



**Ver.5**

**Головной офис в г. Сеуле**

SILVER Elevator Korea  
49, Bongeunsa-ro 22-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06127, Korea  
Tel : +82\_2\_3275\_2062 Fax : +82\_368\_1199

**Завод**

75, Gongdandong 4-gil, Chilseo-myeon, Haman-gun, Gyeongsangnam-do, 52002, Korea  
Tel : +82\_55\_716\_0072 Fax : +82\_716\_0073

Вся информация в данном каталоге только для справки.  
СИЛЬВЕР Элевейтор Корея оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.  
Авторские права © 2019 SILVER Elevator Korea  
Интернет страница : [www.silverelkorea.com](http://www.silverelkorea.com)

**SILVER  
ELEVATOR  
KOREA**

**ДИЗАЙН ЛИФТОВ**

## SILVER ELEVATOR KOREA

SILVER ELEVATOR KOREA – ЭТО ВАША КОМПАНИЯ В КОРЕЕ.

БОЛЕЕ 60 ЛЕТ ЛИФТОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КОРЕИ ПОКАЗЫВАЕТ ФЕНОМЕНАЛЬНО ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ, ВСЛЕД ЗА ПОДЪЕМОМ ЭКОНОМИКИ В ЦЕЛОМ. ЗА ПРОШЕДШИЕ ГОДЫ, БЫЛО СОВЕРШЕНО МНОЖЕСТВО ОТКРЫТИЙ В ОБЛАСТИ ЛИФТСТРОЕНИЯ, И ВСЕ ЭТИ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НАШЛИ ОТРАЖЕНИЕ В НАШИХ ЛИФТАХ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ОТВЕЧАТЬ ВЫСОЧАЙШИМ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКОВ.



BI CITY, KAZAKHSTAN

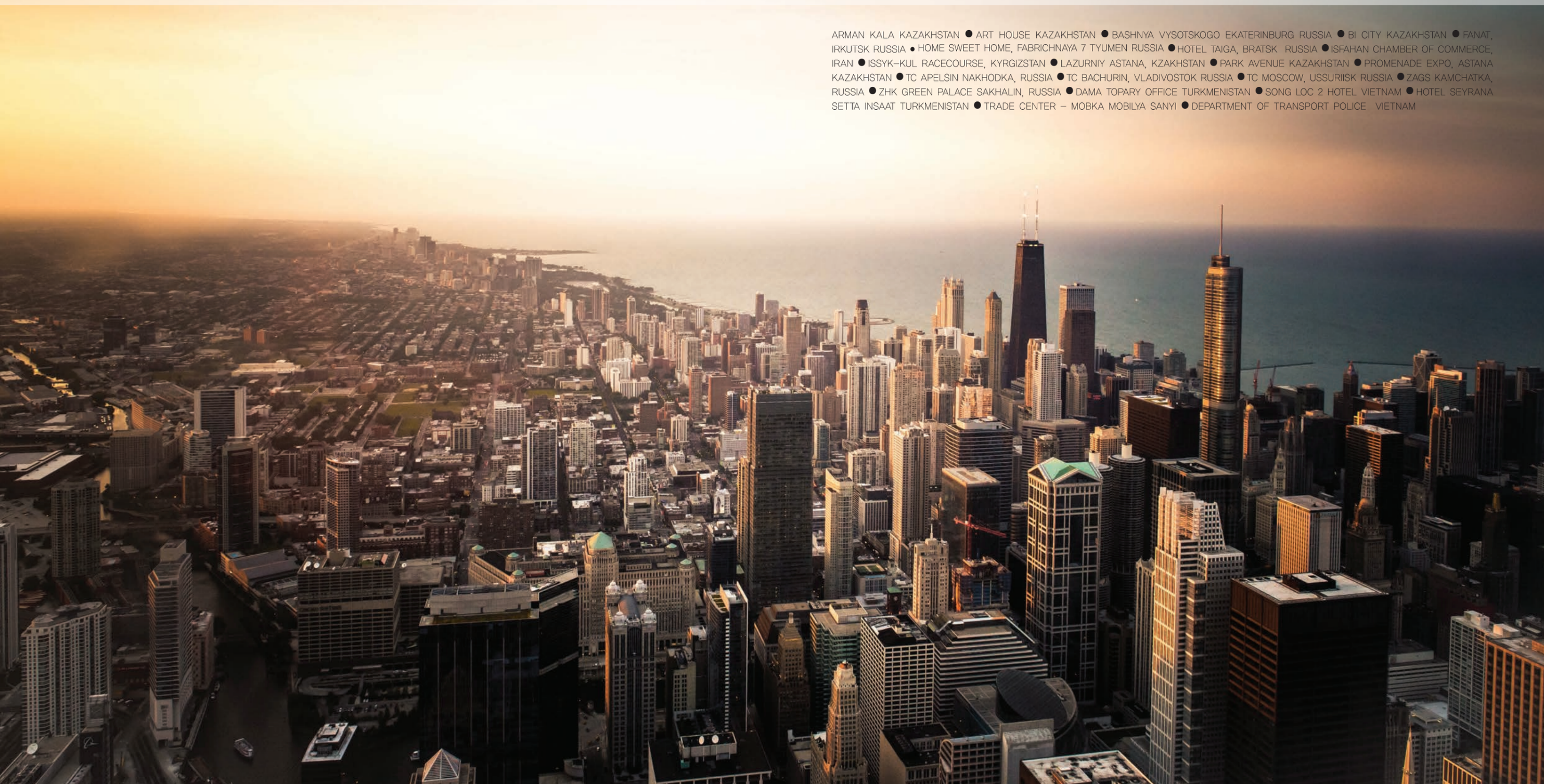


ZHK GREEN PALACE SAKHALIN, RUSSIA



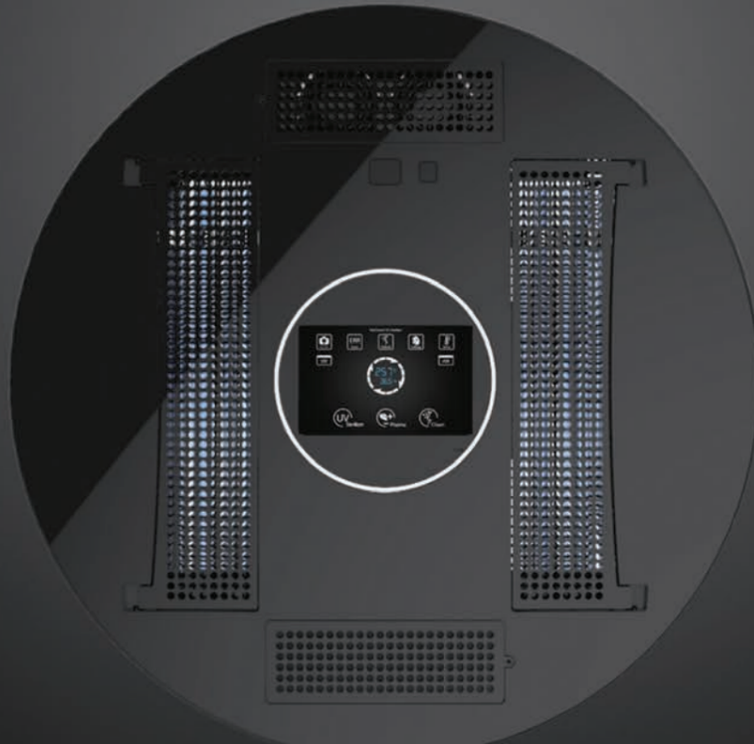
PARK AVENUE, KAZAKHSTAN

ARMAN KALA KAZAKHSTAN ● ART HOUSE KAZAKHSTAN ● BASHNYA VYSOTSKOGO EKATERINBURG RUSSIA ● BI CITY KAZAKHSTAN ● FANAT, IRKUTSK RUSSIA ● HOME SWEET HOME, FABRICHNAYA 7 TYUMEN RUSSIA ● HOTEL TAIGA, BRATSK RUSSIA ● ISFAHAN CHAMBER OF COMMERCE, IRAN ● ISSYK-KUL RACECOURSE, KYRGIZSTAN ● LAZURNIY ASTANA, KZAKHSTAN ● PARK AVENUE KAZAKHSTAN ● PROMENADE EXPO, ASTANA KAZAKHSTAN ● TC APELSIN NAKHODKA, RUSSIA ● TC BACHURIN, VLADIVOSTOK RUSSIA ● TC MOSCOW, USSURIISK RUSSIA ● ZAGS KAMCHATKA, RUSSIA ● ZHK GREEN PALACE SAKHALIN, RUSSIA ● DAMA TOPARY OFFICE TURKMENISTAN ● SONG LOC 2 HOTEL VIETNAM ● HOTEL SEYRANA SETTA INSAAT TURKMENISTAN ● TRADE CENTER – MOBKA MOBILYA SANYI ● DEPARTMENT OF TRANSPORT POLICE VIETNAM



# ASEL

A(no.1) + Sterilization + Elevator



## ASEL

Лифты являются немаловажным фактором при распространении пандемических вирусов, таких как МЕРС или свиной грипп. Система стерилизации лифтов ASEL была разработана для того, чтобы сделать лифты, используемые в больницах, школах, и других общественных местах, чистыми в любое время. Такой лифт может полностью уничтожить микробы, находящиеся в воздухе или оседающие на стенах. В отличие от дезинфекционных работ, производимых открыто, на глазах у людей, лифт ASEL проводит стерилизацию автоматически, в неоперационное время. Благодаря этому, в лифте своевременно обеспечиваются превентивные меры от повторного заражения вирусными заболеваниями.



Аэропорт



Школа



СМИ



Больница



Гос. Учреждения



Лифт

## Дизайн лифта ASEL

ASEL Luxxo Дизайн



ASEL : вид спереди



ASEL : вид сзади

ASEL COMO Дизайн



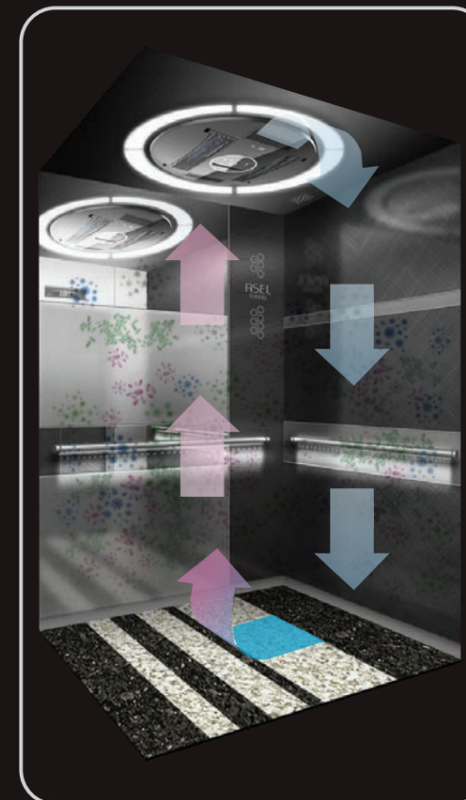
ASEL : вид спереди



ASEL : вид сзади

## Конструкция лифта ASEL

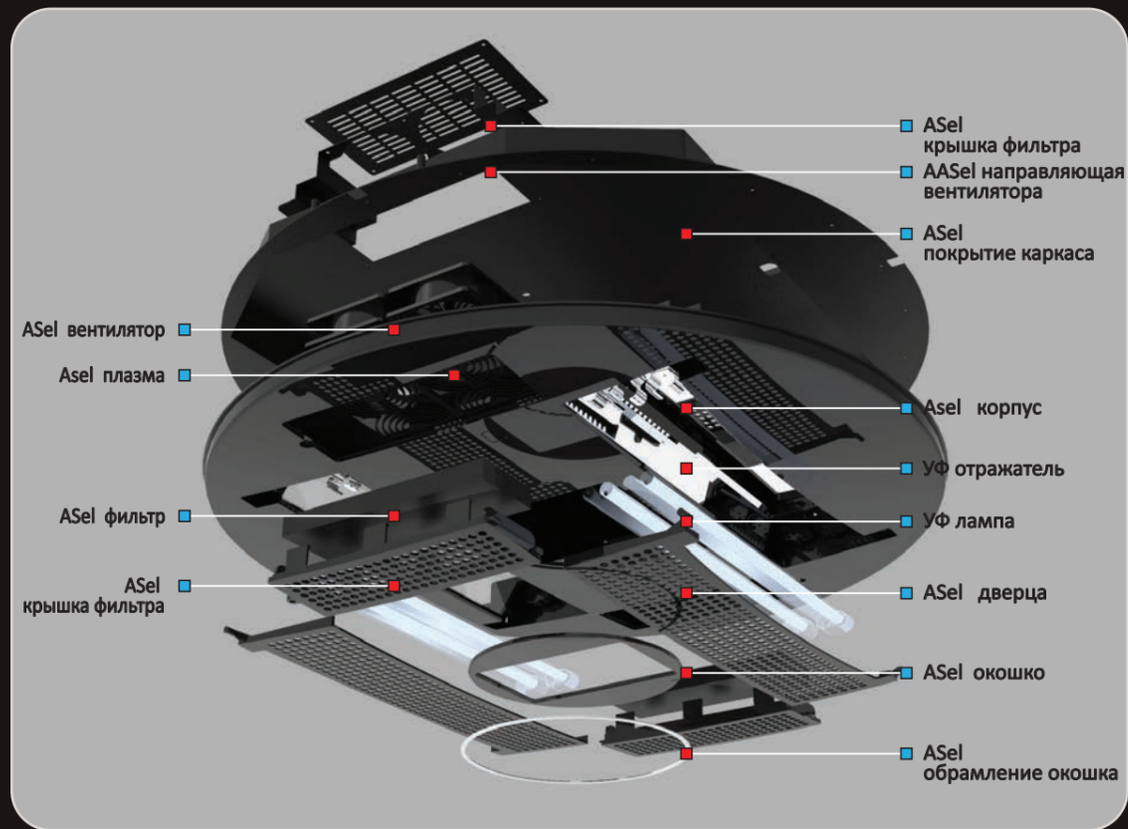
За 1 мин до запуска ASEL



Через 1 мин после запуска ASEL



## Конструкция лифта ASeI



## Режим Администратора лифта ASeI

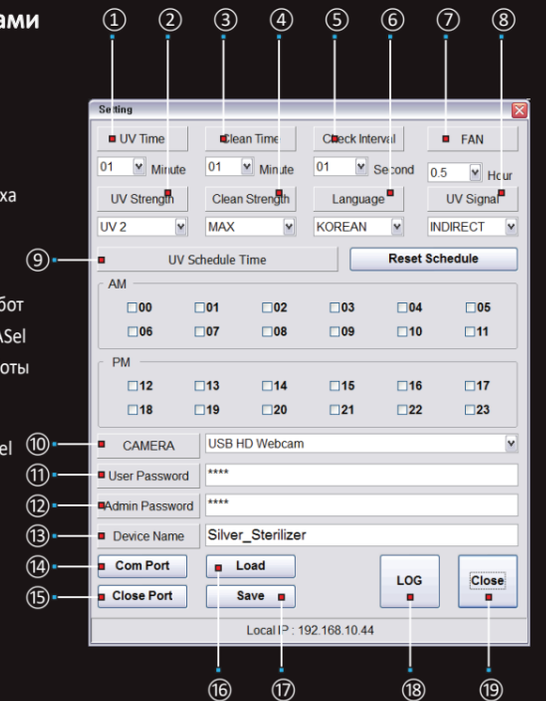
### Режим Администратора Настройка пароля Администратора и логин

Применяется система управления через логин, для установки пароля и подробных настроек при введении в эксплуатацию лифта ASeI впервые.



### Режим управления настройками Настройка и детализация ASeI

- 1 Настройка времени УФ стерилизации
- 2 Настройка интенсивности УФ
- 3 Настройка времени очистки воздуха
- 4 Настройка интенсивности очистки воздуха
- 5 Настройка интервала подключения к главной панели управления
- 6 Настройка языка ASeI (КОР/АНГЛ/РУС)
- 7 Настройка времени вентиляционных работ
- 8 Настройка замкнутости/незамкнутости ASeI
- 9 Настройка времени автоматической работы ультрафиолета в ASeI
- 10 Настройки камеры ASeI
- 11 Настройка пользовательского пароля ASeI
- 12 Настройка пароля Администратора ASeI
- 13 Настройка названия для аппарата ASeI
- 14 Функция открытия общего порта ASeI (COM PORT)
- 15 Функция закрытия общего порта ASeI (COM PORT)
- 16 Функция загрузки настроек ASeI
- 17 Функция сохранения настроек ASeI
- 18 Настройка журнала ASeI (Log)
- 19 Закрыть настройки ASeI



## GUI (графический интерфейс пользователя) лифта ASeI

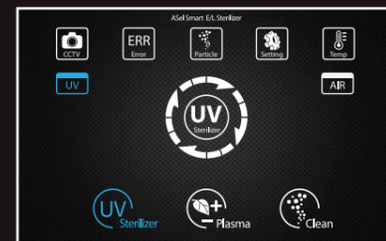
1. ASeI \_Начальный режим



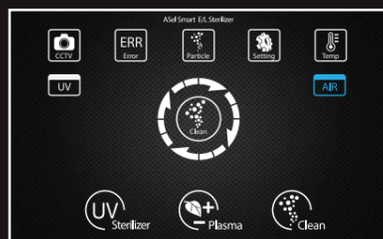
2. ASeI GUI\_Режим нормальной работы (показывает температуру и влажность)



3. ASeI GUI\_Режим стерилизации ультрафиолетом



4. ASeI GUI\_Режим очистки воздуха



5. ASeI GUI\_Режим обработки плазмой



6. ASeI GUI\_Режим видеонаблюдения



## Отчеты по испытаниям лифта ASeI





# ДИЗАЙН КАБИНЫ ASEL



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ

<b>ПОТОЛОК</b>	ASel (HEIGHT:50mm, Acrylic Lighting Case (Black color) / Black Painted Steel)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	PCM Panel (Black Wave) + Laser Marking (Logo)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Hairline + CI-SB + LCD Touch COP
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	PCM Panel (Sapiano) + STS Hairline
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	PCM Panel (Black Wave + Laser marking) + STS Hairline + STS Mirror
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	Option (Aluminium Pipe + LED)
<b>ПОЛ</b>	Deco tile



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ

<b>ПОТОЛОК</b>	ASel (HEIGHT:50mm, Acrylic Lighting Case (Black color) + LED / Black Painted Steel)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Ti Bronze vibration + Laser Marking (Logo)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Ti Bronze vibration + CI-SW + COP-02D
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	STS Ti Bronze vibration + Wood + STS Gold Trim
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Ti Bronze vibration + Wood + STS Gold Trim
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	Option (Wood+ LED)
<b>ПОЛ</b>	Marble (by Local)

Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 1 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

- ПОТОЛОК** ASel (HEIGHT:50mm + Acrylic Lighting Case (Black Color) + LED / Black Painted Steel)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** STS Mirror + Laser Marking (LM-09)
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + COP-02D
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** STS Mirror + Laser Marking (LM-09)
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + Laser Marking (LM-09)
- ПОРУЧЕНЬ** HR-01 (STS Polishing Pipe)
- ПОЛ** Deco tile (DM-04)

Laser Marking (LM-09)

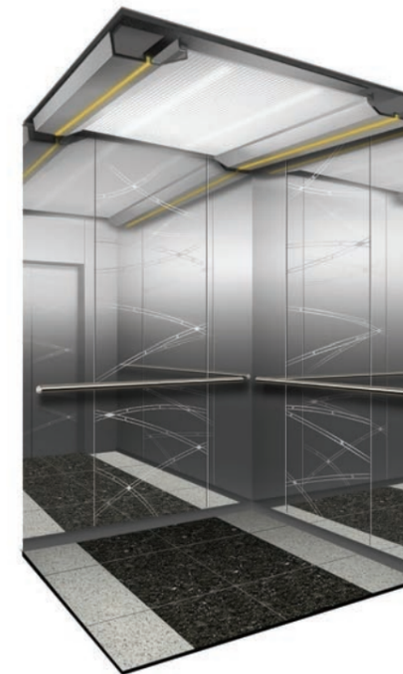


Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 2 \_ дизайн кабины



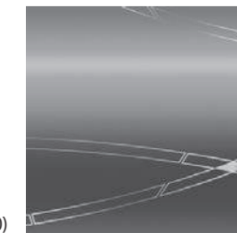
■ Вид спереди



■ Вид сзади

- ПОТОЛОК** CS-23S (STS Polishing Mirror + Polycarbonate + LED + LED RGB Color Conversion)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** STS Mirror + Laser Marking (LM-10)
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + COP-02D
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** STS Mirror + Laser Marking (LM-10)
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + Laser Marking (LM-10)
- ПОРУЧЕНЬ** HR-01 (STS Polishing Pipe)
- ПОЛ** Deco tile (DM-06)

Laser Marking (LM-10)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 3 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

<b>ПОТОЛОК</b>	CS-S2 (HEIGHT:50mm, STS Polishing Mirror + Acrylic Lighting Case (Black Color) + LED / Black Painted Steel)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Mirror
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Mirror + CI-13X + COP-02D
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	STS Mirror + PCM Panel (Light Wood Pattern) + COP-02H
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Mirror + PCM Panel (Light Wood Pattern)
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS Polishing Pipe)
<b>ПОЛ</b>	Deco tile (DM-10)

PCM Panel (Light Wood)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 4 \_ дизайн кабины



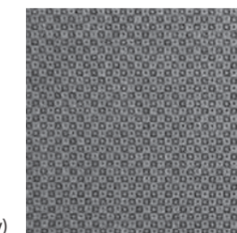
■ Вид спереди



■ Вид сзади

<b>ПОТОЛОК</b>	CS-21 (STS Polishing Mirror + LED)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	Fabric Metal (Dark Gray)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Hairline + CI-SB + COP-02N
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	Fabric Metal (Dark Gray) + STS Hairline
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	Fabric Metal (Dark Gray) + STS Mirror
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS Polishing Pipe)
<b>ПОЛ</b>	Deco tile (DM-08)

Fabric Metal (Dark Gray)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## СТАНДАРТ 5 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

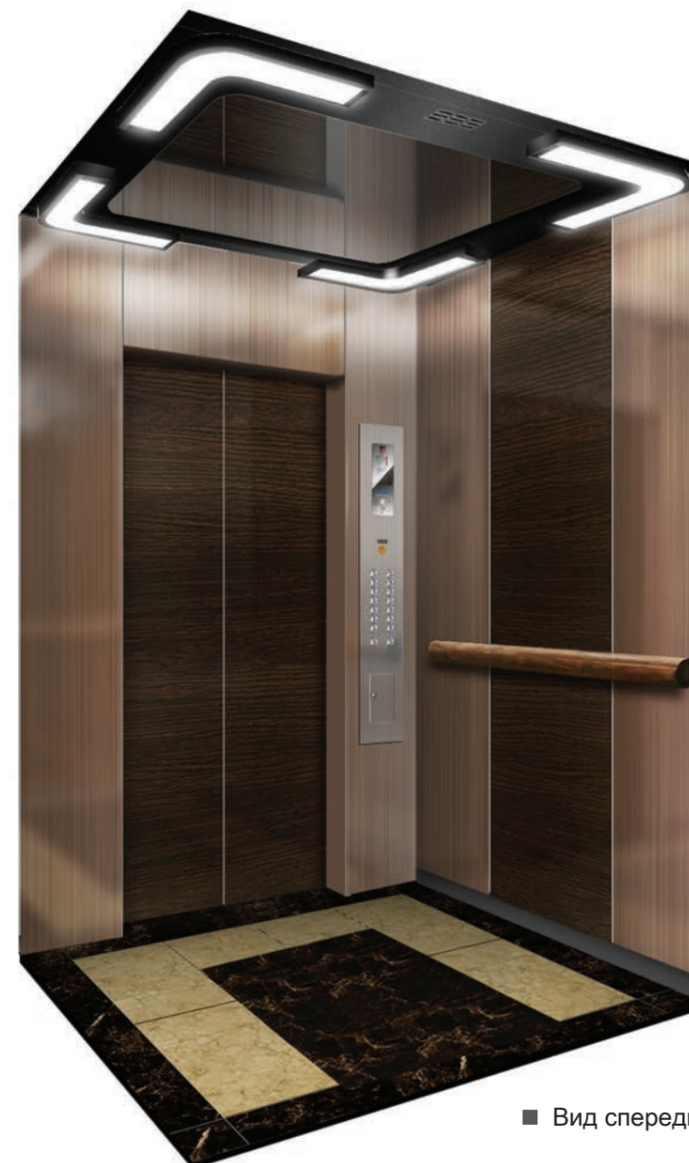
<b>ПОТОЛОК</b>	CS-S1 (HEIGHT:70mm, STS Polishing Mirror + STS Hairline + LED / Black Painted Steel)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	PCM (Deep Grey)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	PCM (Deep Grey) + CI-SB + COP-02D (Black)
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	PCM (Deep Grey) + PCM (Sapiano)
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	PCM (Deep Grey) + PCM (Sapiano) + Laser marking (Logo)
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS Polishing Pipe)
<b>ПОЛ</b>	Deco tile (DT-17)

PCM (Deep Grey)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## СТАНДАРТ 6 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

<b>ПОТОЛОК</b>	CS-S2 (HEIGHT:50mm, STS Polishing Mirror + Acrylic Lighting Case (Black Color) + LED / Black Painted Steel)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	PCM Panel (Wood)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	PCM (Bronze Hairline) + COP-02D
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	PCM (Bronze Hairline) + PCM Panel (Wood)
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	PCM (Bronze Hairline) + PCM Panel (Wood) + STS Mirror (Customized Logo Laser Marking)
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-04 (Wood)
<b>ПОЛ</b>	Deco tile (DM-07)

PCM Panel (Wood)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 7 \_ дизайн кабины



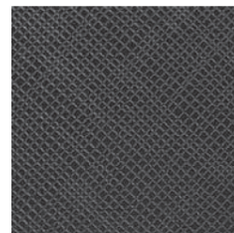
■ Вид спереди



■ Вид сзади

- ПОТОЛОК** CS-S3 (HEIGHT:70mm, PCM (Sapiano) + STS Polishing Mirror + LED / Black Painted Steel)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** PCM Panel (Sapiano)
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** STS Hairline + CI-SB + COP-02D
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** STS Hairline + PCM Panel (Sapiano)
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + PCM Panel (Sapiano) + Wall LED
- ПОРУЧЕНЬ** HR-01 (STS Polishing Pipe)
- ПОЛ** Deco tile (DM-06)

PCM Panel (Sapiano)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 8 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

- ПОТОЛОК** CS-L3 ( STS Polishing Mirror + LED + LED Halogen)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** STS Mirror + Laser Marking (LM-04)
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** VCM Panel (Vib Pattern) + STS Mirror (Transom) + COP-02D
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** VCM Panel (Vib Pattern) + Printing Glass
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** VCM Panel (Vib Pattern) + Printing Glass
- ПОРУЧЕНЬ** HR-01 (STS Polishing Pipe)
- ПОЛ** Deco tile (DM-08)

Printing Glass



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 9 \_дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

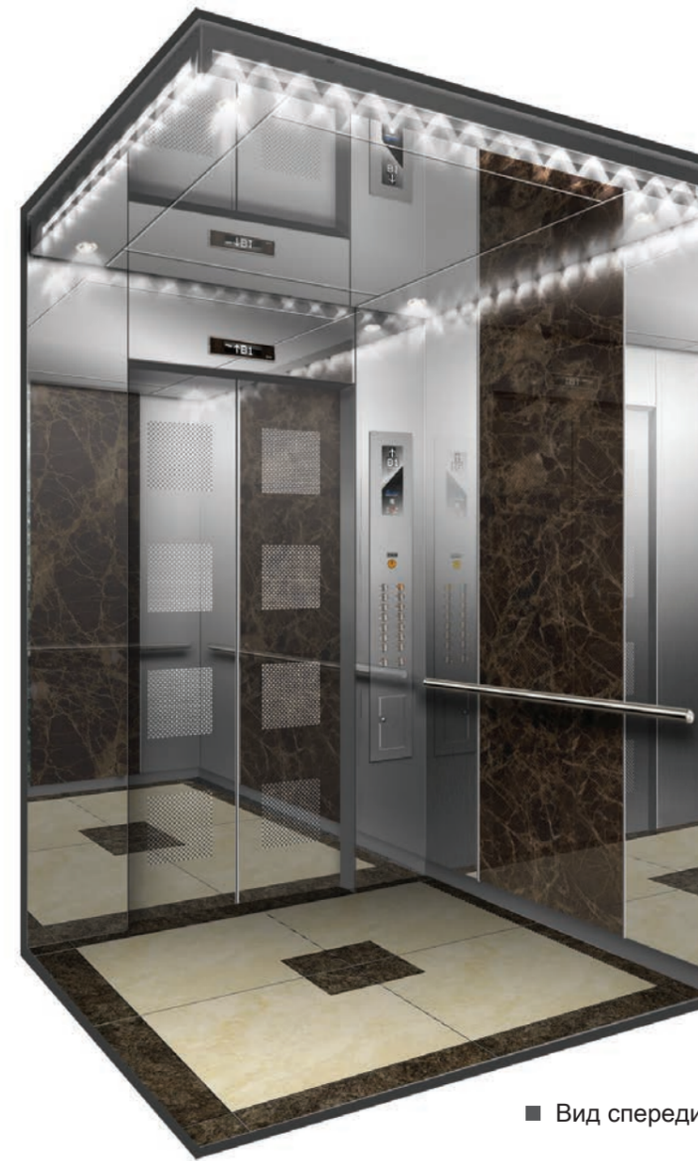
- ПОТОЛОК** CS-L2 (STS Hairline + LED + Half Mirror Acrylic + LED Halogen)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** STS Inco Black Hairline + Laser Marking (LM-08)
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** STS Hairline + COP-02D
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** STS Hairline + STS Inco Black Hairline
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** STS Hairline + STS Inco Black Hairline + Laser Marking (LM-08)
- ПОРУЧЕНЬ** HR-01 (STS Polishing Pipe)
- ПОЛ** Deco tile (DM-09)

Laser Marking (LM-08)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# СТАНДАРТ 10 \_дизайн кабины



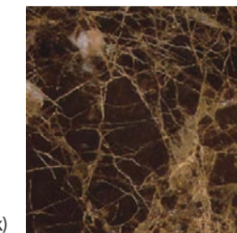
■ Вид спереди



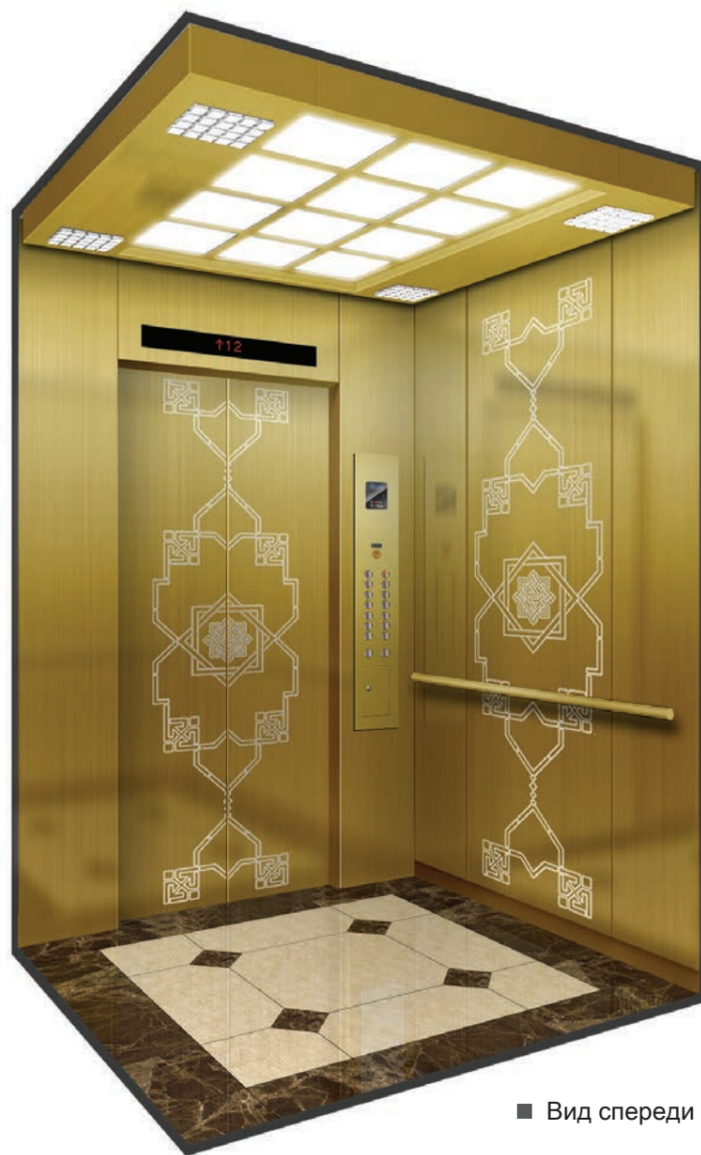
■ Вид сзади

- ПОТОЛОК** CS-L3 (STS Polishing Mirror + LED + LED Halogen)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** STS Mirror + Laser Marking (LM-04)
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + CI-SW + COP-03D
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** STS Mirror + Marble Glass (Emperado Dark)
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + Marble Glass (Emperado Dark)
- ПОРУЧЕНЬ** HR-01 (STS Polishing Pipe)
- ПОЛ** Deco tile (DT-15)

Marble Glass (Emperado Dark)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.



■ Вид спереди



■ Вид сзади

- ПОТОЛОК** CS-08 (STS Ion Gold Hairline + LED)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** STS Ion Gold Hairline + Laser Marking (LM-T2)
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** STS Ion Gold Hairline + CI-13X + COP-03N (STS Gold Plate)
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** STS Ion Gold Hairline + Laser Marking (LM-T2)
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** STS Ion Gold Hairline + Laser Marking (LM-T2)
- ПОРУЧЕНЬ** HR-01 (STS Gold Polishing Pipe)
- ПОЛ** Marble (by Local)

Laser Marking (LM-T2)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.



■ Вид спереди



■ Вид сзади

- ПОТОЛОК** Non Standard (STS 3S Vibration + Acrylic)
- ДВЕРИ КАБИНЫ** STS 3S Vibration
- ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + CI-SB + COP-02D + STS 3S Vibration (Transom)
- БОКОВЫЕ СТЕНЫ** STS Mirror + STS 3S Vibration Mirror Etching + Marble
- ЗАДНЯЯ СТЕНА** STS Mirror + STS 3S Vibration Mirror Etching + Marble
- ПОРУЧЕНЬ** Non Standard (Wood + LED light)
- ПОЛ** Marble (by Local)

Marble (Bianco)



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## Премиум 3 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

<b>ПОТОЛОК</b>	CS-S3 (STS Mirror + LED + Steel painted black)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Mirror
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Champagne gold hairline + CI-SW + COP-02D (Champagne gold hairline)
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	STS Champagne gold hairline + STS Mirror
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Champagne gold hairline + Rigid metal + Logo Laser marking + Wall LED
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS gold hairline)
<b>ПОЛ</b>	Marble (by Local) <span style="margin-left: 100px;">Rigid metal (Champagne gold)</span>



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## Премиум 4 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

<b>ПОТОЛОК</b>	Option Type (STS Ion Bronze Mirror + Acrylic Printing + LED + LED Halogen)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Ion Bronze 3S Vibration
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Ion Bronze 3S Vibration + CI-SW + COP-03D (STS Bronze Plate)
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	STS Ion Bronze Mirror + Marble + Wood + LED Light
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Ion Bronze Mirror + Marble + Wood + LED Light
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS Ion Bronze Polishing Pipe)
<b>ПОЛ</b>	Marble (by Local) <span style="margin-left: 100px;">Wood</span>



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## Премиум 5 \_ дизайн кабины



■ Вид спереди



■ Вид сзади

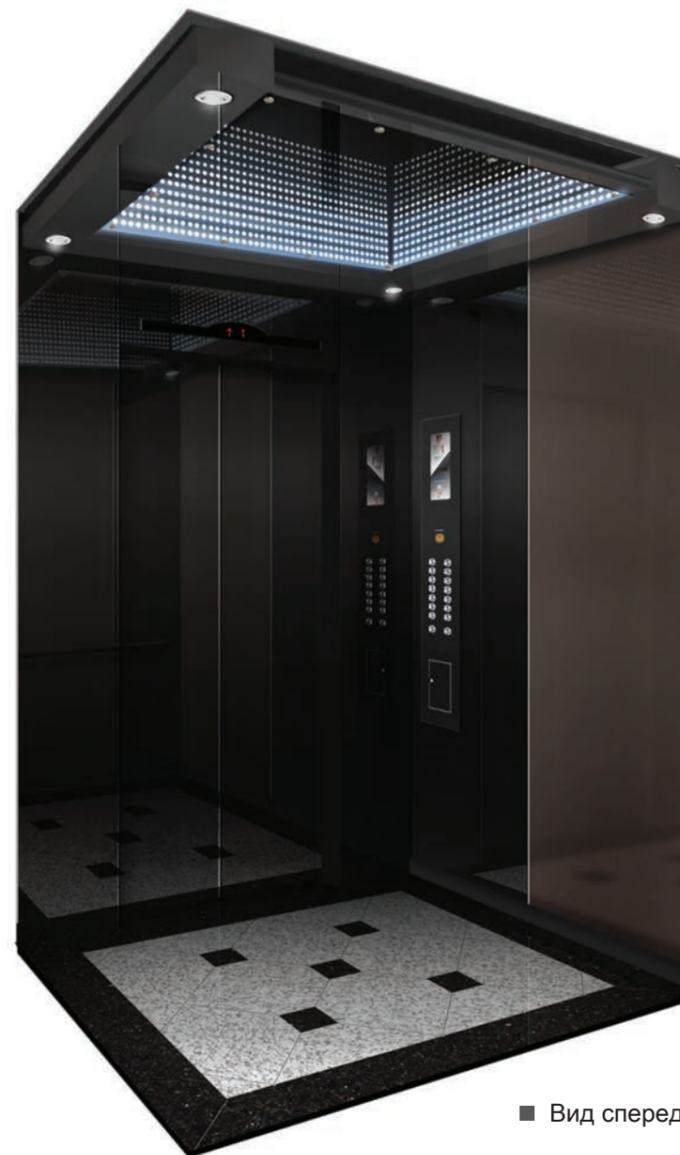
<b>ПОТОЛОК</b>	Option Type (STS Inco Black Mirror + LED + LED Halogen + Steel Painted (White))
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Inco Black Hairline + Laser Marking (Pattern)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Inco Black Hairline + CI-SB + COP-02D (STS Ti Black Hairline)
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	Wood + STS Gold Trim + STS Mirror
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	Wood + STS Gold Trim + STS Mirror
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS Ion Gold Polishing Pipe)
<b>ПОЛ</b>	Marble (by Local)

Wood



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## Премиум 6 \_ дизайн кабины



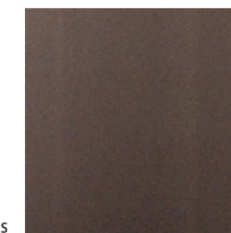
■ Вид спереди



■ Вид сзади

<b>ПОТОЛОК</b>	CS-L2 (STS Inco black Mirror + Half mirror Acrylic + LED)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Inco black Mirror
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Inco black Mirror + CI-10X
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	STS Inco black Mirror + Matt Bronze Glass + COP-02D + COP-02H (STS Ti Black Mirror)
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Inco black Mirror + Matt Bronze Glass
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (Titanium Black pipe)
<b>ПОЛ</b>	Marble (by Local)

Matt Bronze Glass

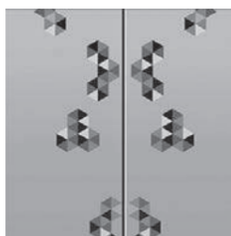


Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# Панорамный \_ дизайн кабины



Laser Marking (LM-01)



<b>ПОТОЛОК</b>	CS-04 (STS Hairline + Acrylic + LED)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Mirror + Laser Marking (LM-01)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Mirror + COP-02D
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	STS Mirror + Laser Marking (LM-01) + Glass
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Mirror + Glass
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS Polishing Pipe)
<b>ПОЛ</b>	Deco tile (DM-02)



■ Вид спереди



■ Вид сзади

Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# Панорамный \_ дизайн кабины



Laser Marking (LM-05)



<b>ПОТОЛОК</b>	Option Type (STS Ion Gold Mirror + Acrylic + LED)
<b>ДВЕРИ КАБИНЫ</b>	STS Ion Gold Mirror + Laser Marking (LM-05)
<b>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Ion Gold Mirror + CI-13X + COP-03D
<b>БОКОВЫЕ СТЕНЫ</b>	STS Ion Gold Mirror + Laser Marking (LM-05)
<b>ЗАДНЯЯ СТЕНА</b>	STS Ion Gold Mirror + Glass
<b>ПОРУЧЕНЬ</b>	HR-01 (STS Gold Polishing Pipe)
<b>ПОЛ</b>	Marble (by Local)



■ Вид спереди

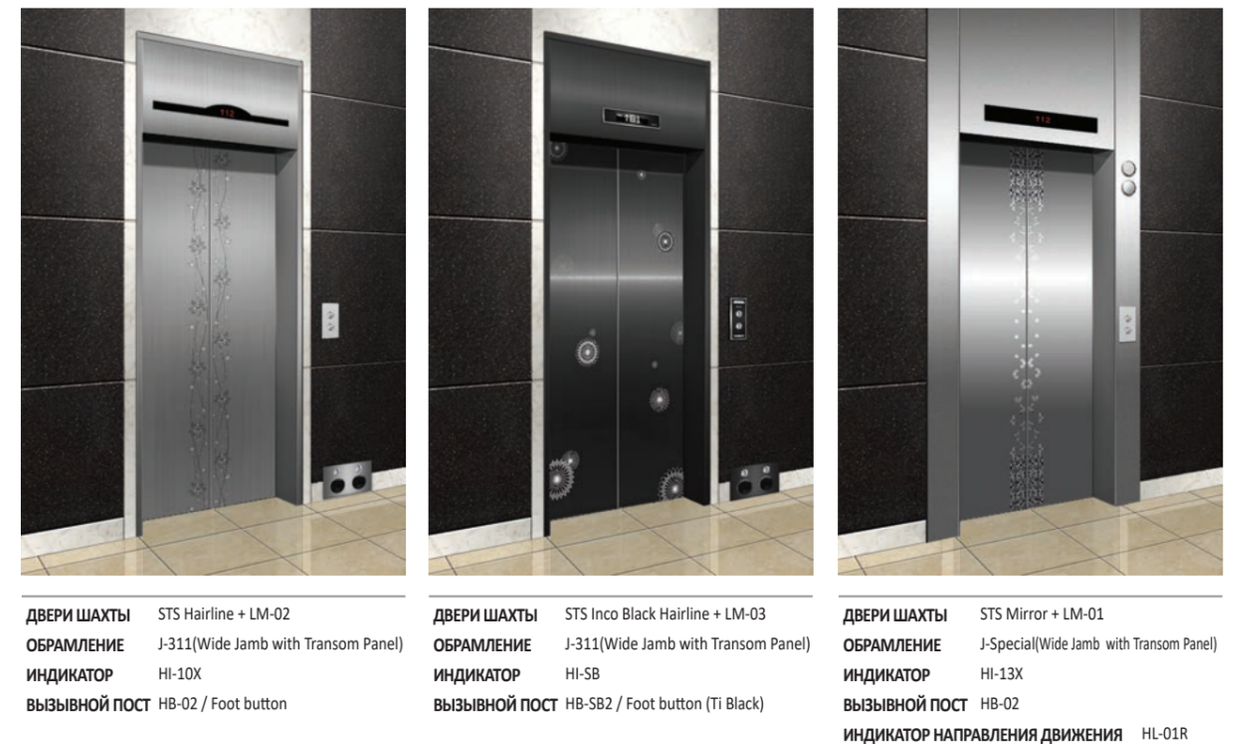


■ Вид сзади

Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

- все модели потолков оснащены LED.



CS - 05



CS - 06



CS - 92



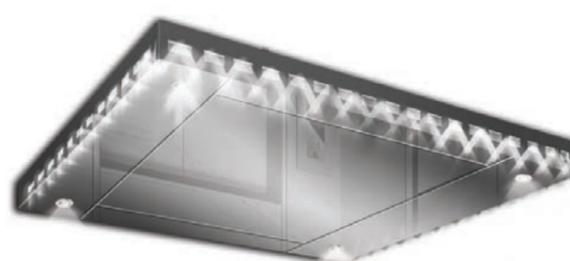
CS - L2



CS - 07



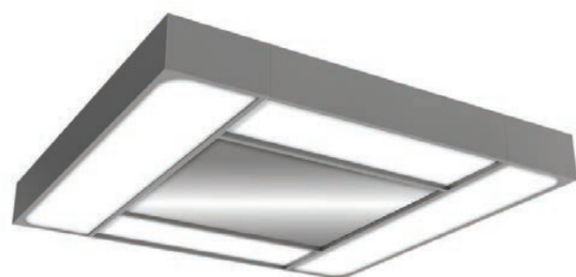
CS - 08



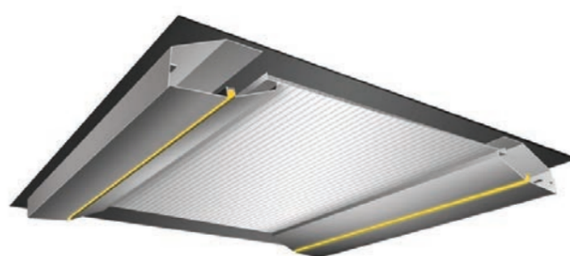
CS - L3



CS - S1  
(Slim Type : 70mm)



CS - 21



CS - 23S  
(RGB Color LED)



CS - S2  
(Slim Type : 50mm)



CS - S3  
(Slim Type : 70mm)

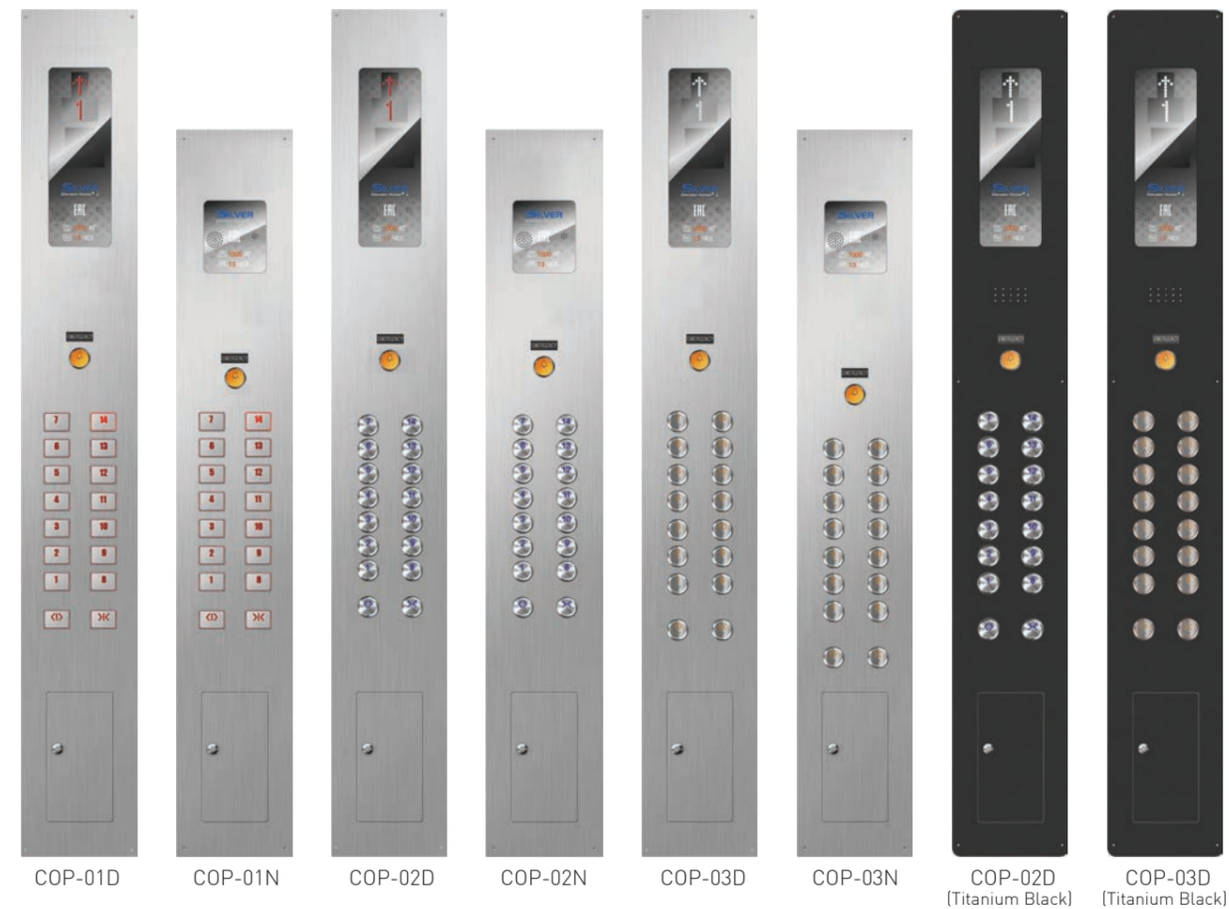
Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.



# ДИЗАЙН ЭЛЕМЕНТОВ

## ПАНЕЛИ ПРИКАЗОВ



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ

Встроенный тип



Накладной тип с функцией индикации направления движения



Foot Button  
(НАПОЛЬНАЯ КНОПКА)



Air Sterilizer  
(Стерилизатор воздуха)

Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ХОЛЛОВ/КАБИНЫ



ПОРУЧНИ

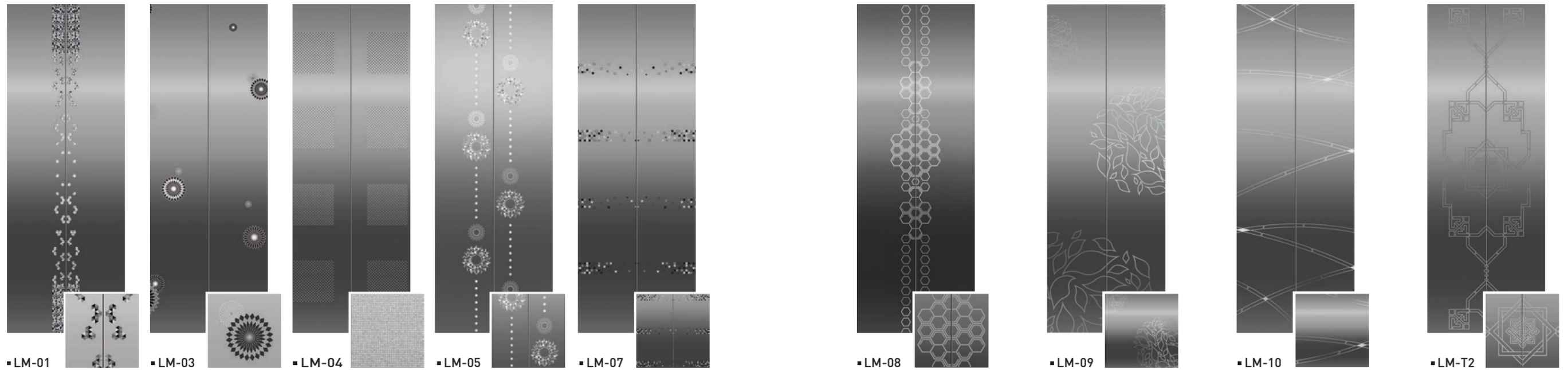


ИНДИКАТОРЫ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ В ХОЛЛЕ

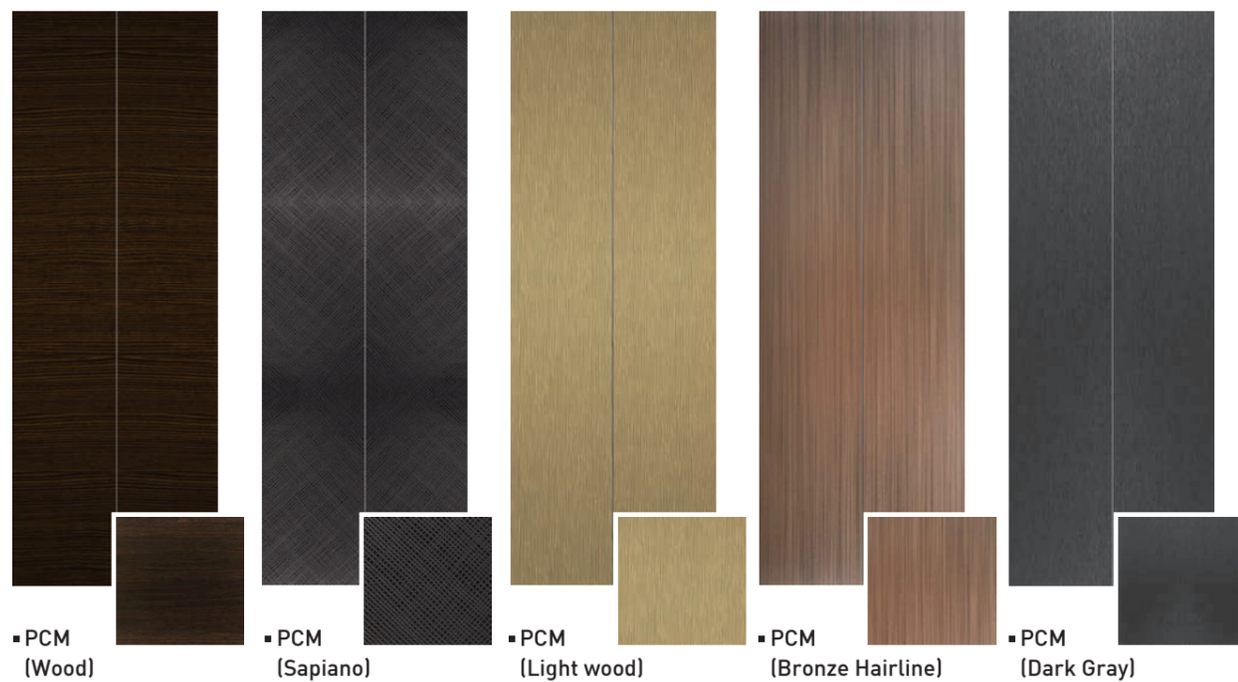


Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

ЛАЗЕРНАЯ ГРАВИРОВКА



PCM



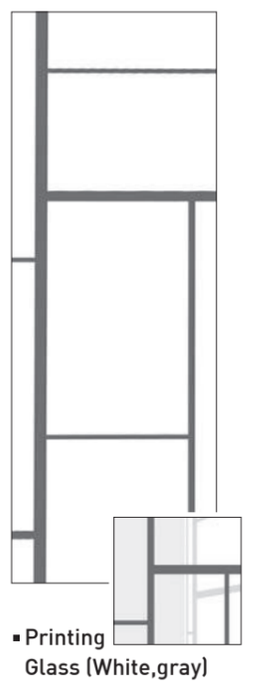
FABRIC METAL



VCM



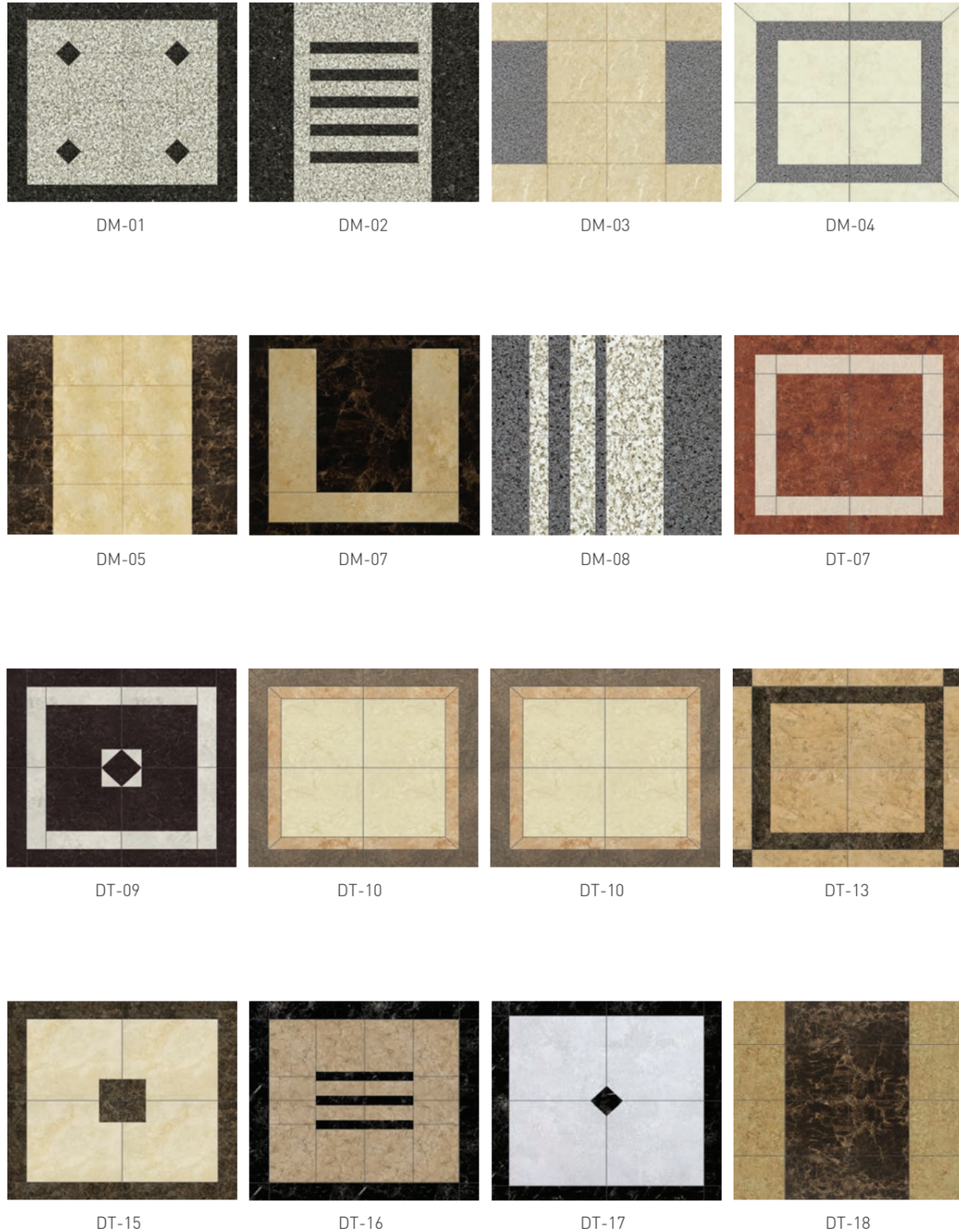
СТЕКЛО



Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

# ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛИТКА \_ дизайн полов



DM-01

DM-02

DM-03

DM-04

DM-05

DM-07

DM-08

DT-07

DT-09

DT-10

DT-10

DT-13

DT-15

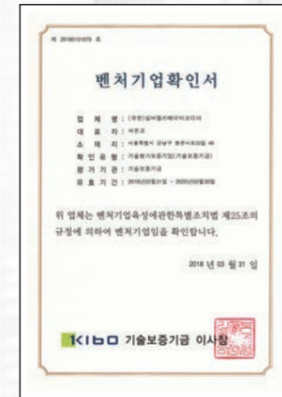
DT-16

DT-17

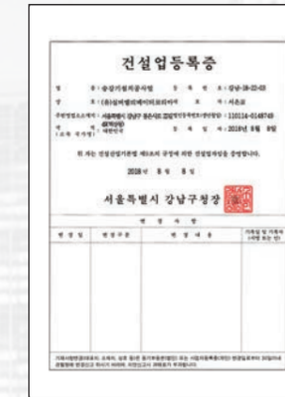
DT-18

Цвета на картинке могут отличаться от настоящих.

## YOUR COMPANY IN KOREA



Venture business confirmation



Construction business registration certificate



Registration of lift manufacturing business



Certificate of origins



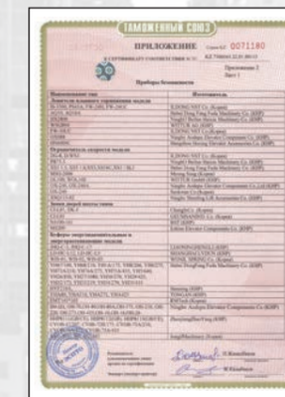
Direct production certificate



ISO9001



Appendix to certificate of origins-1

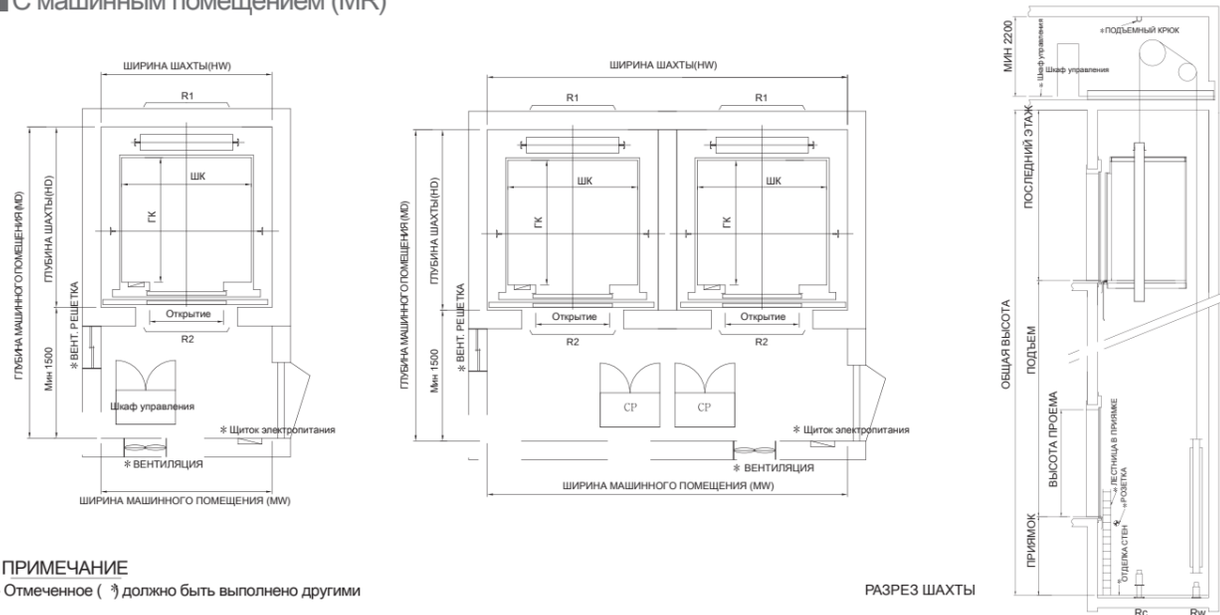


Appendix to certificate of origins-2



Appendix to certificate of origins-3

## С машинным помещением (MR)



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
- Отмеченное ( \*) должно быть выполнено другими

(Ед.изм : мм)

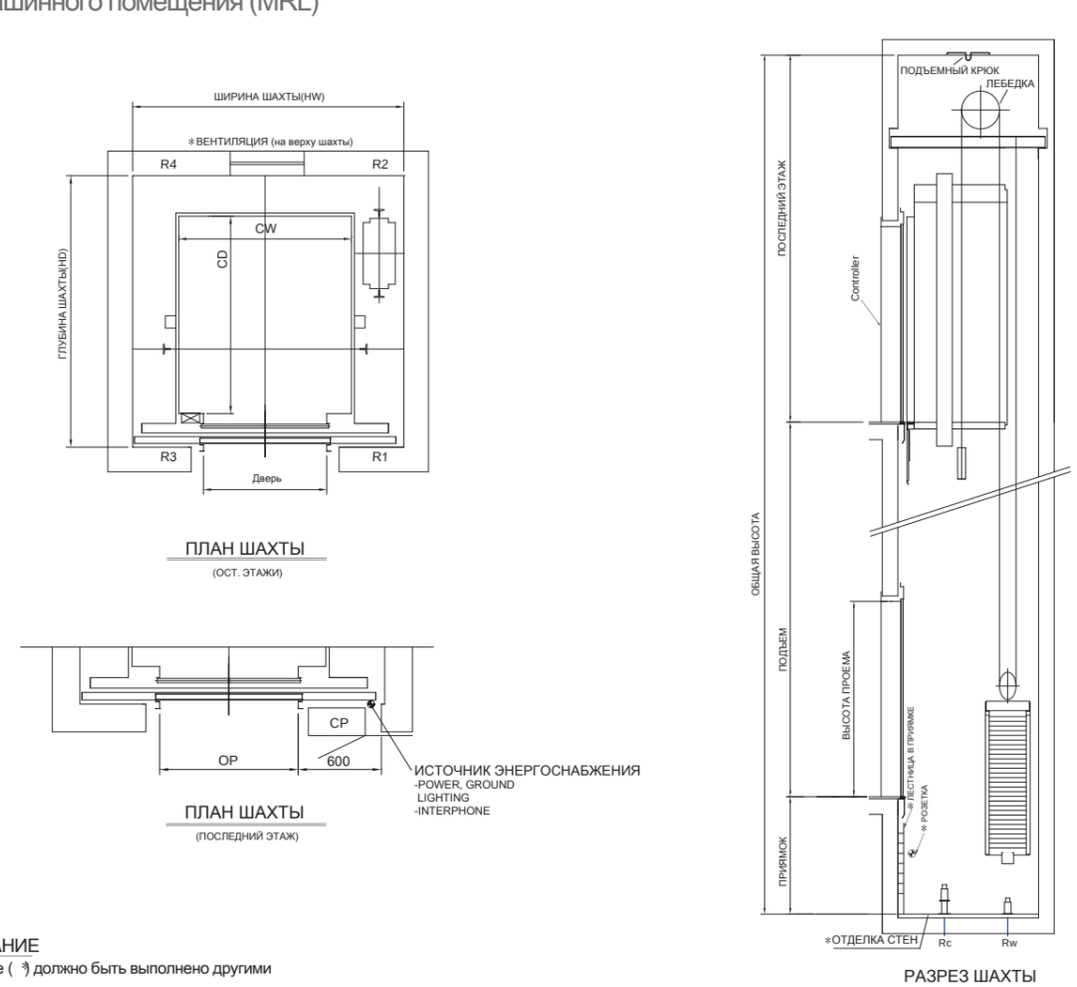
Скорость [м/мин]	Грузоподъемность		Двери		Кабина		Шахта				Машинное помещение				Нагрузки в машинном помещении(кг)		Нагрузки в приямке(кг)	
	Чел.	кг	Тип	Ширина	CW	CD	HW	HD	HW	HD	MW	MD	MW	MD	R1	R2	Rc	Rw
60 - 105	5	400	2P-CO	800	1100	950	1750	1550	3650	1550	2050	3050	3950	3100	3700	2300	5150	3200
	6	450	2P-CO	700	1100	1100	1550	1700	3250	1700	1850	3200	3550	3200	3800	2350	5500	3300
	7	525	2P-CO	800	1400	850	1800	1450	3750	1450	2100	2950	4050	2950	4200	2800	6200	4500
	8	630	2P-CO	800	1400	1000	1800	1650	3750	1650	2100	3150	4050	3050	4500	3100	6550	4700
	9	680	2P-CO	800	1400	1250	1800	1850	3750	1850	2100	3350	4050	3300	4900	3400	6550	4700
	10	750	2P-CO	800	1400	1350	1800	1950	3750	1950	2100	3450	4050	3400	5400	3850	7800	5500
	12	900	2P-CO	900	1600	1350	2000	1950	4150	1950	2300	3450	4450	3400	5750	4100	9400	6650
	13	1000	2P-CO	1000	1600	1400	2150	2050	4500	2050	2350	3500	4850	3500	6150	4600	9950	6900
	1100			2100	1100	2550	1750	5250	1750	2850	3250	5550	3250					
	15	1150	2P-CO	1000	1800	1500	2250	2150	4650	2150	2550	3600	4950	3550	9400	7750	12300	8750
	17	1250	2P-CO	1100	1950	1400	2600	2100	5350	2100	2900	3550	5650	3600	10000	8250	13600	9500
	21	1600	2P-CO	1100	1950	1750	2600	2600	5350	2600	2900	4100	5650	3800	11600	8700	15400	11600
24	1800	2P-CO	1200	2350	1600	2900	2300	5950	2300	3200	3800	6250	3800	13000	9700	17300	13100	
26	2000	2P-CO	1200	2350	1700	2900	2400	5950	2400	3200	3900	6250	3900	14400	10600	19100	14600	
33	2500	2P-CO	1200	2350	2000	2900	2700	5950	2700	3200	4200	6250	4200	17900	12600	23700	18300	

Скорость [м/мин]	Грузоподъемность		Двери		Кабина		Шахта				Машинное помещение				Нагрузки в машинном помещении(кг)		Нагрузки в приямке(кг)	
	Чел.	кг	Тип	Ширина	CW	CD	HW	HD	HW	HD	MW	MD	MW	MD	R1	R2	Rc	Rw
120 - 150	12	900	2P-CO	900	1600	1350	2150	2050	4500	2050	2450	3850	4500	3850	11100	7600	13300	10100
	13	1000	2P-CO	900	1600	1400	2150	2100	4500	2100	2450	3900	4500	3900	11650	7800	13900	10600
	15	1150	2P-CO	1000	1800	1500	2350	2200	4900	2200	2650	4000	4900	4000	12300	8300	17600	13300
	17	1250	2P-CO	1000	1900	1500	2450	2200	5100	2200	2750	4000	5100	4000	13100	8900	18000	13600
	21	1600	2P-CO	1100	1900	1800	2450	2500	5100	2500	2750	4300	5100	4300	13900	9400	19600	14400

Грузоподъемность(кг)	Скорость (мм)	Последний этаж (мм)	Приямок (мм)	Высота машинного помещения (мм)	Примечание
400 - 1600	60	3800	1500(1200)	2200	(1200) : Урег. буфер
	90	3900	1600	2400	
	105	4000	1700	2400	
1800 - 2500	45	3900	1600	2600	
	60	4000	1700	2600	

Скорость	Последний этаж (мм)	Приямок (мм)	Высота машинного помещения (мм)	Примечание
120	4600	2000	2400	
150	4800	2200	2400	

## Без машинного помещения (MRL)



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
- Отмеченное ( \*) должно быть выполнено другими

(Ед.изм : мм)

Скорость [м/мин]	Грузоподъемность		Двери		Кабина		Шахта Одиночная		Нагрузки в машинном помещении(кг)				Нагрузки в приямке(кг)	
	Чел.	кг	Тип	Ширина	CW	CD	HW	HD	R1	R2	R3	R4	Rc	Rw
60 - 105	6	450	2P-CO	700	1100	1100	1750	1800	2200	4000	1500	400	4500	3250
	7	525	2P-CO	800	1100	1300	1850	1850	2200	4000	1500	400	4500	3250
	8	630	2P-CO	800	1100	1400	1850	1900	2200	4300	1600	600	4800	3500
	9	680	2P-CO	800	1300	1300	1950	1850	2200	4300	1600	600	4800	3500
	10	750	2P-CO	800	1300	1400	1950	1900	2300	4500	1700	600	5000	3700
	12	900	2P-CO	900	1500	1400	2150	1900	2600	5100	1900	700	5700	4300
	13	1000	2P-CO	1000	1600	1400	2300	1900	2600	5200	1900	700	6700	4800
	1100			2100	2150	2500								
	15	1150	2P-CO	1000	1800	1450	2400	1950	2900	5850	2150	850	8000	5800
	17	1275	2P-CO	1100	2000	1400	2950	2200	3500	6800	3500	1100	9400	6800
21	1600	2P-CO	1200	2100	1600	3050	2300	4700	7200	3000	1200	11000	7500	
26	2000	2P-CO	1200	2350	1650	3300	2450	6200	7600	3500	1400	17500	10500	

Грузоподъемность(кг)	Скорость (м/мин)	Послед. этаж (мм)	Приямок (мм)	Примечание
400 - 1150	60	3800	1500(1200)	(1200) : Урег. буфер
	90	3900	1600	
	105	4000	1700	
1200 - 2000	60	4500	1700	
	90	4700	1800	
	105	4900	2000	

## ■ Производство Кабин и Дверей



## ■ Производство Лебедок



## ■ Производство Контроллеров



## ■ Дизайн Центр

