

OTIS

THE WAY TO GREEN™

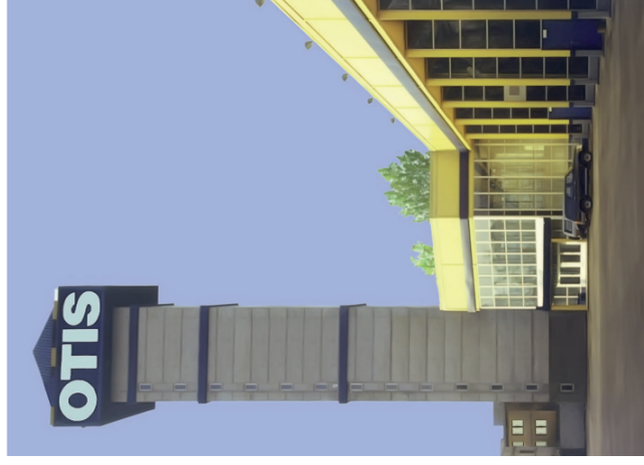


OTIS 2000R

ОТИС В РОССИИ

ОТИС работает на территории всех регионов России и СНГ, предлагая заказчикам полный спектр обслуживания и оборудования до сервисного обслуживания, модернизации и замены существующих лифтов и эскалаторов.

В настоящее время ОТИС в России представлен группой компаний «ОТИС Россия», которая состоит из трех юридических лиц: ЗАО «Щербинка ОТИС Лифт», ОАО «МОС ОТИС», ООО «ОТИС Лифт» и работает как единая структура. ОТИС на территории России является крупнейшим поставщиком лифтов и эскалаторов для разного типа зданий. На трех Российских заводах компании производятся самые современные лифты и комплектующие, отвечающие всем мировым стандартам качества и безопасности.



Производственные и инженерные центры по всему миру



Завод по производству лебедок, Москва, гор.округ Щербинка



Завод по производству контролеров, Москва

КОНТРАКТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОТИС ЛИФТ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:

- Основан в 1991 году;
- Первым в отрасли аттестован по международному стандарту ISO 9001-2001;
- Оснащен самым современным оборудованием;
- Внедрена мировая система внутреннего контроля качества, неотъемлемыми элементами которой являются эффективное управление, постоянный аудит производственного процесса и продукции, регулярная обратная связь с покупателем
- Компоненты и материалы соответствуют высоким стандартам ОТИС.



СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПОНЕНТЫ

- Гарантия высокой надежности и долговечности всех компонентов.
- Плавное движение кабины, малошумная работа лифта, сокращение количества отказов, комфортность поездки

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Полное соответствие мировым стандартам безопасности ОТИС и Российским нормам.
- В базовую комплектацию изначально включены все требуемые устройства безопасности.
- Отделка куле кабины и двери шахты соответствуют требованиям и нормам пожарной безопасности.

НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ

Параметры лифтов ОТИС 2000R по точности остановки, безотказности работы и потреблению электроэнергии значительно превосходят требования, установленные российскими нормами для данного сегмента рынка, обеспечивая большую комфортность поездки.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЛИФТА OTIS 2000R



Лёбёдка 13 VTR

ЛЁБЁДКА

Лифт оснащается лебёдкой 13VTR производства Щербинка OTIS Лифт, обеспечивающей надёжность, безопасность и высокие рабочие характеристики. Детали производятся с большой точностью и собираются на полностью автоматизированной линии, что способствует их высокой надёжности и долговечности.

ПРИВОД

Лифт OTIS 2000R может комплектоваться как двухскоростным, так и частотно-регулируемым приводом в зависимости от особенностей проекта и желания Заказчика. Установка лебёдки с частотно-регулируемым приводом повышает уровень комфортности поездки:

- снижается уровень шума
- повышается точность остановки кабины (± 5 мм)
- отсутствуют рывки и вибрация кабины

КОНТРОЛЛЕР

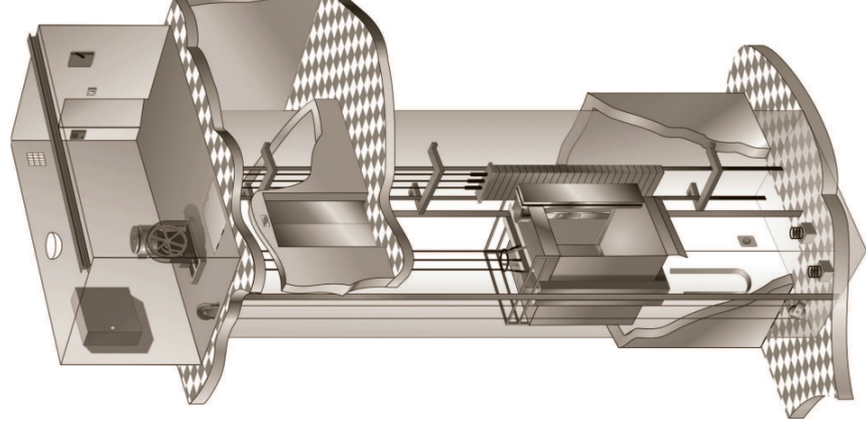
Лифт OTIS 2000R комплектуется микропроцессорным контроллером, изготавливаемым на производственном центре OTIS в Москве. Электронная плата контроллера и блок частотного регулирования (OVF) производятся на заводе компании в Германии и являются элементами для управления лифтом. Контроллер и блок частотного регулирования выполнены компактно и располагаются в одном шкафу управления для удобства монтажа и обслуживания.



Контроллер и блок частотного регулирования в одном шкафу управления



Частотный привод дверей AT120



БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ:

Оборудование, устанавливаемое в шахте и машинном помещении лифта OTIS 2000R, соответствует высоким стандартам качества, безопасности и надёжности OTIS.

В соответствии с Правилами безопасной эксплуатации лифтов, лифты серии OTIS 2000R оборудованы ограждениями противовеса и вращающихся элементов лифтов, а также запорным приспособлением на вводном устройстве и другими элементами, обеспечивающими безопасность обслуживающего персонала. Кроме того, все двери шахты оснащены устройствами для аварийного открывания.



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж оборудования осуществляется силами OTIS, что является залогом надёжности и безотказности работы лифта на долгие годы.

Специалисты компании OTIS обеспечены всеми необходимыми инструментами и аттестованы в учебном центре OTIS.

Современные методы монтажа и специальная упаковка позволяют проводить работы даже при наличии чистой отделки в здании.

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛОК ПАНЕЛЕЙ КАБИНЫ



Крашенная сталь, цвет серебристый металл



Серебристый металл

Базовый вариант отделки кабины лифта выполнен из крашеной стали.

Металлопласт



Голубой металл



Светло-бежевый



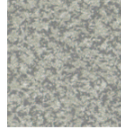
Светло-салатовый



Фактурный серый



Темное дерево



Темно-серый (под гранит)

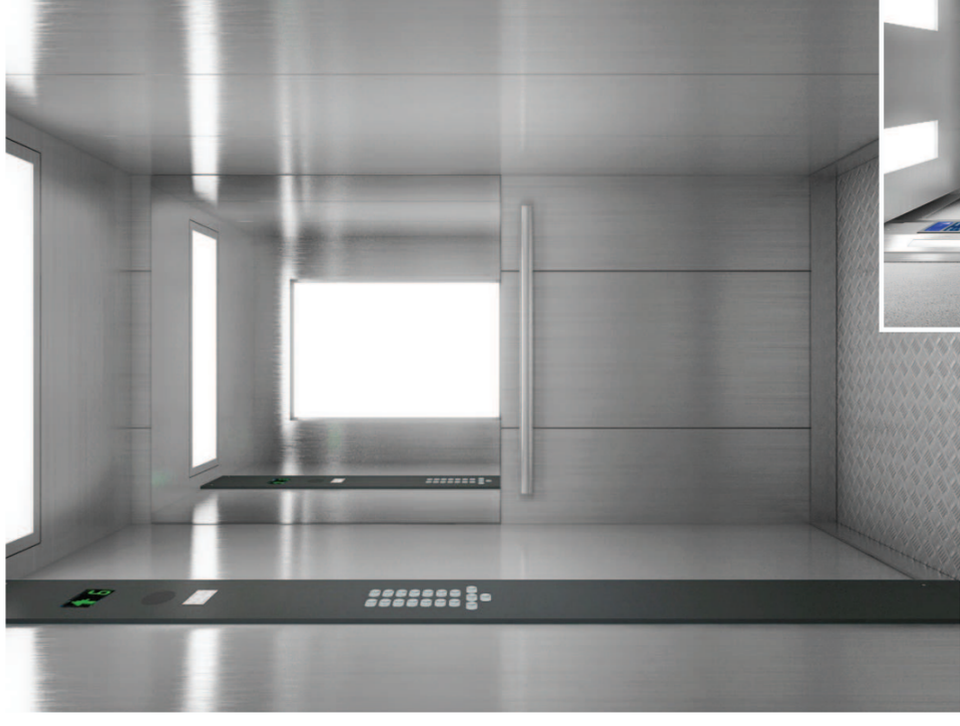


Беленый дуб



Фиолетовый металл

В кабинах, выполненных из нержавеющей стали, акцент сделан на обеспечение износостойкости. При этом все компоненты были тщательно проработаны и испытаны на предмет их соответствия высоким стандартам по устойчивости к случайным механическим повреждениям.

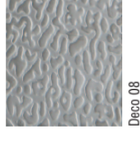


Шлифованная сталь DP

Нержавеющая сталь



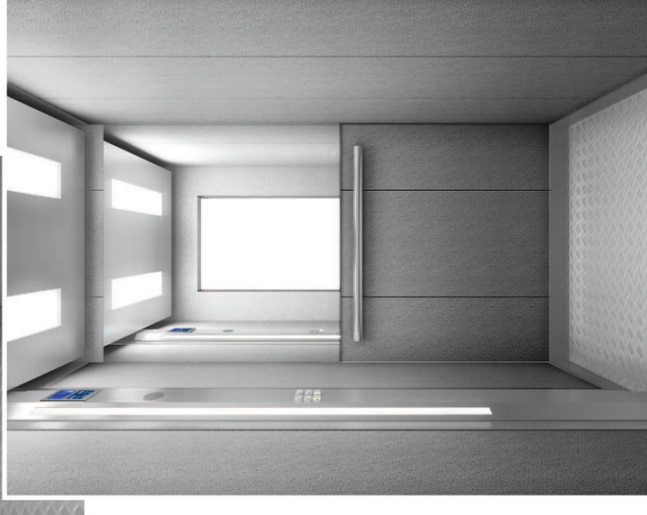
DP (шлифованная)



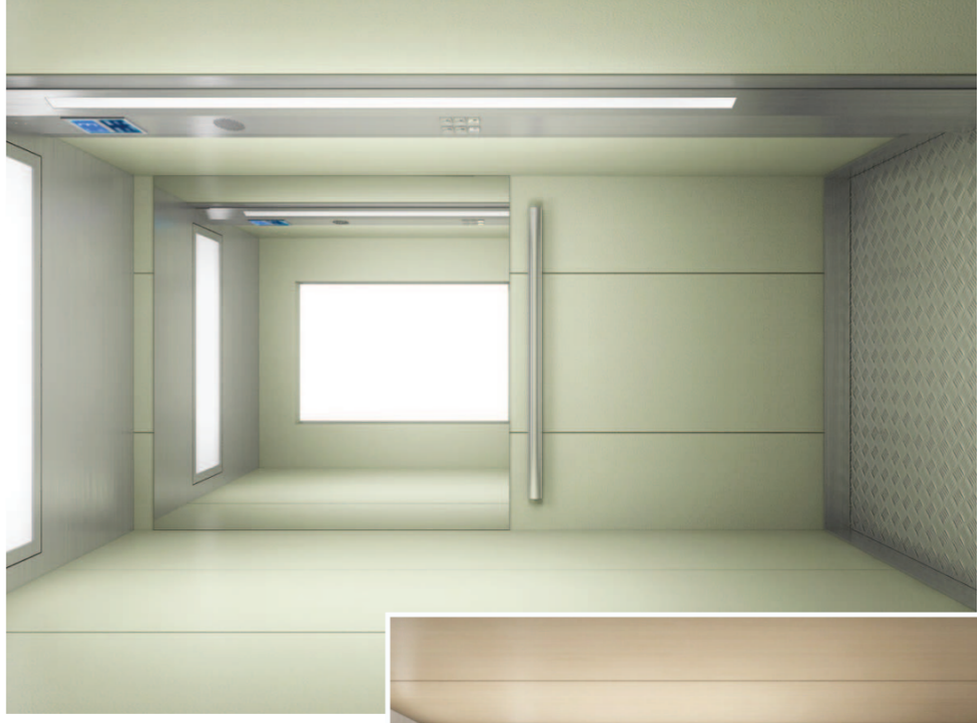
Десо 08



Десо 16



Десо 08



Металлопласт, цвет светло-салатовый



Металлопласт, цвет беленый дуб

Отделки панелей из металлопласта придают дизайну кабины 2000R гибкость и служат удачным дополнением как к классическим, так и современным интерьерам.

ПОТОЛКИ И ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ

Тип кабины 5W, 8D

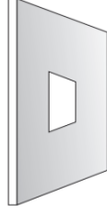


Основной LED «Е»

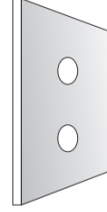
Тип кабины 13D, L08



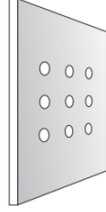
Основной LED «В»



Основной LED «В1»



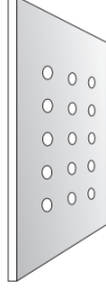
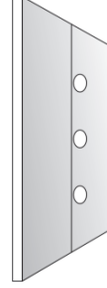
Подвесной LED S1
(без/с кольцевой подсветкой)



Подвесной LED S3



Тип кабины 13X, 13W, 8X



Нержавеющая сталь



DP (шлифованная)

Крашенная сталь

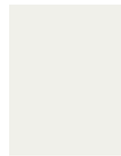


Белый

Аналог панели управления (Только для трапециевидной панели управления)



Рифленый алюминий



Черный гранит



Белый гранит

ПОЛ Линолеум

Серия Eternald Standart

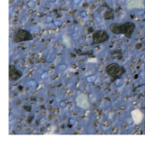


8337 синий



8140 серый

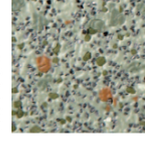
Серия Roublog
(доступны при размещении заказа до 31.12.2014)



Bluestone Синий



Aurora Gray Темно-серый



Valis Green Зеленый



Mogta Бежевый



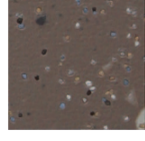
Вилпо



Салвоп



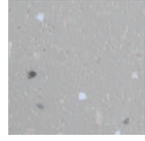
Whate seagrass*



Тауце



Trout*



Солстеве



Forest*



Солстеве

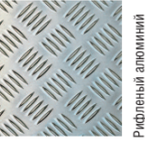
Серия Forbo Suresstep
(доступны для заказа с 01.01.2015)



Салвоп



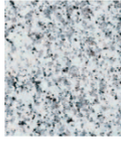
Natural seagrass*



Рифленый алюминий



Черный гранит

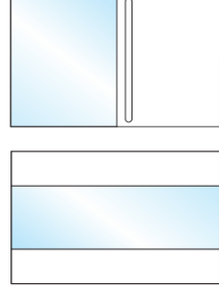


Белый гранит

ЗЕРКАЛО

- односекционные,
на полную высоту
кабины лифта
напротив панели
управления

- на задней стенке
на половину высоты
купе



ПОРУЧЕНЬ



| Тип | На боковой панели со стороны панели управления | На боковой панели напротив панели управления + (при отсутствии зеркала напротив панели управления и аналога панели управления) | На задней панели |
|-------------------------|--|--|------------------|
| 05W | - | + | + |
| 08D, 13D, 13W, 08X, 13X | + | + | + |

ПЛИНТУС



Нержавеющая сталь DP шлифованная



Крашенная сталь (серебристый металл)



Полірована сталь (для овальной панели управления)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ИНДИКАТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ



Жидкокристаллический дисплей

- для панелей I, II, IV, V
- с белыми знаками на голубом экране и сигналом «Перегрузка»

Светодиодный дисплей

- для панелей I, II
- с зелеными знаками (7-сегментная цифра, матричная стрелка) на темном экране, аварийным освещением кабины и сигналом «Перегрузка»

LCD МОНИТОР В ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



7-и дюймовый встроенный LCD монитор:

- просмотр фотографий в режиме слайд-шоу
- воспроизведение видеоклипов
- дополнительные функции: аудиопроигрыватель, электронный календарь и часы
- оснащен пультом дистанционного управления
- при количестве остановок не более 22

Поддерживаемые форматы:

- JPEG, MP3, WMA, Motion JPEG, AVI, MOV

Для записи информации на панели COP установлен разъем интерфейса USB 2.0.

Данная опция возможна для плоской и трапециевидной панелей управления.

Память:

- Встроенная память Flash, 2048 Мб
- Поддержка карт памяти Secure Digital, Secure Digital HC, MultiMedia Card, Memory Stick
- Поддержка USB Flash

КНОПКИ



С точечной индикацией зеленого цвета

- Шлифованная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой поверхностью
- Для панелей I, II, IV, V



С круговой индикацией красного цвета

- Полированная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой стороной
- Для всех типов панелей управления



С круговой индикацией зеленого цвета (при прикладе меняет цвет на красный):

- Шлифованная нержавеющая сталь
- Механические кнопки с вогнутой лицевой стороной
- Для панелей I, II, IV, V

НАКЛАДКИ



Для панели I

- Фальш накладка



Для панели II

- из шлифованной стали с кодом Брайля



Для панели III

- из полированной стали с кодом Брайля



Для панели IV, V

- из шлифованной стали

VI Трапециевидная панель

- без освещения
- из нержавеющей стали: DP, Deco 08, Deco 16
- с накладками из шлифованной нержавеющей стали

V Трапециевидная панель

- с освещением
- из нержавеющей стали: DP, Deco 08, Deco 16
- с накладками из шлифованной нержавеющей стали

III Овальная панель

- с освещением
- из шлифованной нержавеющей стали или металлопласта, цвет - белый
- с накладками из полированной нержавеющей стали с кодом Брайля

II Плоская панель для маломобильных групп населения

- без освещения
- материал - металлопласт, цвет - черный
- с накладками из шлифованной нержавеющей стали с кодом Брайля
- с синтезатором речи

I Плоская панель

- без освещения
- из шлифованной нержавеющей стали
- без/с фальш-накладками

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ И ШАХТЫ



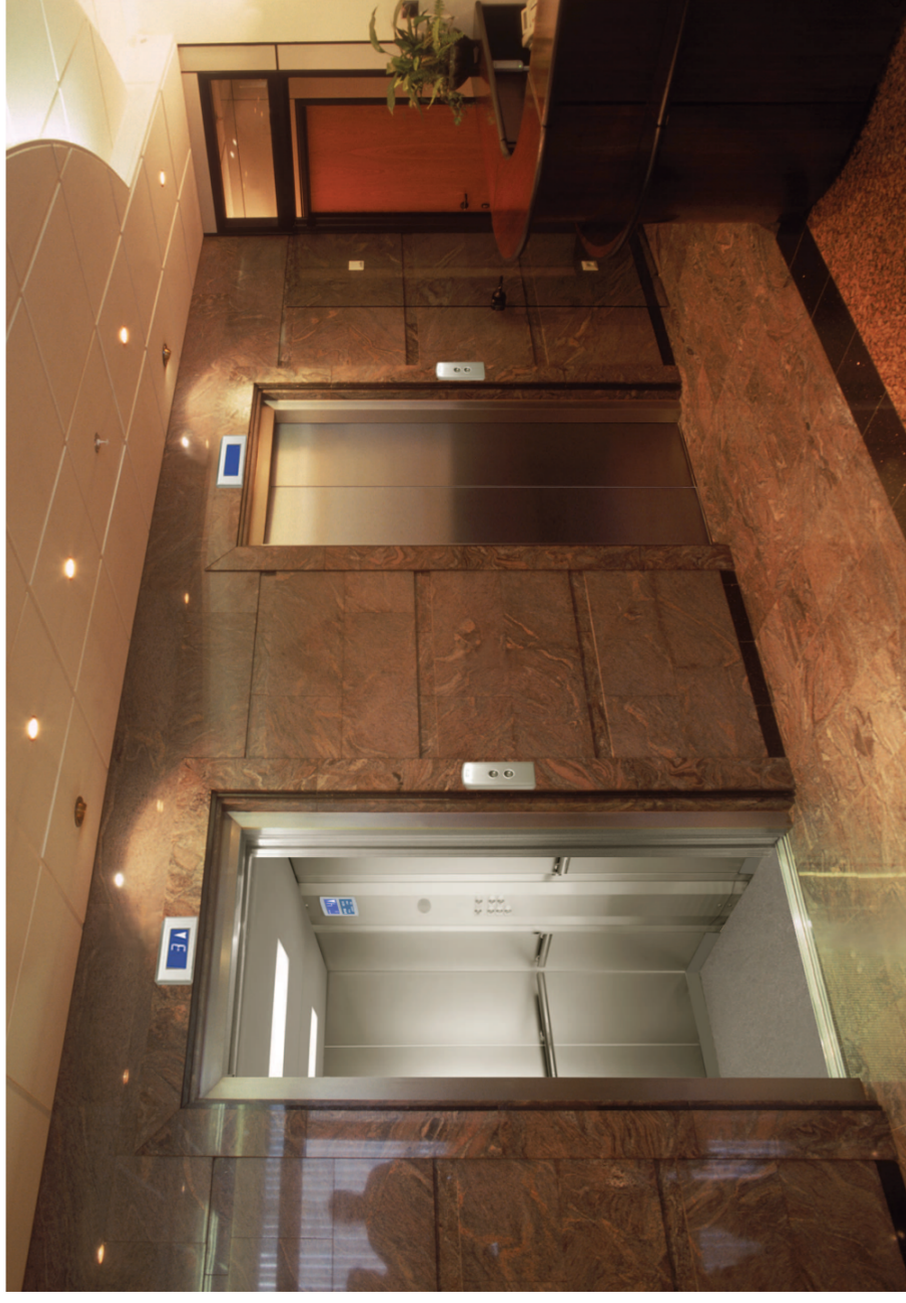
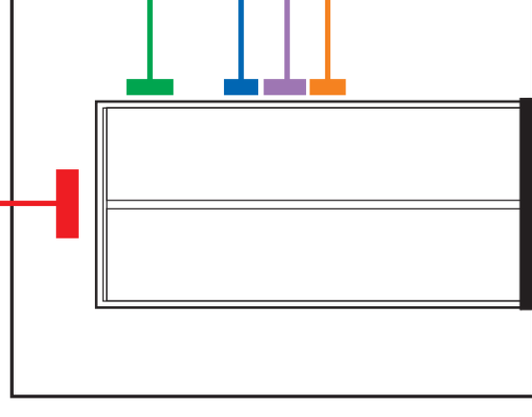
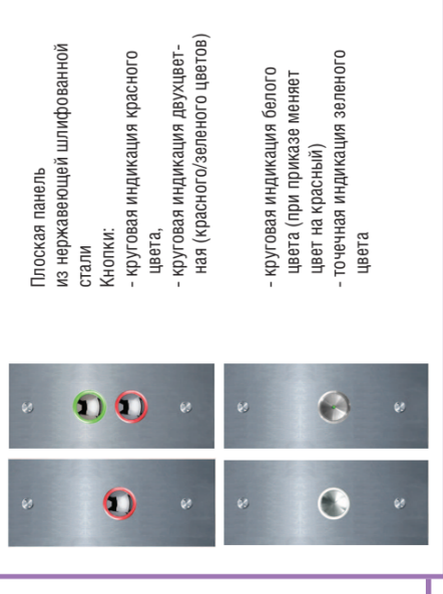
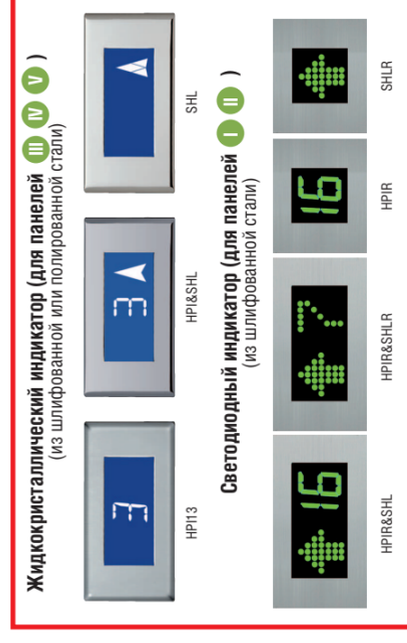
Автоматические раздвижные двери центрального открывания (CLD) для ширины дверного проема в свету 700, 800, 900, 1200 мм



Автоматические раздвижные двери телескопического открывания (TLD) для ширины дверного проема в свету 700, 800, 900, 1200 мм



ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ И ЭТАЖНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



www.otis.com

ОТИС оставляет за собой право изменить любую часть настоящей брошюры без предварительного уведомления
ОТИС предупреждает о возможности искажения цветов отделок при полиграфическом исполнении брошюры

