



OTIS

OH5000

Панорамные лифты

OTIS

OTIS Россия г. Москва, ул. Кирпичная, 21
тел.: (495) 974-24-40, факс: (495) 924-24-41
www.otis.com



ОТИС оставляет за собой право изменять спецификацию и дизайн изделия.

ОТИС предупреждает о возможном искажении цветов отделки при полиграфическом исполнении брошюры. Все права защищены

2012 год

OH5000

Панорамные лифты



Панорамные лифты модели ОН5000

Потолки

Система освещения для каждого типа дизайна имеет свой собственный стиль, от сдержанного до роскошного. Широкий выбор потолков в комбинации с разнообразными отделками панелей кабины позволяет создавать разные эффекты декоративного оформления.



4383
Крашенная сталь (W1003)



4095
Шлифованная нержавеющая сталь



4120L
В обрамлении из шлифованной нержавеющей стали



4350
В обрамлении из полированной нержавеющей стали



4350A
Комбинация из прозрачного стекла и Потолка 4350



4330
Оргстекло в обрамлении из шлифованной нержавеющей стали



4335
Закаленная сталь (B4005)



4336
Оргстекло в обрамлении из полированной нержавеющей стали



4343
Панель из полированной нержавеющей стали в обрамлении из закаленной стали (B4005)

Комбинация типа колпака и типа потолка		Потолок								
		4383	4095	4120L	4350	4350A	4330	4335	4336	4343
Верхние и нижние колпаки кабины	C000	●	◎	◎						
	C001						●	◎	◎	
	C002						●	◎	◎	
	C003						●	◎	◎	
	C000	●	◎	◎						
	C100	●	◎	◎	◎					
	C101	●	◎	◎	◎	◎				
	C200	●	◎	◎						
	C201									●

● Стандарт

◎ Опция

□ Не доступно для заказа

В случае необходимости установки аварийного люка, пожалуйста, обратитесь к представителю ОТИС.

Поручни

Стандарт:



Опции:



4900-A
Однорядный
Материал: шлифованная
нержавеющая сталь

4900-B
Однорядный
Материал: полированная
нержавеющая сталь

4900B-A
Двурядный
Материал: шлифованная
нержавеющая сталь

4900B-B
Двурядный
Материал: полированная
нержавеющая сталь

Напольные покрытия

Стандарт:



4901 MA-0201
Материал: ПВХ
Габариты, мм: 450 x 450 x 3

Опции:

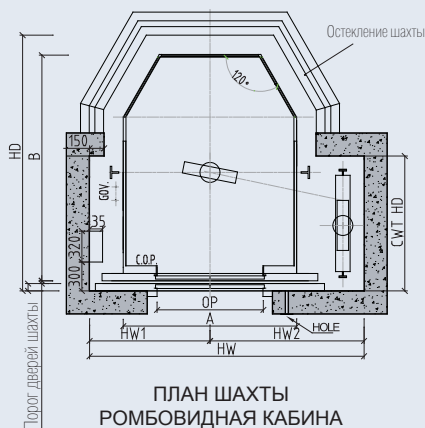
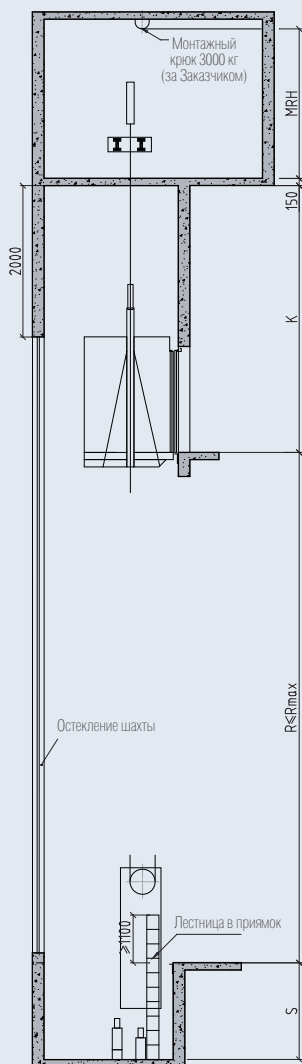


4901AH
Материал: ПВХ
Габариты, мм: 450 x 450 x 3

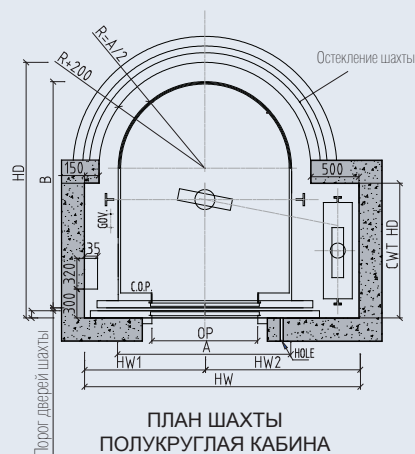


4901-Carp01
Материал: ПВХ
Габариты, мм: 450 x 450 x 3

Строительные задания



ПЛАН ШАХТЫ
РОМБОВИДНАЯ КАБИНА



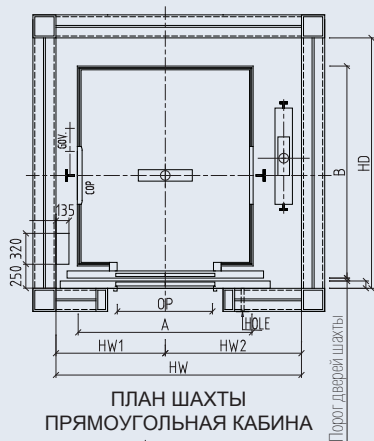
ПЛАН ШАХТЫ
ПОЛУКРУГЛАЯ КАБИНА

Технические характеристики полукруглой и ромбовидной кабины
GR01-C000, GR01-C001, GR01-C002, GR01-C003,
GR04-C000, GD01-C200, GD01-C201

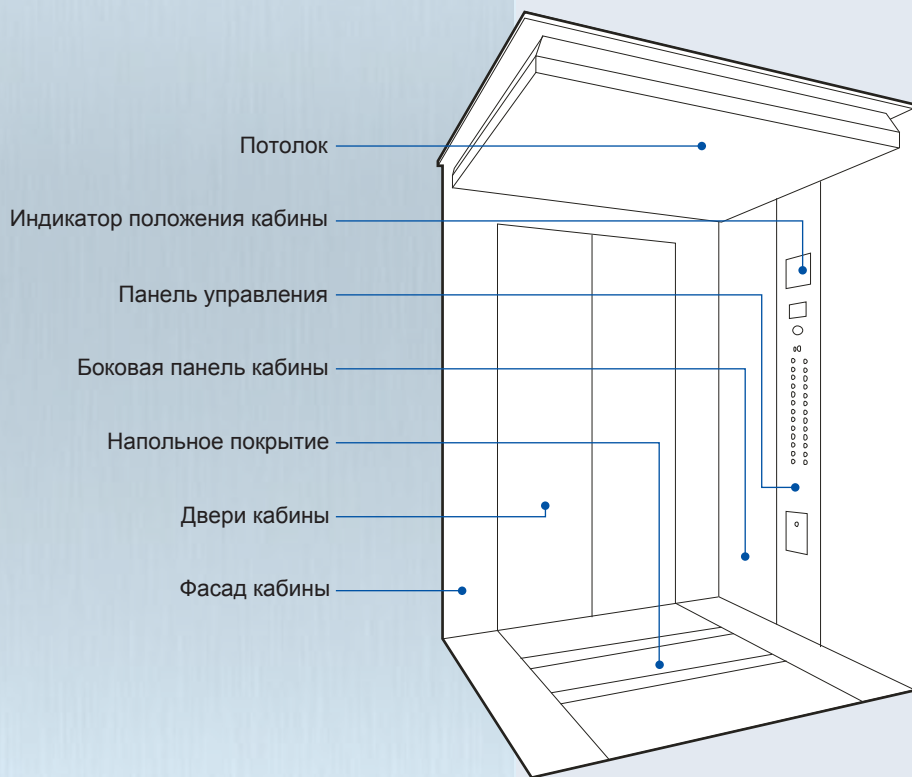
Грузо-подъемность (кг)	Скорость (м/с)	Внешние размеры кабины (мм) АxВ	Размеры дверей (мм) ОРxОПН	Габариты шахты (мм) HWxHD	HW1 (мм)	HW2 (мм)	MRD (мм)	MRW (мм)	MRH (мм)	S СТАНДАРТ (мм)	K СТАНДАРТ (мм)	CWT HD
1000	1	1400x2100	900x2100	2450x2405	1050	1400	2505	2450	2400	2000	4250	1250
	1.5									2150	4450	
	1.75									2150	4550	
	2.0									2150	4550	
	2.5									2150	4850	
1350	1	1600x2350	1100x2100	2650x2655	1150	1500	2755	2650	2400	2000	4250	1400
	1.5									2150	4450	
	1.75									2150	4550	
	2.0									2150	4550	
	2.5									2150	4850	
1600	1	1800x2350	1100x2100	2850x2655	1250	1600	2755	2850	2400	2000	4250	1400
	1.5									2150	4450	
	1.75									2150	4550	
	2.0									2150	4500	
	2.5									2150	4950	

Технические характеристики прямоугольной кабины
GS01-C100, GS04-C101

Грузо-подъемность (кг)	Скорость (м/с)	Внешние размеры кабины (мм) АxВ	Размеры дверей (мм) ОРxОПН	Габариты шахты (мм) HWxHD	HW1 (мм)	HW2 (мм)	MRD (мм)	MRW (мм)	MRH (мм)	S СТАНДАРТ (мм)	K СТАНДАРТ (мм)
800	1	1450x1539	800x2100	2450x1950	1100	1250	3600	2250	2400	1250	4150
	1.5									1400	4350
	1.75									1450	4400
1000	1	1650x1889	900x2100	2450x2100	1100	1350	3750	2450	2400	1250	4150
	1.5									1400	4350
	1.75									1450	4400
	2.0									1600	4450
	2.5									1750	4700
1350	1	1800x1839	1100x2100	2600x2250	1185	1415	3900	2600	2600	1350	4100
	1.5									1500	4350
	1.75									1550	4450
	2.0									1600	4450
	2.5									1750	4700
1600	1	2050x1939	1100x2100	2850x2350	1310	1540	4200	2850	2600	1350	4100
	1.5									1500	4350
	1.75									1550	4450
	2.0									1600	4500
	2.5									1750	4950

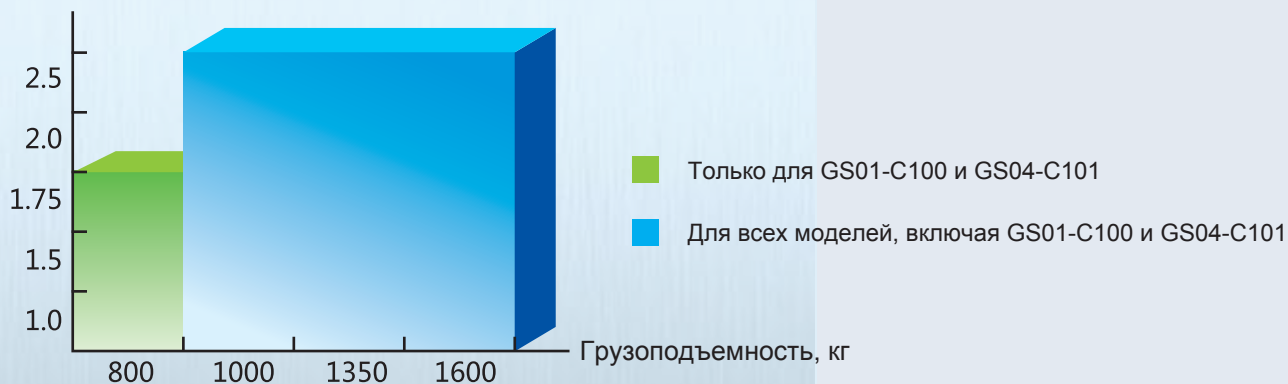


ПЛАН ШАХТЫ
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ КАБИНА



Варианты исполнения

Скорость, м/с



Модель	Описание
GR01-C000	Простое полукруглое остекление по задней стене кабины
GR01-C001	
GR01-C002	
GR01-C003	
GR04-C000	Полукруглое остекление с 4-х сторон кабины
GS01-C100	Остекление по задней стене кабины плоскими панелями из прозрачного стекла
GS04-C101	Остекление с 4-х сторон плоским панелями из стекла
GD01-C200	Ромбовидное остекление по задней стене кабины
GD01-C201	

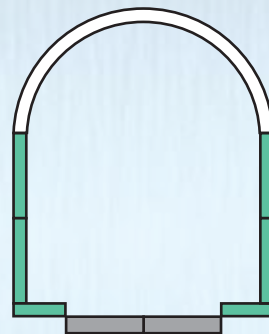
GR01-C000

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип C000 / ограждение простой формы / материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Потолок: тип 4383 (стандарт) / материал - крашеная сталь (W1003)
- Панели кабины: шлифованная нержавеющая сталь
- Панорамная часть кабины: остекление по задней стене кабины панелями дугообразной формы из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900-A (стандарт) / по трем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901-Car01 (опция)
- Панель управления: COP2 / на фасаде кабины с правой стороны*

* - Панель управления располагается на фасаде кабины в случае, если ширина фасада кабины превышает 325 мм



Схема кабины



Потолок (тип 4383)



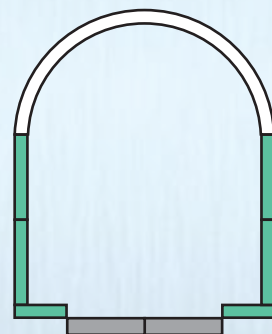
GR01-C001

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип C001 / сферическое ограждение (1/4 часть сферы) / материал - шлифованная нержавеющая сталь и оргстекло «молочного» оттенка
- Потолок: тип 4330 (стандарт) / Оргстекло в обрамлении из шлифованной нержавеющей стали
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Панорамная часть кабины: остекление по задней стене кабины панелями дугообразной формы из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900В-А (опция) / по трем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901 МА-0201 (стандарт)
- Панель управления: COP2 / на фасаде кабины с правой стороны*

* - Панель управления располагается на фасаде кабины в случае, если ширина фасада кабины превышает 325 мм



Схема кабины



Потолок (тип 4330)



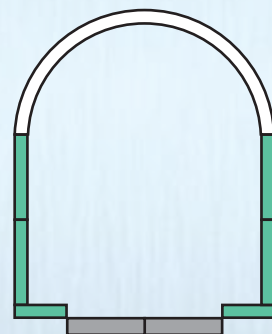
GR01-C002

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип C002 / полусферические элементы ограждения кремового цвета (W1005) / материал – закаленная крашенная сталь / два ряда встроенных светильников
- Потолок: тип 4330 (стандарт) / Материал - оргстекло в обрамлении из шлифованной нержавеющей стали
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Панорамная часть кабины: остекление по задней стене кабины панелями дугообразной формы из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900В-А (опция) / по трем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901 МА-0201 (стандарт)
- Панель управления: COP2 / на фасаде кабины с правой стороны*

* - Панель управления располагается на фасаде кабины в случае, если ширина фасада кабины превышает 325 мм



Схема кабины



Потолок (тип 4330)



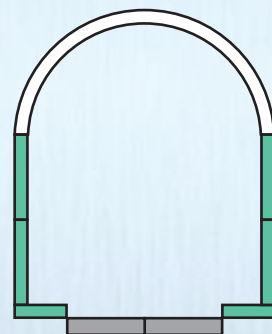
GR01-C003

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип C003 / нержавеющая сталь (цвет - золото) / цилиндрической формы с косым срезом со встроенными светорассеивающими светильниками
- Потолок: тип 4330 (стандарт) / Материал - оргстекло в обрамлении из шлифованной нержавеющей стали
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Панорамная часть кабины: остекление по задней стене кабины панелями дугообразной формы из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900В-А (опция) / по трем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901 МА-0201(стандарт)
- Панель управления: COP2 / на фасаде кабины с правой стороны*

* - Панель управления располагается на фасаде кабины в случае, если ширина фасада кабины превышает 325 мм



Схема кабины



Потолок (тип 4330)

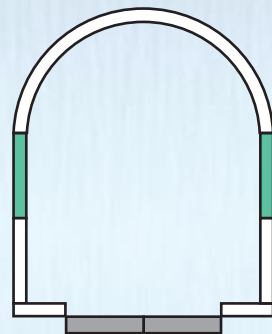


GR04-C000

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип C000 / верхнее ограждение простой формы / материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Потолок: тип 4383 (стандарт) / материал - крашеная сталь (W1003)
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь и стекло
- Панорамная часть кабины: остекление с 4-х сторон панелями дугообразной формы из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900-A (стандарт) / по четырем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901 MA-0201 (стандарт)
- Панель управления: COP8-P / на боковой панели с правой стороны



Схема кабины



Потолок (тип 4383)

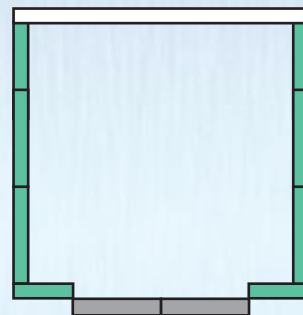


GS01-C100

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип C000 / ограждение простой формы / Материал соответствует материалу панелей кабины за исключением кабины из крашеной стали. В случае отделки панелей кабины из крашеной стали, материал колпаков - шлифованная нержавеющая сталь
- Потолок: тип 4383 (стандарт) / материал - крашеная сталь (W1003)
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь (стандарт). Опция: крашеная сталь, полированная нержавеющая сталь, полированная нержавеющая сталь (цвет - золото).
- Панорамная часть кабины: остекление по задней стене кабины плоскими панелями из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900-A / по задней стене кабины (стандарт)
- Напольное покрытие: 4901-Cap01 (опция)
- Панель управления: COP2 / на фасаде с правой стороны



Схема кабины



Потолок (тип 4383)

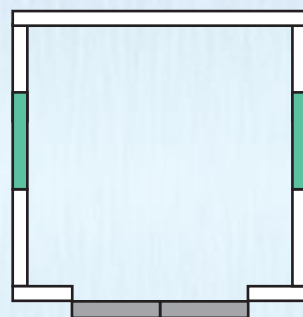


GS04-C101

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип С101 / ограждение простой формы / материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Потолок: тип 4120L (опция) / материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь и стекло
- Панорамная часть кабины: остекление с 4-х сторон плоским панелями из стекла
- Поручень: тип 4900В-В (опция) / по четырем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901 МА-0201 (стандарт)
- Панель управления: СОР8-Р / на боковой панели кабины с правой стороны



Схема кабины



Потолок (тип 4120L)



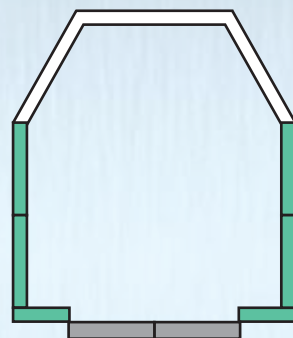
GD01-C200

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип С200 / ограждение простой формы / материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Потолок: тип 4095 (опция) / материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Панорамная часть кабины: остекление по задней стене кабины плоскими панелями из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900-А (стандарт) / по трем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901АН (опция)
- Панель управления: COP2 / на фасаде кабины с правой стороны*

* - Панель управления располагается на фасаде кабины в случае, если ширина фасада кабины превышает 325 мм



Схема кабины



Потолок (тип 4095)



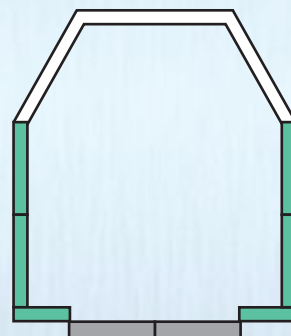
GD01-C201

- Верхние и нижние декоративные колпаки кабины: тип С201 / ограждение ромбовидной формы светло-зеленого цвета. Материал - закаленная крашеная сталь (G5005)
- Потолок: тип 4343 (стандарт) / Панель из полированной нержавеющей стали в обрамлении из закаленной стали (В4005)
- Панели кабины: материал - шлифованная нержавеющая сталь
- Панорамная часть кабины: остекление по задней стене кабины плоскими панелями из прозрачного стекла
- Поручень: тип 4900-А (стандарт) / по трем сторонам кабины
- Напольное покрытие: 4901 МА-0201 (стандарт)
- Панель управления: СОР2 / на фасаде кабины с правой стороны*

* - Панель управления располагается на фасаде кабины в случае, если ширина фасада кабины превышает 325 мм



Схема кабины



Потолок (тип 4343)

