(L221)

С: текстурированная нержавеющая
сталь Sunlit Twill (SS6)

Д: шпонированный ламинат Wenge
(L221)

ПОЛ

Композитный камень Grainy Sand (SF31)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR63 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)





COOL VINTAGE

13024

ПОТОЛОК

CL181 зеркально полированная нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

СТЕНЫ

В: шлифованная нержавеющая сталь Asturias Satin (F)

С: 3D ламинат Aqua Blue (L214)

Д: шлифованная нержавеющая сталь Asturias Satin (F)

ПОЛ

Композитный камень Diorite Black (SF32)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально полированной нержавеющей стали Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR63 зеркально полированная нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь Asturias Satin (F)

INDUSTRIAL SHIC

13017

ПОТОЛОК:

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)

С: нержавеющая сталь с рисунком
Morning High-rise (PS3)

Д: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White (SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR65 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)





INDUSTRIAL SHIC

13018

ПОТОЛОК:

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)
С: нержавеющая сталь с рисунком Dot
Cloud (PS2)
D: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White (SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR65 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

INDUSTRIAL SHIC

13019

ПОТОЛОК

CL98 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

СТЕНЫ

- B: зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)
C: нержавеющая сталь с рисунком
Blue Diamond (PS4)
D: зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПОЛ

Композитный камень Diorite Black (SF32)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

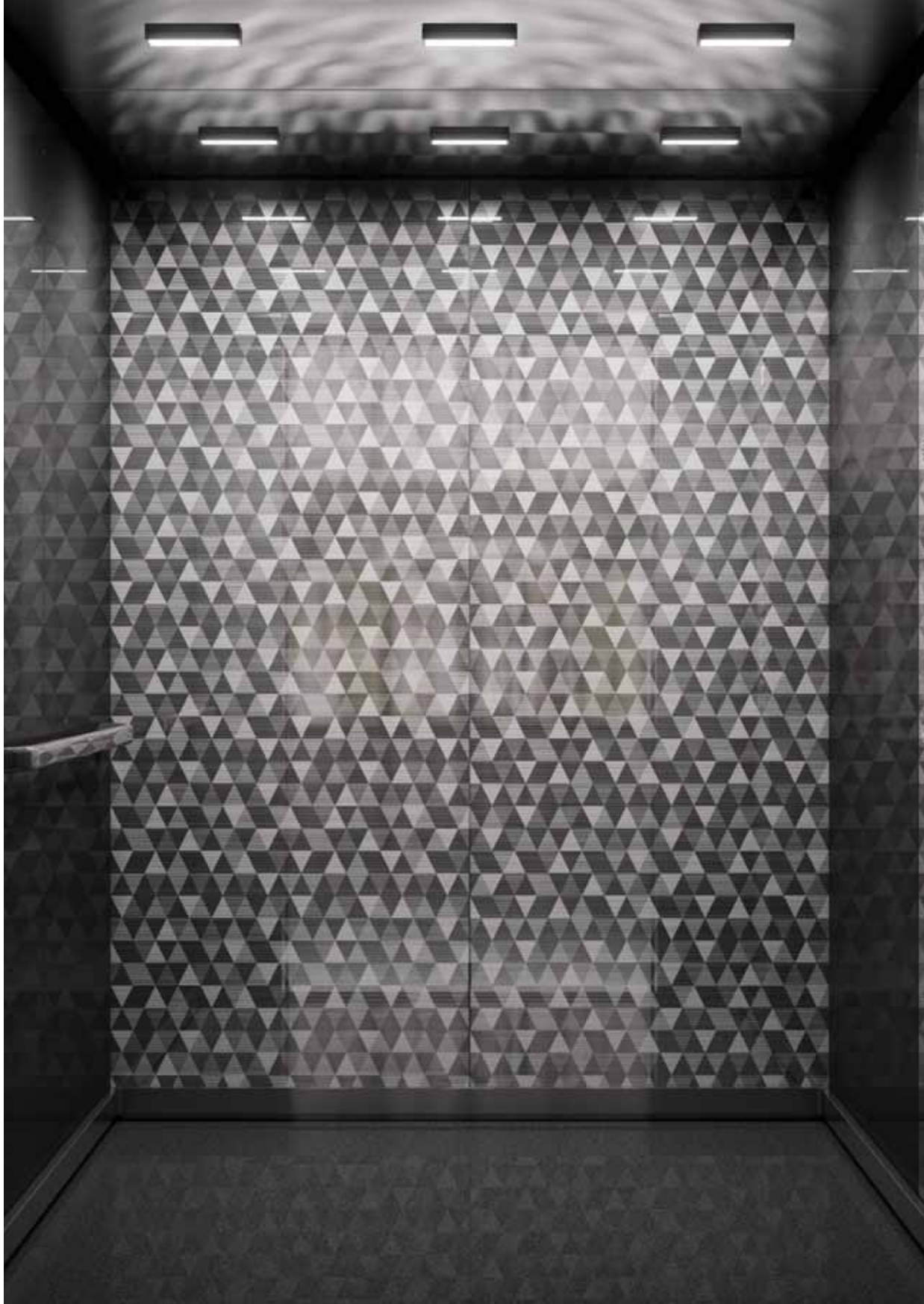
ПОРУЧЕНЬ

HR65 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**INDUSTRIAL SHIC**

13020

ПОТОЛОК

CL98 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: зеркально полированная
нержавеющая сталь Paris Black (SS3)
С: травленная нержавеющая сталь
Silver Diamond (ES1)
D: зеркально полированная
нержавеющая сталь Paris Black (SS3)

ПОЛ

Композитный камень Diorite Black (SF32)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR65 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

NOUVEAU GLAMOUR 1

13009

ПОТОЛОК

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)
С: стекло с узором Magic Twist (G10)
D: зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White (SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

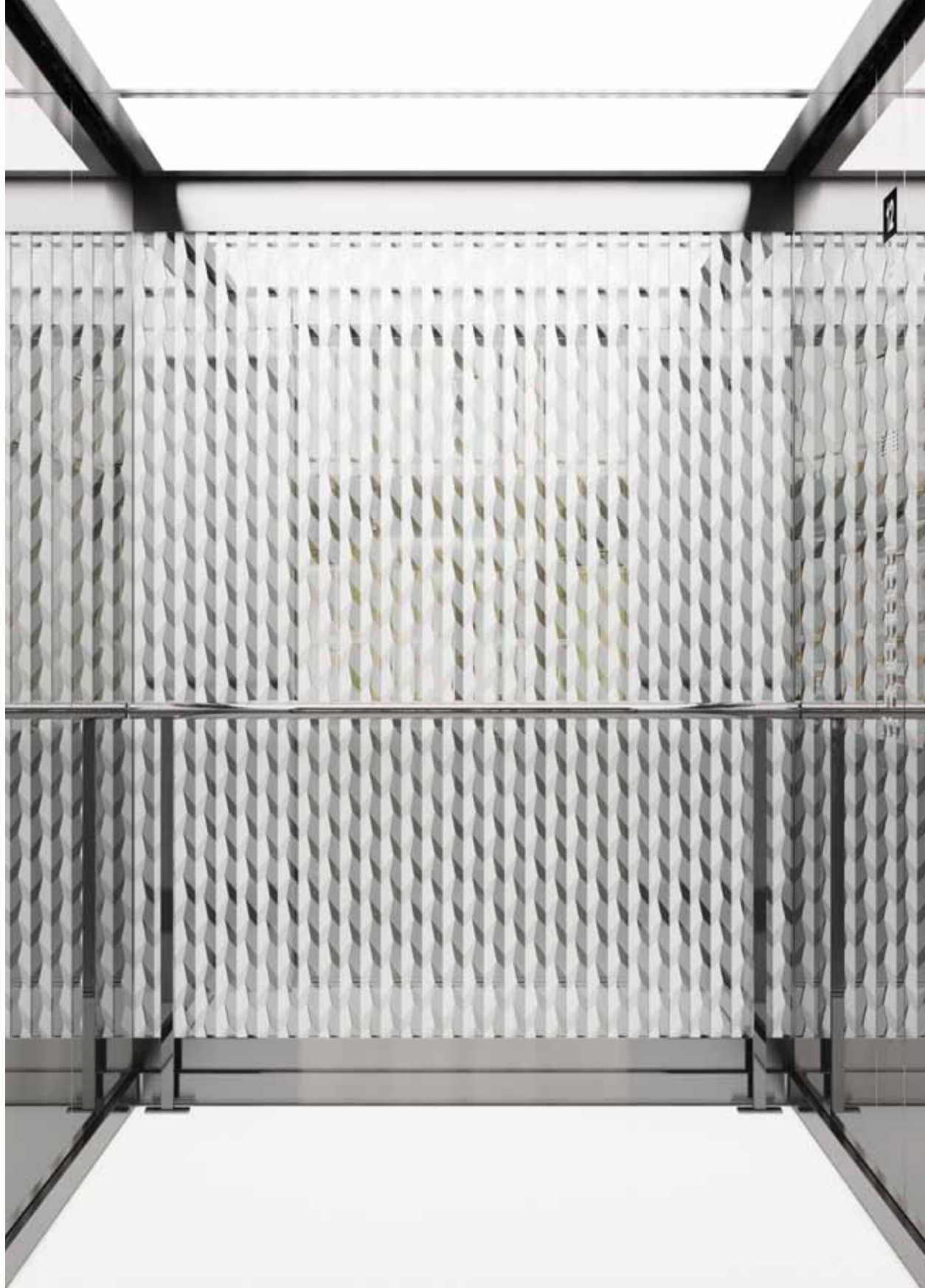
KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

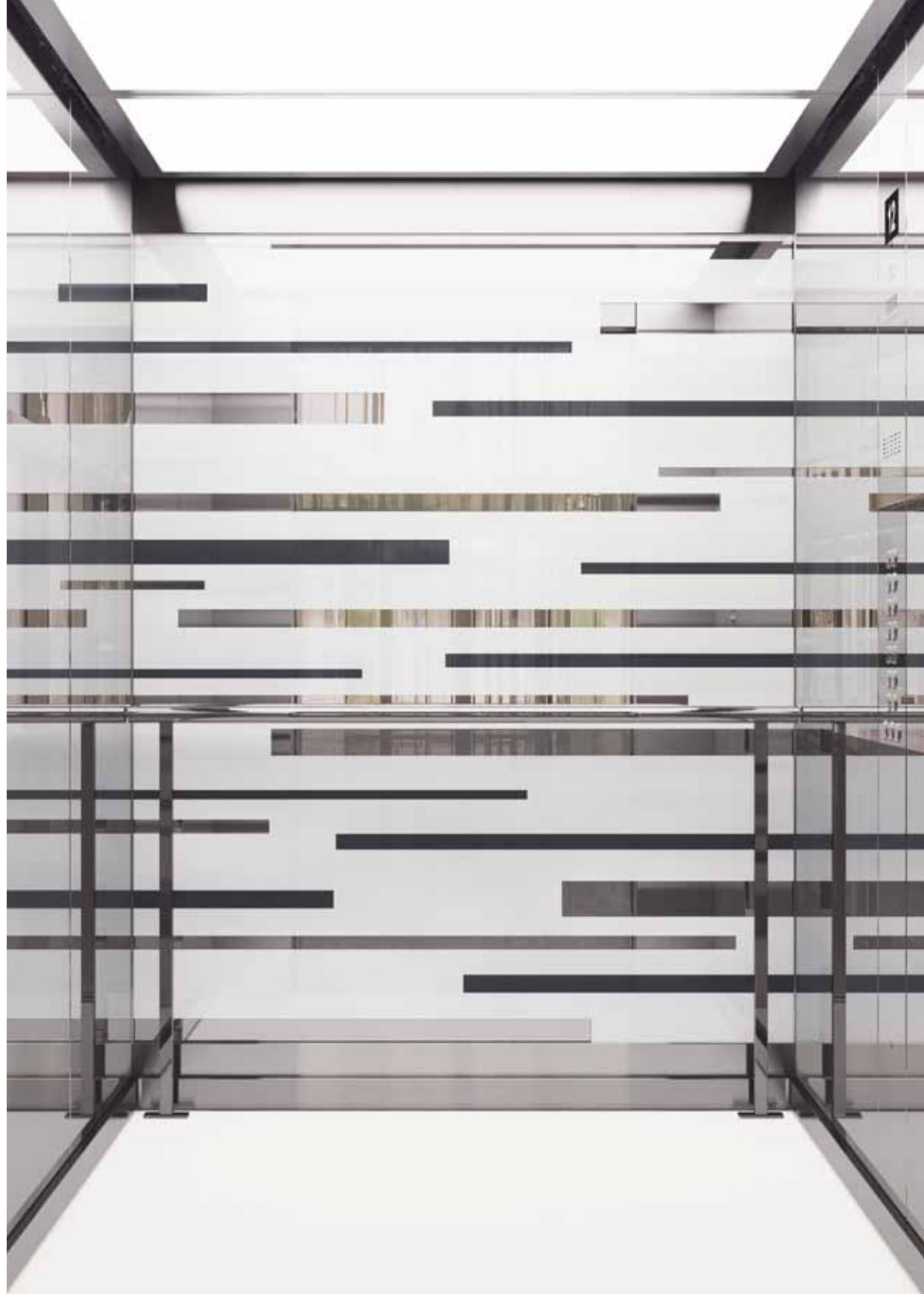
ПОРУЧЕНЬ

HR81 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**NOUVEAU GLAMOUR 1**

13010

ПОТОЛОК

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

B: зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)
C: стекло с узором Silver Flow (G5)
D: зеркально полированная
нержавеющей стали Murano Mirror (H)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White (SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC 673/675 лицевая панель
из зеркально полированной
нержавеющей стали Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

NOUVEAU GLAMOUR 1

13012

ПОТОЛОК

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: зеркально полированная
нержавеющая сталь Paris Black (SS3)

С: стекло с узором Night High-rise (G9)

D: зеркально полированная
нержавеющая сталь Paris Black (SS3)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White (SF30)

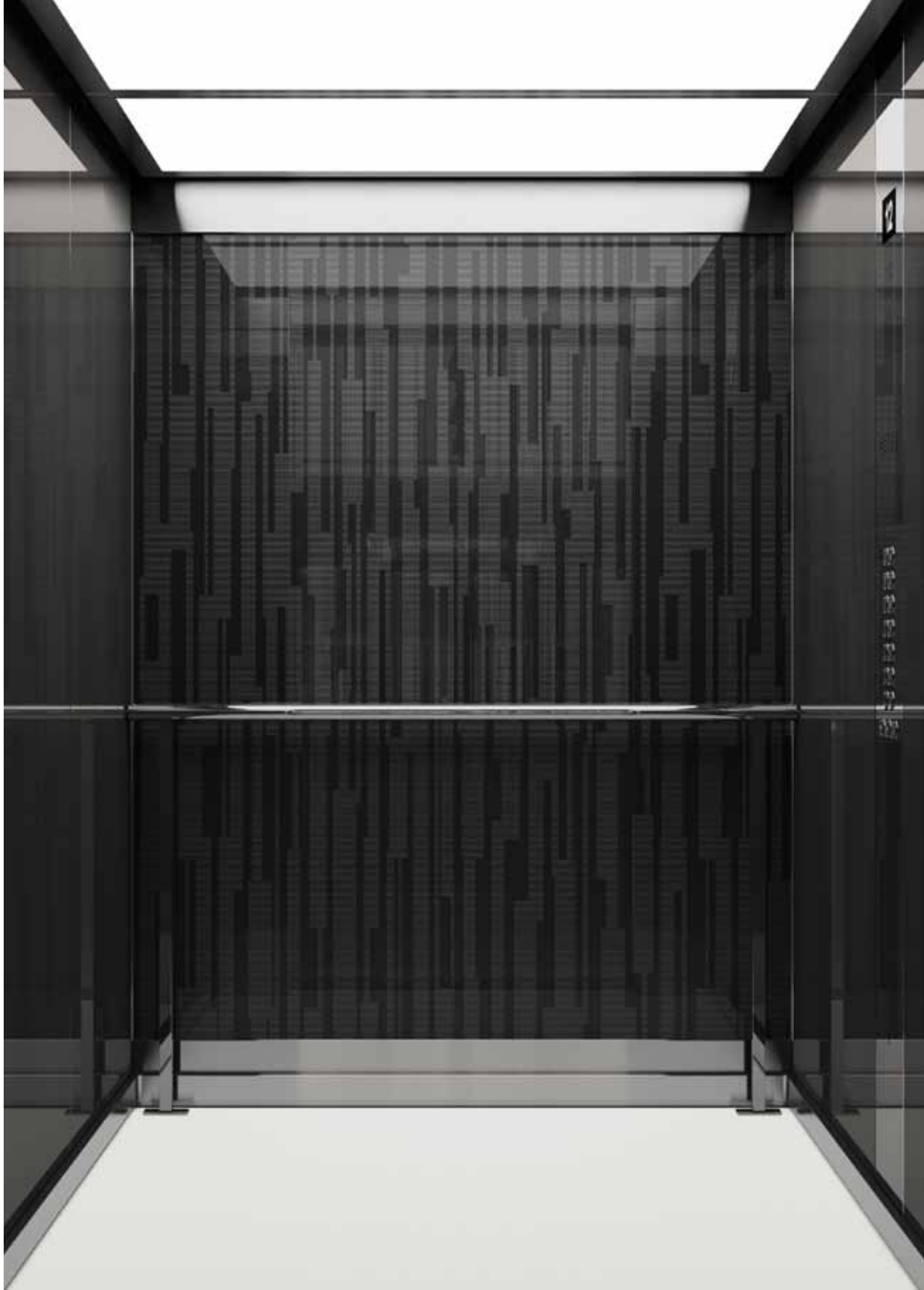
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

**NOUVEAU GLAMOUR 2**

13005

ПОТОЛОК

CL94 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

СТЕНЫ

B: травленная нержавеющая сталь
с узором Silver High-rise (ES3)

C: прозрачное стекло (TW1)

D: травленная нержавеющая сталь
с узором Silver High-rise (ES3)

ПОЛ

Композитный камень Platinum Pearl
(SF34)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC 673/675 лицевая панель
из зеркально полированной
нержавеющей стали Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

NOUVEAU GLAMOUR 2

13006

ПОТОЛОК

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)
С: стекло с узором Vertical Flow (G13)
D: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)

ПОЛ

Композитный камень Platinum Pearl
(SF34)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC 673/675 лицевая панель
из зеркально полированной
нержавеющей стали Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)



**NOUVEAU GLAMOUR 2**

13007

ПОТОЛОК

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Asturias Satin (F)

СТЕНЫ

В: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)
С: цветное стекло Jaipur Glaze (GW10)
D: текстурированная нержавеющая
сталь Aqua Weave (SS4)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White
(SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSC 673/675 лицевая панель
из зеркально полированной
нержавеющей стали Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

NOUVEAU GLAMOUR 2

13008

ПОТОЛОК

CL94 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

СТЕНЫ

В: зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

С: стекло с узором Blue Flow (G8)

Д: зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White
(SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)





CLASSIC SHIC

13014

ПОТОЛОК

CL151 отделка рамы шлифованная
нержавеющая сталь Asturias Satin (F),
рисунок на панели Bamboo,

СТЕНЫ

В: шпонированный ламинат Oak (L219)
С: нержавеющая сталь с рисунком
Radiant Bamboo (PS1)
D: шпонированный ламинат Oak (L219)

ПОЛ

Композитный камень Grainy Sand
(SF31)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Murano Mirror (H)

ПОРУЧНИ

HR64 зеркально полированная
нержавеющая сталь Murano Mirror (H)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

NEW LUXURY

13001

ПОТОЛОК

CL151 шлифованная нержавеющая
сталь Shangri-La Gold (SS1)

СТЕНЫ

B: шлифованная нержавеющая сталь
Shangri-La Gold (SS1)

C: стекло с узором Silver Chain (G7)

D: шлифованная нержавеющая сталь
Shangri-La Gold (SS1)

ПОЛ

Композитный камень Chalk White
(SF30)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

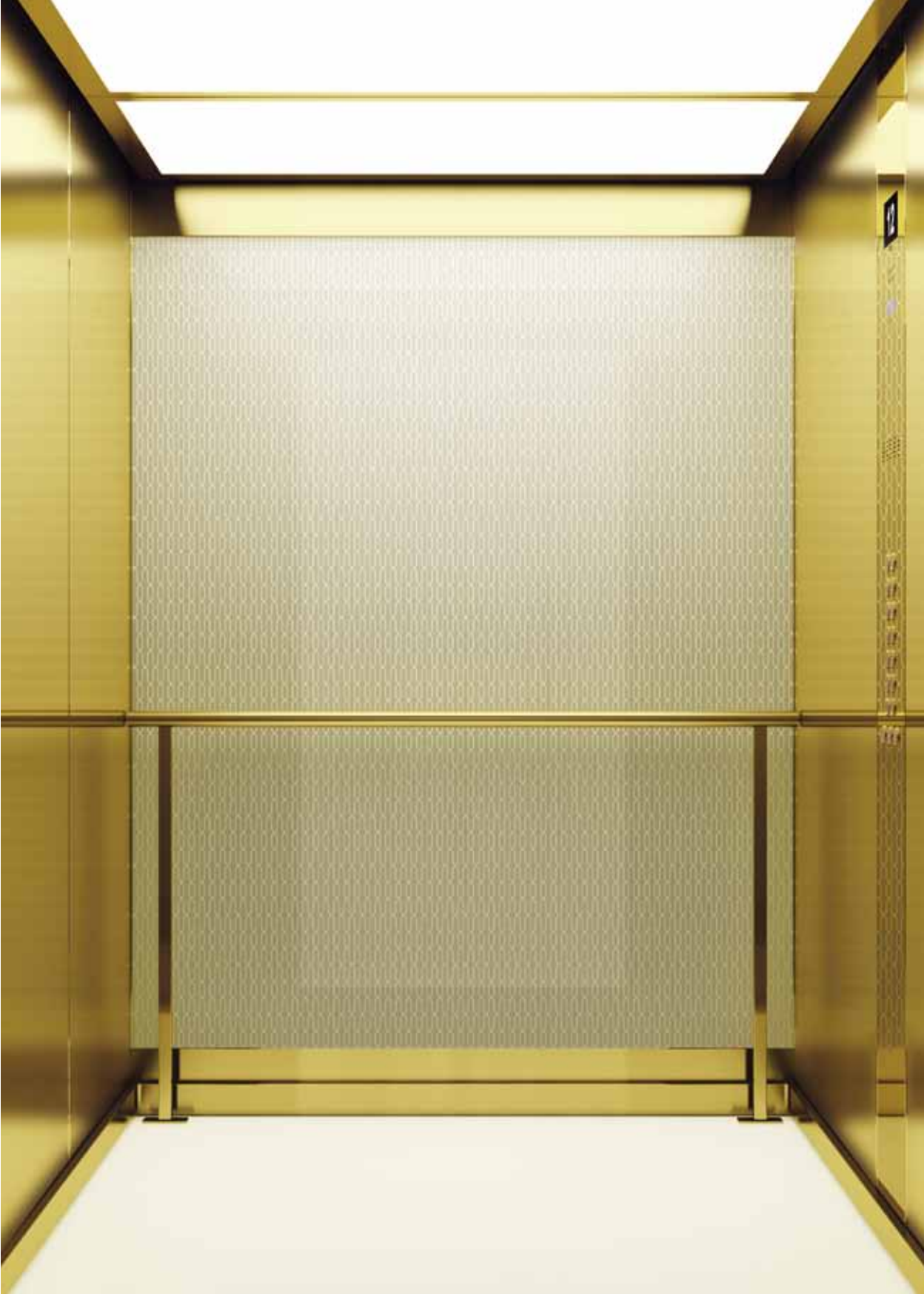
KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Golden mirror (HTIN)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 шлифованная нержавеющая
сталь Shangri-La Gold (SS1)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Shangri-La Gold (SS1)



**NEW LUXURY**

13002

ПОТОЛОК

CL151 шлифованная нержавеющая сталь Shangri-La Gold (SS1), рисунок на панели Bamboo

СТЕНЫ

В: шпонированный ламинат Walnut (L220)
С: травленная нержавеющая сталь Golden Bamboo (ES4)
D: шпонированный ламинат Walnut (L220)

ПОЛ

Композитный камень Platinum Pearl (SF34)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально полированной нержавеющей стали Golden mirror (HTIN)

ПОРУЧЕНЬ

HR64 шлифованная нержавеющая сталь Shangri-La Gold (SS1)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь Shangri-La Gold (SS1)

NEW LUXURY

13003

ПОТОЛОК

CL181 зеркально полированная
нержавеющая сталь Vegas Gold (SS2)

СТЕНЫ

B: шпонированный ламинат Wenge
(L221)

C: травленная нержавеющая сталь
Golden Bamboo (ES4)

D: шпонированный ламинат Wenge
(L221)

ПОЛ

Композитный камень Brass Brown (SF33)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Golden mirror (HTIN)

ПОРУЧЕНЬ

HR64 шлифованная нержавеющая
сталь Shangri-La Gold (SS1)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Shangri-La Gold (SS1)



**NEW LUXURY**

13004

ПОТОЛОК

CL181 зеркально полированная
нержавеющая сталь Vegas Gold (SS2)

СТЕНЫ

В: шлифованная нержавеющая сталь
Shangri-La Gold (SS1)

С: цветное стекло Soho Glaze (GW11)

Д: шлифованная нержавеющая сталь
Shangri-La Gold (SS1)

ПОЛ

Композитный камень Diorite Black (SF32)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

KSS 670 лицевая панель из зеркально
полированной нержавеющей стали
Golden mirror (HTIN)

ПОРУЧЕНЬ

HR81 шлифованная нержавеющая
сталь Shangri-La Gold (SS1)

ПЛИНТУС

Шлифованная нержавеющая сталь
Shangri-La Gold (SS1)

МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ

ОТДЕЛКА КАБИН

Отделка стен

Окрашенная сталь



P50
Cloud White



P51
Misty Gray



P52
Sunny Yellow



P53
Dawn Red



P54
Sky Blue

Шлифованная нержавеющая сталь



F
Asturias Satin



SS1
Shangri-La Gold



H
Murano Mirror

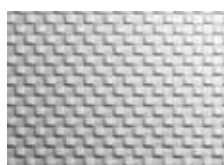


SS2
Vegas Gold

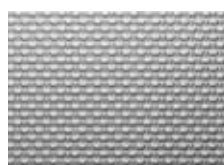


SS3
Paris Black

Текстурированная нержавеющая сталь



K
Scottish Quad



TS1
Flemish Linen



SS4
Aqua Weave



SS5
Golden Linen



SS6
Sunlit Twill

Травленая нержавеющая сталь с узором



ES1
Silver Diamond



ES2
Silver Bamboo



ES3
Silver High-rise



ES4
Golden Bamboo



Z
Оцинкованная сталь (под отделку материалом заказчика)

Сталь с покрытием ПВХ

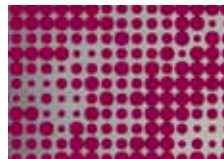


R30
Nordic Gray

Нержавеющая сталь с рисунком



PS1
Radiant Bamboo



PS2
Dot Cloud



PS3
Morning High-rise



PS4
Blue Diamond

Отделка стен

Ламинированные стеновые панели



L202
Hazel Oak



L203
Almond Oak



L204
Cherry Oak



L205
Ebony Oak



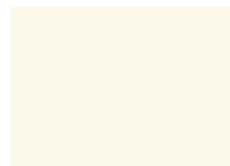
L206
Mandarin Orange



L207
Lime Green



L208
Lotus Blue

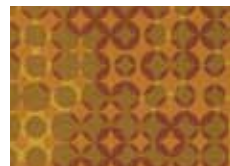


L209
Snowberry White

Ламинированные панели с рисунком



L210
Graphic Bamboo



L211
Chennai Lights



L212
Color Cool



L213
Shanghai Lights

Ламинированные панели с эффектом 3D



L214
Aqua Blue



L215
Aqua Black



L216
Windwall White



L217
Windwall Orange

Попросите Вашего консультанта KONE показать образцы всех возможных вариантов отделок.

Панели с отделкой натуральным шпоном (дополнительное покрытие защитным ламинатом)



L219
Oak



L220
Walnut



L221
Wenge



L222
Black Oak



L223
Wild Wenge

Цвет панелей из шпона может варьироваться в зависимости от дерева. Панели изготовлены из сырья устойчиво управляемых лесов и имеют сертификат FCS. По запросу могут быть предоставлены сертификаты происхождения древесины для шпона.

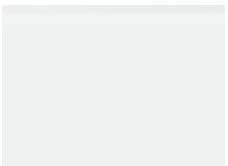
Отделка задней стены кабины (стена C)

Прозрачное стекло



TW1
Glass

Цветное стекло



GW1
Siberian Glaze



GW4
Manhattan Glaze



GW10
Jaipur Glaze



GW11
Soho Glaze

Стекло с узором



G5
Silver Flow



G6
White Diamond



G7
Silver Chain



G8
Blue Flow



G9
Night High-rise



G10
Magic Twist



G11
Classic Bamboo



G12*
London Lights



G13*
Vertical Flow

* Данные стекла с
узором прозрачны

Металлическая пластина



AL
Aluminium

Резина



RC6
Dallas Black



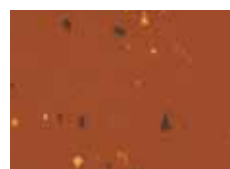
RC20
Smoke Gray



RC21
Denver Gray



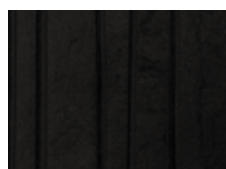
RC22
Shell Gray



RC23
Coral Red



RC24
Dusk Blue



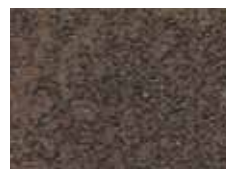
RC25
Twilight Black

Варианты напольного покрытия

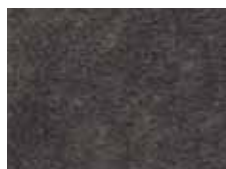
Винил



VF20
Ash Gray



VF21
Sepia Brown



VF22
Carbon Gray



VF23
Steel Gray



VF24
Jute Brown

Композитный камень



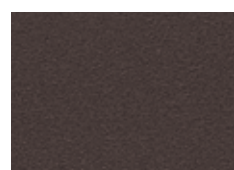
SF30
Chalk White



SF31
Grainy Sand



SF32
Diorite Black



SF33
Brass Brown



SF34
Platinum Pearl



SF35
Golden Pearl

Покрытие пола из материала заказчика

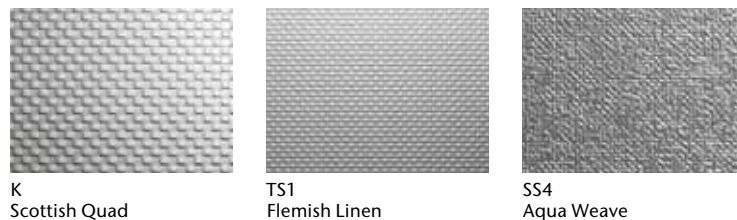


0
Макс.глубина ниши под отделку пола заказчиком 23 мм.
Вес пола подлежит дополнительному согласованию
специалистами KONE

Отделка передней стены кабины (портал кабины с дверями)

Сталь	Сталь с покрытием ПВХ	Окрашенная сталь
Z Оцинкованная сталь (под отделку материалом заказчика)	R30 Nordic Gray	P50 Cloud White

Текстурированная нержавеющая сталь



Шлифованная нержавеющая сталь



Зеркально полированная нержавеющая сталь



Нержавеющая сталь



F
Asturias Satin



H
Murano Mirror



SS1
Shangri-La Gold

Текстурированная нержавеющая сталь



K
Scottish Quad



TS1
Flemish Linen



SS4
Aqua Weave

Сталь с покрытием ПВХ



R30
Nordic Gray



P50
Cloud White

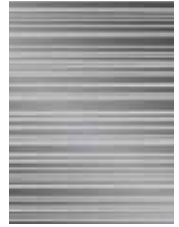


P51
Misty Gray



P
Painted Steel

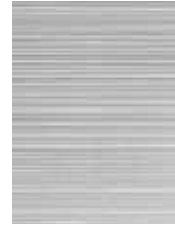
Травленная нержавеющая сталь



ES2
Silver Bamboo

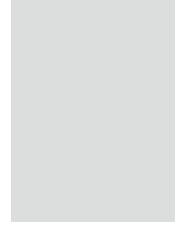


ES3
Silver High-rise



ES5
Brushed
Bamboo

Сталь



Z
Оцинкованная
сталь (под отделку
материалом заказчика)

Прозрачное стекло



TW1
Transparent



G14
White Bamboo



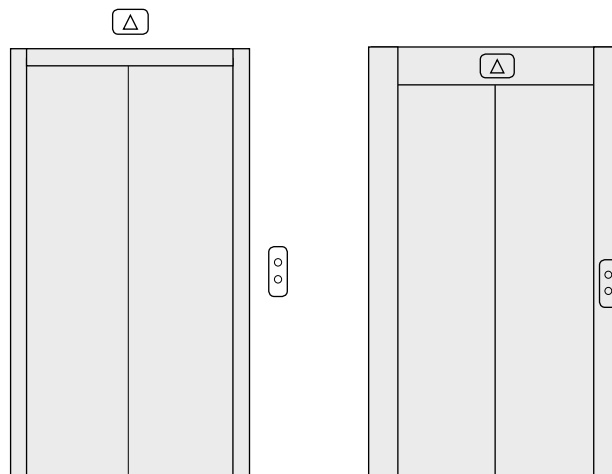
G12
London Lights

Отделка дверей
кабин и дверей
на этажах
(дверей шахты)



Этажные двери

Типы этажных дверей



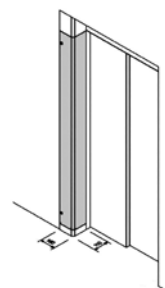
Двери со стандартной рамой

Двери с широкой рамой

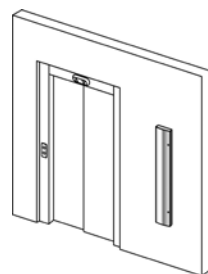
Доступность некоторых материалов отделки зависит от типа этажных дверей. Проконсультируйтесь с отделом продаж KONE.

Шкаф управления

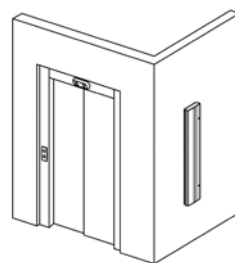
Расположение шкафа управления



Шкаф управления в раме двери шахты, выполнен из нержавеющей стали (F, K, TS1) или оцинкованной стали для отделки заказчиком.



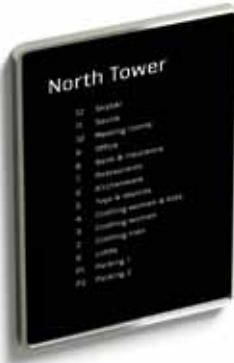
Шкаф управления установлен в передней стене лифтового холла



Шкаф управления установлен в боковой стене шахты

Установленный в стене шкаф управления выполнен из нержавеющей стали (F) или алюминия.

Указатель организаций



Указатель организаций
(или квартир) может быть
легко заменен по запросу
эксплуатирующей компании.

МАТЕРИАЛ РАМКИ
Шлифованный или
полированый алюминий



TD1



A3
TD2

Указатели могут быть
установлены как вертикально,
так и горизонтально.

Цифровая информационная панель InfoScreen



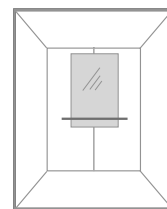
IS08
Версия «Стандарт» с дисплеем
8,4" дюйма.

МАТЕРИАЛ РАМКИ
Нержавеющая или
полированная сталь.
Монтируется на поверхности

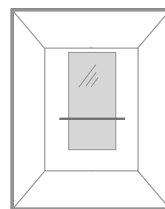
Доступны дополнительные
опции. Проконсультируйтесь
с отделом продаж KONE



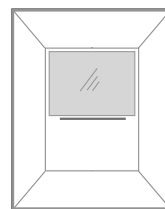
Зеркало может быть расположено на задней или боковой стене кабины
лифта. Размеры поручня будут варьироваться в соответствии с выбранным
типов зеркала.



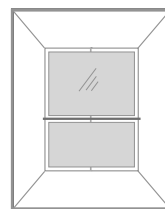
В неполную
ширину и
неполную высоту
кабины



В неполную
ширину и
среднюю высоту
кабины



В полную ширину
и половину
высоту кабины



В полную ширину
и полную высоту
кабины

Зеркало в кабине

* Размеры зеркала могут варьироваться в зависимости от размера кабины.
Проконсультируйтесь с отделом продаж KONE.

Панель управления

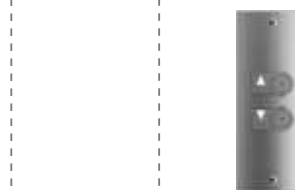
KSS 140

Антивандальная, устанавливается вровень с поверхностью

Доступна только для вертикальной конфигурации панелей в соответствии с EN 81-71 (категория 1)



KSC 143
В неполную высоту кабины



KSC 143
В полную высоту кабины

* При собираемой вниз системе управления, элементы вызова на этажах комплектуются одной кнопкой. Точная высота панели управления зависит от внутренней высоты кабины (CH) и выбранного потолка. Устройства индикации KSS 140 и KSS 280 могут быть установлены в раме двери.

Панель управления кабиной (COP)

ОТДЕЛКА

Нержавеющая сталь Scottish Quad (K)
или нержавеющая сталь Asturias Satin (F)

ДИСПЛЕЙ

Точечно-матричный с прокруткой

Устройства индикации на этажах



KSI 143



KSH 140



KSL 140*

KSS 280

Устанавливается на поверхности



KSC 286
В неполную высоту кабины



KSC 296
В полную высоту кабины



reddot design award
winner 2012

Панель управления кабиной (COP)

ОТДЕЛКА

Черный поликарбонат и нержавеющая сталь с вертикальной шлифовкой

ДИСПЛЕЙ

Сегментированный LCD

Устройства индикации на этажах



KSH 280



KSI 286



KSJ 280



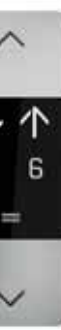
KSL 280*



KSL 284*



KSL 286*
Simplex



KSL 286*
Duplex

KSS 420

Устанавливается на поверхности

Доступна только для вертикальной конфигурации стеновых панелей



Панель управления кабиной (COP)

ОТДЕЛКА

Нержавеющая сталь Asturias Satin (F)

ДИСПЛЕЙ

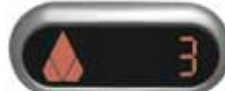
KSC 420: 7-сегментный

KSC 421: точечно-матричный

Устройства индикации на этажах



KSH 470



KSI 470



KSI 471

KSC 420/421
В неполную
высоту кабины



KSL 420*

* При собирательной вниз системе управления, элементы вызова на этажах комплектуется одной кнопкой. Точная высота панели управления зависит от внутренней высоты кабины (CH) и выбранного потолка. Устройства индикации KSS 420 и KSS 470 могут быть установлены в раме двери.

KSS 570

Устанавливается на поверхности

Доступна только для вертикальной конфигурации стеновых панелей

Панель управления кабиной (COP)

ОТДЕЛКА

Нержавеющая сталь Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H)

ДИСПЛЕЙ

KSC 573: точечно-матричный с прокруткой

KSC 575: черно-белый LCD

Устройства индикации на этажах



KSH 570



KSI 573



KSA 573



KSL 570*

KSC 573/575
В полную высоту кабины

Панель управления

Панель управления

KSS 670

Устанавливается вровень с поверхностью



Панель управления кабиной (COP)

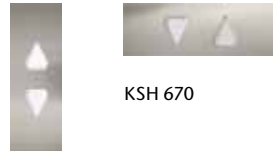
ОТДЕЛКА

Нержавеющая сталь Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H) или Golden Mirror
(HTIN)

ДИСПЛЕЙ

KSC 673: точечно-матричный с прокруткой
KSC 675: черно-белый LCD

Устройства индикации на этажах



KSH 670



KSI 673/675



KSA 673



KSL 670*

KSC 673/675
В полную высоту кабины

KSS 970

Устанавливается вровень с поверхностью



Панель управления кабиной (COP)

ОТДЕЛКА

Нержавеющая Сталь Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H) или Golden Mirror (Htin)

ДИСПЛЕЙ

KSC 977: цветной LCD

Устройства индикации на этажах



KSI 977

KSC 977:
В полную высоту кабины

* При собираемой вниз системе управления, элементы вызова на этажах комплектуются одной кнопкой.
Точная высота панели управления зависит от внутренней высоты кабины (CH) и выбранного потолка.

KSS 800

Устанавливается на поверхности

Доступна только при использовании интеллектуальной системы управления KONE Polaris™



Панель управления кабиной (COP)

ОТДЕЛКА

Черный поликарбонат

ДИСПЛЕЙ

KSC 863: точечно-матричный с прокруткой; с указанием положения кабины и планируемых остановок кабины

Терминал вызова лифта (DOP)



KSP 853



KSP 858 Touch Screen, 10,4" **

KSC 863

В полную высоту кабины

** Терминал вызова лифта KSP 858 Touch Screen доступен только с системой управления KONE POLARIS™ 800 и 900

Панель управления

Идентификатор лифта (EID)



KST 850
Не активный,
без подсветки

KST 860
Активный,
подсветка и гонг

KSJ 853
Дополнительный указатель вызовов в
кабине лифта

Для системы Polaris также доступно приложение для смартфонов KONE Remote Call, позволяющее удаленно вызывать лифт со своего телефона. Проконсультируйтесь с отделом продаж KONE.



reddot design award
winner 2012

Панель управления



Панели управления KONE Design

KSC D20

Панель управления кабиной в неполную высоту кабины

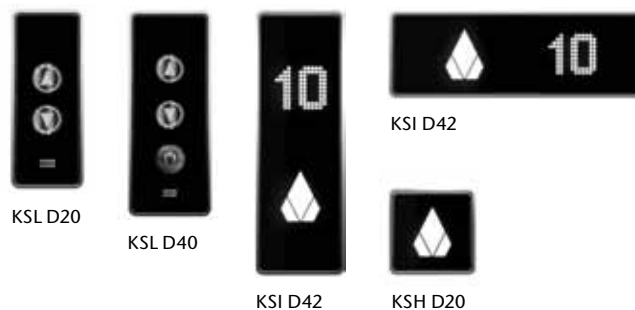
(ширина 200 мм, высота 1300 мм)

Варианты цветных панелей



Устройства индикации на этажах доступны для заказа также в однотонном цвете (без узора)

Устройства индикации на этажах KSC D20, KSC D40



Любой из 8 однотонных цветов доступен для устройств индикации на этажах



KSC D20

Панель управления кабиной в неполную высоту кабины

(ширина 200 мм, высота 1300 мм)

Панели с графическим дизайном



Blocks



Zoo



Numbers

KSC D40

Панель управления кабиной в полную высоту кабины

(ширина 233 мм, высота зависит от высоты кабины и выбранного пола)



Для KSC D40 в полную высоту кабины
можно выбрать любой дизайн лицевой
панели серии KSC D20.

Панель управления

ПОТОЛОК



RL11

ОТДЕЛКА: Cloud White (P50),
Misty Gray (P51)
ОСВЕЩЕНИЕ: люминесцентные лампы T5
Примечание: доступен только для KONE MonoSpace 500



RL12

ОТДЕЛКА: Cloud White (P50),
Misty Gray (P51)
ОСВЕЩЕНИЕ: LED (точечные
светодиодные светильники)
Примечание: доступен только для KONE MonoSpace 500



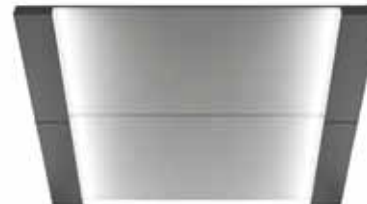
CL88

ОТДЕЛКА: Asturias Satin (F),
Cloud White (P50),
Murano Mirror (H)
ОСВЕЩЕНИЕ: LED (точечные
светодиодные светильники)



CL94

ОТДЕЛКА: Asturias Satin (F),
Cloud White (P50),
Murano Mirror (H)
ОСВЕЩЕНИЕ: люминесцентные лампы T5
Примечание: доступна модификация в
соответствии с EN81-71 (антивандальные
лифты, кат.1)



CL95

МАТЕРИАЛ РАМЫ: Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H)
ОТДЕЛКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ: Cloud
White (P50)
ОСВЕЩЕНИЕ: люминесцентные лампы T5



CL97

ОТДЕЛКА: Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H),
Shangri-La Gold (SS1)
ОСВЕЩЕНИЕ: LED (квадратные
светодиодные светильники)



CL98

ОТДЕЛКА: Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H)
ОСВЕЩЕНИЕ: LED (прямоугольные
светодиодные светильники)



CL104

МАТЕРИАЛ РАМЫ: Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H)
ОТДЕЛКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ: Cloud
White (P50)
ОСВЕЩЕНИЕ: люминесцентные лампы T5



CL151

МАТЕРИАЛ РАМЫ: Asturias Satin (F),
Shangri-La Gold (SS1)
ОСВЕЩЕНИЕ: светодиодная панель с
матовым белым рассеивателем света, с
графикой или без



CL162

ОТДЕЛКА: Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H)
ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ: Cloud White (P50)
ОСВЕЩЕНИЕ: люминесцентные лампы T5
и квадратные светодиодные светильники



CL181

ОТДЕЛКА: Asturias Satin (F),
Murano Mirror (H),
Shangri-La Gold (SS1),
Vegas Gold (SS2)
ОСВЕЩЕНИЕ: светодиодное LED



CL193

МАТЕРИАЛ РАМЫ: Asturias Satin (F)
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ: Cloud White (P50)
ОСВЕЩЕНИЕ: люминесцентные лампы T5

Потолок



Пример установки потолка CL181



CL181

Варианты рисунка для графической светодиодной панели CL151



Geometric
(геометрия)

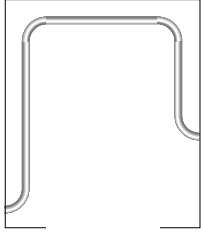


High-Rise
(высоты)



Bamboo
(бамбук)

Поручни



HR61*
Поручень окружный
ОТДЕЛКА: F, H



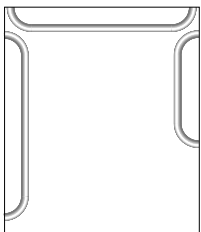
HR62
Поручень квадратный
ОТДЕЛКА: F, H



HR63
Поручень плоский
ОТДЕЛКА: F, H



F
Шлифованная
нержавеющая сталь



HR64*
Поручень окружный с
изогнутыми концами
ОТДЕЛКА: F, H, SS1



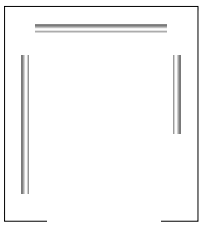
HR65*
Поручень трехгранный, с
изогнутыми концами
ОТДЕЛКА: F, H



HR81
Поручень окружный,
установлен на полу и
закреплен на боковой стене
ОТДЕЛКА: F, H, SS1



H
Зеркально
полированная
нержавеющая сталь



HR31
Поручень окружный
ОТДЕЛКА: алюминий (LBE) с
черными наконечниками



HR34
Окружный с изогнутыми
концами
ОТДЕЛКА: алюминий (LBE) с
черными наконечниками



HR71**
Поручень окружный
ОТДЕЛКА: темное дерево с
креплениями из шлифованной
нержавеющей стали (WDF)



HR71**
Поручень окружный
ОТДЕЛКА: светлое
дерево с креплениями
из шлифованной
нержавеющей стали
(WLF)

- * Возможна установка непрерывного поручня
- ** Доступны крепления из шлифованной нержавеющей стали золотого цвета

Поручень HR64 также доступен в версии, совместимой с нормой EN 81-71 (категория 2)

Сидения



L202
Hazel Oak
(дуб «орех»)



L205
Ebony Oak
(дуб «черное дерево»)



L224
Black Coal
(каменный уголь)



BR1 Flemish Linen (TS)
(фламандский лен)



BR1 Twilight Black (RC25)
(темные сумерки)



BR1 Light Wood (WL)
(светлое дерево)



BR1 Dark Wood (WD)
(темное дерево)

Отбойники защищают
стеновые панели кабины от
повреждения. Данная опция
особенно актуальна для грузовых
лифтов и торговых центров, где
посетители используют тележки
для самообслуживания

Отбойники



Asturias Satin (F)



Shangri-La Gold (SS1)

Плинтус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KONE MonoSpace® 500

Характеристики KONE MonoSpace® 500

Скорость (м/с)	Грузоподъемность (кг)	Высота подъема (м)	Количество остановок
0,63	240 – 680	35	16
1,0	240 – 1150	55	21
1,6	320 – 1150	75	24
1,75	320 – 1150	75	24

Минимальная высота верхнего пространства шахты (SH) в соответствии с типом выбранного потолка

Скорость (м/с)	Потолок CL88, CL94, CL95, CL97, CL98, CL104, CL181 (мм)	Потолок RL11, RL12 (мм)	Потолок CL88**, CL94**, CL162 (мм)	Потолок CL151, CL193 (мм)
1,0	CH + 1300	CH + 1220	CH + 1380	CH + 1330
1,0*	CH + 570*	CH + 500*	CH + 650*	CH + 600*
1,6	CH + 1500	CH + 1420	CH + 1580	CH + 1530
1,75	CH + 1500	CH + 1420	CH + 1580	CH + 1530

* При уменьшенном расстоянии от последнего посадочного этажа до перекрытия шахты (оголовок), необходимо дополнительное отступление от действующих норм при вводе лифта в эксплуатацию.

** Для лифтов в соответствии с EN 81-72

Глубина приямка (РН)

Скорость (м/с)	Стандартная глубина приямка (мм)	Мин. глубина для приямка без ловителей на противовесе (мм)	Мин. глубина для лифтов, оборудованных противовесом с ловителями (мм)
1,0	1050	650*	1400
1,6	1200**/1290***	–	–
1,75	1200**/1290***	–	–

Максимальная глубина приямка 1550 м

* Для уменьшенного приямка необходимо получить дополнительное отступление от действующих норм при вводе лифта в эксплуатацию.

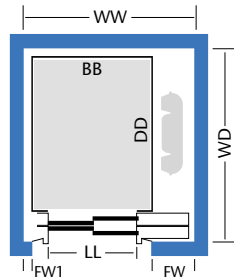
** Для кабины шириной ≥ 1050 мм

*** Для кабины шириной 950-1040 мм

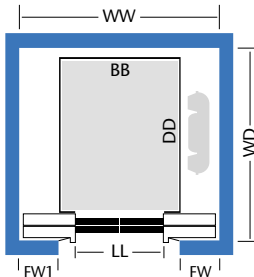
Типы дверей с рамой и узкой рамой

Непроходная кабина (SEC)

Телескопическое открывание

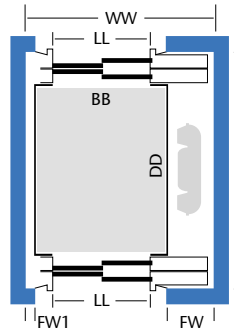


Центральное открывание

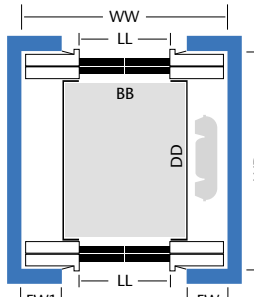


Проходная кабина (TTC)

Телескопическое открывание



Центральное открывание



BB – внутренняя ширина кабины

DD – внутренняя глубина кабины

FW – ширина заплечика передней стены шахты

FW1 – ширина заплечика передней стены шахты, напротив привода

LL – ширина дверного проема

WW – ширина шахты

WD – глубина шахты

CH – внутренняя высота кабины

PH – глубина приямка

SH – высота верхнего пространства (оголовка)

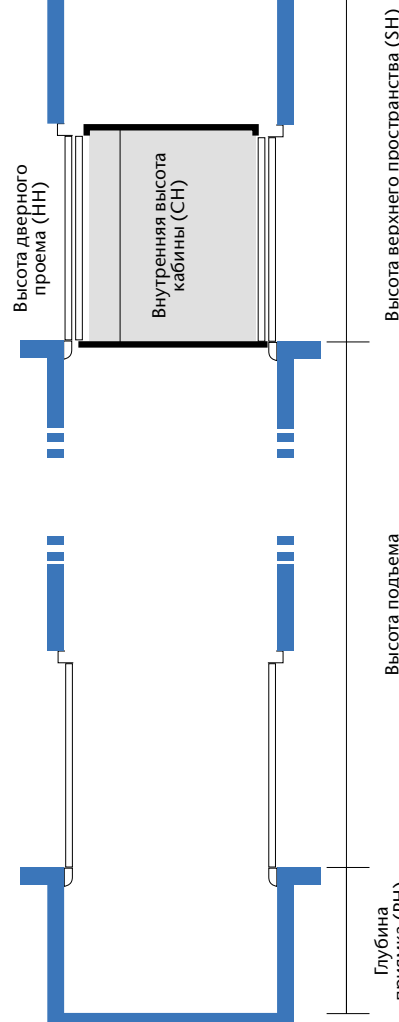
NN – высота дверного проема (макс. NN = CH-100 мм)

Ширина рамы:

Широкая рама: $(WW-LL-FW1-FW-60)/2=120$ мм

Стандартная рама: $(WW-LL-FW1-FW-50)/2=50$ мм

KONE
MonoSpace® 500



Двери со стандартной рамой (проходная и непроходная кабины)

ДВЕРИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ						Мин. глубина шахты, WD (мм)		Ширина заплечиков и дверного проема передней стены шахты		
Грузоподъемность (кг)	BB (мм)	DD (мм)	Количество пассажиров	LL (мм)	WW номинальная (мм)	SEC непроходная кабина	TTC проходная кабина	FW (мм)	FW1 (мм)	LR (мм)
630	1100	1400	8	800	1750	1700	1810	400	400	950
630	1100	1400	8	900	1950	1700	1810	450	450	1050
630	1100	1400	8	1000	2150	1700	1810	500	500	1150
800	1350	1400	10	800	1840	1700	1810	445	445	950
800	1350	1400	10	900	1950	1700	1810	450	450	1050
900	1400	1500	12	800	1900	1800	1910	475	475	950
900	1400	1500	12	900	1950	1800	1910	450	450	1050
1000	1100	2100	13	800	1750	2400	2510	400	400	950
1000	1100	2100	13	900	1950	2400	2510	450	450	1050
1000	1100	2100	13	1000	2150	2400	2510	500	500	1150
1000	1300	1700	13	900	1950	2000	2110	450	450	1050
1000	1300	1700	13	1000	2150	2000	2110	500	500	1150
1000	1300	1700	13	1100	2350	2000	2110	550	550	1250
1000	1400	1600	13	1000	2150	1900	2010	500	500	1150
1000	1400	1600	13	1100	2350	1900	2010	550	550	1250
1000	1450	1550	13	900	1950	1850	1960	450	450	1050
1000	1450	1550	13	1000	2150	1850	1960	500	500	1150
1000	1600	1400	13	900	2100	1700	1810	525	525	1050
1000	1600	1400	13	1000	2150	1700	1810	500	500	1150
1000	1600	1400	13	1100	2350	1700	1810	550	550	1250
1150	1200	2100	15	900	1950	2400	2510	450	450	1050
1150	1200	2100	15	1000	2150	2400	2510	500	500	1150
1150	1200	2100	15	1100	2350	2400	2510	550	550	1250
1150	1400	1850	15	900	1950	2150	2260	450	450	1050
1150	1400	1850	15	1000	2150	2150	2260	500	500	1150
1150	1400	1850	15	1100	2350	2150	2260	550	550	1250

WD – глубина шахты

BB – внутренняя ширина кабины

DD – внутренняя глубина кабины

FW – ширина заплечика передней стены шахты

FW1 – ширина заплечика передней стены шахты, напротив привода

LL – ширина дверного проема

LR – строительная ширина дверного проема

WW – ширина шахты

SEC – непроходная кабина

TTC – проходная кабина

Двери со стандартной рамой (проходная и непроходная кабины)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДВЕРИ						Мин. глубина шахты, WD (мм)		Ширина заплечиков и дверного проема передней стены шахты		
Грузоподъемность (кг)	ВВ (мм)	DD (мм)	Количество пассажиров	LL (мм)	WW номинальная (мм)	SEC непроходная кабина	TTC проходная кабина	FW (мм)	FW1 (мм)	LR (мм)
320*	750	1100	4	700	1350	1500	-	350	150	850
320*	900	1000	4	700	1395	1450	-	395	150	850
400*	800	1200	5	700	1350	1600	1810	350	150	850
400	950	1100	5	700	1425	1500	1710	350	225	850
400	950	1100	5	800	1500	1500	1710	400	150	950
450	1000	1200	6	800	1500	1600	1810	400	150	950
450	1000	1200	6	900	1650	1600	1810	450	150	1050
480	950	1300	6	700	1425	1700	1910	350	225	850
480	950	1300	6	800	1500	1700	1910	400	150	950
480	950	1300	6	900	1650	1700	1910	450	150	1050
480	1000	1250	6	800	1500	1650	1860	400	150	950
480	1000	1250	6	900	1650	1650	1860	450	150	1050
630	1100	1400	8	800	1575	1800	2010	400	225	950
630	1100	1400	8	900	1650	1800	2010	450	150	1050
680	1130	1400	9	800	1600	1800	2010	425	225	950
680	1130	1400	9	900	1650	1800	2010	450	150	1050
680	1130	1400	9	1000	1800	1800	2010	500	150	1150
680	1200	1400	9	900	1695	1800	2010	495	150	1050
800	1350	1400	10	800	1850	1800	2010	575	325	950
800	1350	1400	10	900	1850	1800	2010	575	225	1050
800	1350	1400	10	1000	1865	1800	2010	565	150	1150
900	1400	1500	12	800	1900	1900	2110	475	475	950
900	1400	1500	12	900	1900	1900	2110	525	325	1050
900	1400	1500	12	1000	1900	1900	2110	525	225	1150
1000	1100	2100	13	800	1600	2500	2710	425	225	950
1000	1100	2100	13	900	1650	2500	2710	450	150	1050
1000	1100	2100	13	1000	1800	2500	2710	500	150	1150
1000	1300	1700	13	900	1800	2100	2310	525	225	1050
1000	1300	1700	13	1000	1815	2100	2310	515	150	1150
1000	1400	1600	13	900	1900	2000	2210	525	325	1050
1000	1400	1600	13	1000	1900	2000	2210	525	225	1150
1000	1450	1550	13	900	1950	1950	2160	575	325	1050
1000	1450	1550	13	1000	1950	1950	2160	575	225	1150
1150	1200	2100	15	900	1715	2500	2710	515	150	1050
1150	1200	2100	15	1000	1800	2500	2710	500	150	1150
1150	1200	2100	15	1100	1950	2500	2710	550	150	1250
1150	1400	1850	15	900	1900	2250	2460	525	325	1050
1150	1400	1850	15	1000	1900	2250	2460	525	225	1150
1150	1400	1850	15	1100	1950	2250	2460	550	150	1250

* Доступно только при скорости 1 м/с

Двери с широкой рамой (проходная и непроходная кабины)

ДВЕРИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ						Мин. глубина шахты, WD (мм)		Ширина заплечиков и дверного проема передней стены шахты		
Грузоподъемность (кг)	BB (мм)	DD (мм)	Количество пассажиров	LL (мм)	WW номинальная (мм)	SEC непроходная кабина	TTC проходная кабина	FW (мм)	FW1 (мм)	LR (мм)
630	1100	1400	8	800	1740	1700	1810	320	320	1100
630	1100	1400	8	900	1940	1700	1810	370	370	1200
630	1100	1400	8	1000	2140	1700	1810	420	420	1300
800	1350	1400	10	800	1840	1700	1810	370	370	1100
800	1350	1400	10	900	1940	1700	1810	370	370	1200
900	1400	1500	12	800	1900	1800	1910	400	400	1100
900	1400	1500	12	900	1940	1800	1910	370	370	1200
1000	1100	2100	13	800	1740	2400	2510	320	320	1100
1000	1100	2100	13	900	1940	2400	2510	370	370	1200
1000	1100	2100	13	1000	2140	2400	2510	420	420	1300
1000	1300	1700	13	900	1940	2000	2110	370	370	1200
1000	1300	1700	13	1000	2140	2000	2110	420	420	1300
1000	1300	1700	13	1100	2340	2000	2110	470	470	1400
1000	1400	1600	13	1000	2140	1900	2010	420	420	1300
1000	1400	1600	13	1100	2340	1900	2010	470	470	1400
1000	1450	1550	13	900	1940	1850	1960	370	370	1200
1000	1450	1550	13	1000	2140	1850	1960	420	420	1300
1000	1600	1400	13	900	2100	1700	1810	450	450	1200
1000	1600	1400	13	1000	2140	1700	1810	420	420	1300
1000	1600	1400	13	1100	2340	1700	1810	470	470	1400
1150	1200	2100	15	900	1940	2400	2510	370	370	1200
1150	1200	2100	15	1000	2140	2400	2510	420	420	1300
1150	1200	2100	15	1100	2340	2400	2510	470	470	1400
1150	1400	1850	15	900	1940	2150	2260	370	370	1200
1150	1400	1850	15	1000	2140	2150	2260	420	420	1300
1150	1400	1850	15	1100	2340	2150	2260	470	470	1400

WD – глубина шахты

BB – внутренняя ширина кабины

DD – внутренняя глубина кабины

FW – ширина заплечика передней стены шахты

FW1 – ширина заплечика передней стены шахты, напротив привода

LL – ширина дверного проема

LR – строительная ширина дверного проема

WW – ширина шахты

SEC – непроходная кабина

TTC – проходная кабина

Двери с широкой рамой (проходная и непроходная кабины)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДВЕРИ						Мин. глубина шахты, WD (мм)		Ширина заплечиков и дверного проема передней стены шахты		
Грузоподъемность (кг)	BB (мм)	DD (мм)	Количество пассажиров	LL (мм)	WW номинальная (мм)	SEC непроходная кабина	TTC проходная кабина	FW (мм)	FW1 (мм)	LR (мм)
320*	750	1100	4	600	1220	1500	-	270	50	900
320*	750	1100	4	700	1300	1500	-	270	30	1000
320*	900	1000	4	700	1370	1450	-	320	50	1000
400*	800	1200	5	600	1270	1600	1810	320	50	900
400*	800	1200	5	700	1300	1600	1810	270	30	1000
400	950	1100	5	700	1420	1500	1700	270	150	1000
400	950	1100	5	800	1450	1500	1710	320	30	1100
450	1000	1200	6	800	1470	1600	1810	320	50	1100
450	1000	1200	6	900	1600	1600	1810	370	30	1200
480	950	1300	6	700	1420	1700	1910	270	150	1000
480	950	1300	6	800	1450	1700	1910	320	30	1100
480	950	1300	6	900	1600	1700	1910	370	30	1200
480	1000	1250	6	800	1470	1650	1860	320	50	1100
480	1000	1250	6	900	1600	1650	1860	370	30	1200
630	1100	1400	8	800	1570	1800	2010	320	150	1100
630	1100	1400	8	900	1600	1800	2010	370	30	1200
680	1130	1400	9	800	1600	1800	2010	350	150	1100
680	1130	1400	9	900	1600	1800	2010	370	30	1200
680	1130	1400	9	1000	1750	1800	2010	420	30	1300
680	1200	1400	9	900	1670	1800	2010	420	50	1200
800	1350	1400	10	800	1850	1800	2010	500	250	1100
800	1350	1400	10	900	1850	1800	2010	500	150	1200
800	1350	1400	10	1000	1850	1800	2010	500	50	1300
900	1400	1500	12	800	1900	1900	2110	400	400	1100
900	1400	1500	12	900	1900	1900	2110	450	250	1200
900	1400	1500	12	1000	1900	1900	2110	450	150	1300
1000	1100	2100	13	800	1600	2500	2710	350	150	1100
1000	1100	2100	13	900	1600	2500	2710	370	30	1200
1000	1100	2100	13	1000	1750	2500	2710	420	30	1300
1000	1300	1700	13	900	1800	2100	2310	450	150	1200
1000	1300	1700	13	1000	1800	2100	2310	450	50	1300
1000	1400	1600	13	900	1900	2000	2210	450	250	1200
1000	1400	1600	13	1000	1900	2000	2210	450	150	1300
1000	1450	1550	13	900	1950	1950	2160	500	250	1200
1000	1450	1550	13	1000	1950	1950	2160	500	150	1300
1150	1200	2100	15	900	1700	2500	2710	450	50	1200
1150	1200	2100	15	1000	1750	2500	2710	420	30	1300
1150	1200	2100	15	1100	1900	2500	2710	470	30	1400
1150	1400	1850	15	900	1900	2250	2460	450	250	1200
1150	1400	1850	15	1000	1900	2250	2460	450	150	1300
1150	1400	1850	15	1100	1900	2250	2460	470	30	1400

* Доступно только при скорости 1 м/с

KONE MonoSpace® 500 – стандартное оборудование и опции

Элементы и функции подъемника	Код опции	Рекомендуется для		KONE MonoSpace 500 Стандартная комплектация и опции
		Жилых зданий	Коммерческих зданий	
Энергоэффективность				
Привод с системой рекуперации энергии	BMV M/MU	☆	☆	○
Светодиодное освещение		☆	☆	○
Отключение освещения кабины в режиме ожидания	OCL A	☆	☆	●
Отключение вентиляции в режиме ожидания	OCV A		☆	○
Отключение подсветки индикации в режиме ожидания	SBM S	☆	☆	●
Перевод привода в режим ожидания	SBM D	☆	☆	●
Перевод контроллера в режим ожидания	SBM V	☆	☆	○
Энергоэффективность класса А в соответствии с VDI 4707		☆		○ / ●
Опции регулирования пассажиропотока				
Полная собирательная система управления	FC		☆	○
Система управления «Push button»	PB	☆		●
Собирательная вниз система управления	DC	☆		○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 500	DCS		☆	○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 900	DCS		☆	-
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 900	DCS		☆	-
Предварительное открывание дверей кабины	ADO		☆	○
Световой занавес	COL	☆	☆	○
После обнаружения препятствия медленное повторное закрывание дверей, сопровождаемое сигналом	NUD		☆	○
Блокировка этажных вызовов при загрузке кабины более чем на 80%	BLF	☆	☆	○
Адаптация к периодам пиковой загрузки	IUP/IDP/ITP	☆	☆	●
Кнопка закрывания дверей	DCB		☆	○
Ключ приоритета	PRC	☆		○
Быстрое закрытие дверей при поступлении нового приказа	QCC	☆	☆	○
Доступность для пассажиров с ограниченными физическими возможностями				
Соответствие EN81-70		☆	☆	○
Инфракрасный занавес	COL		☆	○
Аудио-оповещение о прибытии лифта	ACU F	☆	☆	○
Открывание двери на более длительный период	DOE B	☆	☆	○
Кнопка открывания двери	DOB	☆	☆	●
Кнопка закрывания двери	DCB		☆	○
Индукционная петля в кабине, предназначенная для слабослышащих пассажиров	ILS		☆	○
Контроль приказов кабины с PIN-кодом		☆		○
Парковка кабины на основном посадочном этаже	PAM	☆	☆	○
Указатель организаций на панели управления кабиной, оформление кабины по дизайну заказчика			☆	○
Подготовка под громкоговоритель в кабине			☆	○
Звуковой сигнал при нажатии кнопки призыва или вызова		☆	☆	○
Зеленая кнопка основного посадочного этажа	GFB	☆	☆	○
Складывающееся сиденье в кабине		☆		○
Перевод лифта в сервисный режим, индикатор	OSS C		☆	○
Контроль освещения холла	CIC	☆	☆	○
Системные опции				
Информационный дисплей KONE InfoScreen		☆	☆	○
Система мониторинга работы лифтов KONE E-link			☆	○
KONE IDE300, интеграция лифта в систему контроля доступа в здание		☆		○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 500			☆	○
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 800			☆	-
Система управления по этажу назначения KONE Polaris 900			☆	-

☆ - рекомендуется

● - встроенная опция

○ - опция по выбору

Безопасность на первом месте

В каждом аспекте нашего бизнеса мы в первую очередь ориентируемся на безопасность. Вся продукция KONE, включая услуги, характеризуются наивысшей заботой о жизни, здоровье и комфорте людей. Лифты KONE разработаны с использованием новейших технологий для достижения максимальных стандартов безопасности пассажиров. Два независимых тормозных диска, световая завеса, системы диспетчеризации в кабине - это лишь некоторые элементы стандартного оборудования. Мы также предлагаем на выбор перечень дополнительных опций, которые рекомендуются для определенных типов зданий либо при особенной эксплуатации лифтов.

KONE MonoSpace® 500 – стандартное оборудование и опции

Элементы и функции подъемника	Код опции	Рекомендуется для		KONE MonoSpace 500 Стандартная комплектация и опции
		Жилых зданий	Коммерческих зданий	
Безопасность				
Блокировка приказов кабины с помощью ключа	LOC E	☆	☆	○
Обязательная остановка на основном посадочном этаже	CSM		☆	○
Приоритетный приказ в кабине	PRC		☆	○
Блокировка вызовов на этажах	LOL	☆	☆	○
Опции, исключающие возможность возникновения чрезвычайных ситуаций				
Шахтное освещение (электрокабель с изоляцией, исключающей возможность возгорания)	SHL	☆	☆	○
Автоматическое выравнивание пола кабины с уровнем пола этажа во время погрузки/разгрузки	ACL B	☆	☆	●
Автоматическая эвакуация на ближайший этаж (работа от аккумулятора)	EBD A			○
Вентилятор в кабине	OCV		☆	○
Подключение к аварийному источнику питания или генератору	EPD		☆	○
Диспетчерский комплекс KONE KRM с GSM соединением	KRM PW	☆	☆	○
Независимая система торможения		☆	☆	●
Инфракрасный занавес	COL	☆	☆	○
Мониторинг открывания дверей шахты	DOM	☆		○
Замок дверей кабины		☆	☆	○
Аварийное освещение кабины	CEL	☆	☆	●
Сервисное освещение шкафа управления (MAP)		☆	☆	●
Переговорное устройство «шкаф управления –кабина»	ISM M		☆	○
Задатчик последовательности запуска лифтов после пропадания основного питания и перехода на питание от аварийного источника	EPS G		☆	○
Ловители на противовесе (при наличии помещений с доступом людей под приемком)	CWT SG		☆	○
Вход для подключения сеймодатчика	EAQ		☆	○
Режим перевозки пожарных подразделений	FRD			○
Соответствие лифта специальным требованиям				
EN81-72. Лифты для перевозки пожарных бригад				○
EN81-73. Работа лифтов в случае пожара		☆	☆	○
EN81-71. Вандалозащищенные лифты. Категория 1				○
EN81-70. Лифты для пассажиров с ограниченными физическими возможностями		☆	☆	○

☆ - рекомендуется

● - встроенная опция

○ - опция по выбору



KONE предлагает инновационные и экологически эффективные решения для лифтов, эскалаторов и автоматических дверей в зданиях. Мы поддерживаем своих клиентов на каждом этапе: от проектирования, производства и монтажа до технического обслуживания и модернизации.

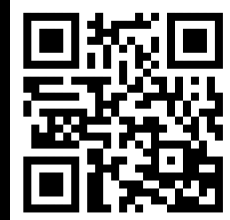
KONE – мировой лидер в организации грузового и пассажирского потока в зданиях.

Наша преданность интересам заказчиков присутствует во всех решениях KONE. Это делает нас надежным партнером в течение всего срока эксплуатации здания. Мы бросаем вызов обыденному мышлению в отрасли. Наши отличительные черты - оперативность, гибкость и заслуженная репутация лидера, благодаря таким инновациям, как KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace® и KONE InnoTrack™. Эти инновационные изобретения представлены в таких известных архитектурных сооружениях, как «Город Столиц» делового района Москва-Сити, аэропорт Shanghai Hongqiao в Китае, высотное здание North LaSalle в Чикаго и небоскреб Tour First в Париже.

В Украине лифтовое оборудование KONE поставляется более 30 лет и успешно функционирует в таких зданиях как Секретариат Президента Украины, Национальный Банк Украины, гостиница HYATT в Киеве и Radisson Resort & Spa в Алуште, стадионе «Шахтер» в Донецке и жилых комплексах Park Avenue и PecherSKY в Киеве.

Более 35 000 специалистов в 50 странах мира работают для Вас в KONE.

www.kone.ua



Дизайн приложение для iPad

Вдохновитесь нашими лучшими проектами дизайна кабин для KONE MonoSpace® 500. Просканируйте QR код с помощью iPad и дизайн приложение Elevator Design iPad app загрузится автоматически.



Данная брошюра носит исключительно информационный характер, и мы сохраняем за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и характеристики нашей продукции. Ни одно из положений в настоящей брошюре не должно истолковываться как прямая или косвенная гарантия в отношении любой продукции, ее назначения для определенных целей или ее качества, или же в качестве условий какого-либо договора купли-продажи. Возможны незначительные отличия между указанными в брошюре и фактическими цветами готового изделия. Dedicated to People Flow™, KONE MonoSpace® 500, KONE MonoSpace® 700, KONE EcoDisc® являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации KONE и охраняются законом об авторском праве. Copyright © 2013 KONE Corporation.

