



СИЛА В ИННОВАЦИЯХ



БЕЗОПАСНАЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ТЕХНОЛОГИЯ С МАЛЫМ УГЛЕРОДНЫМ СЛЕДОМ

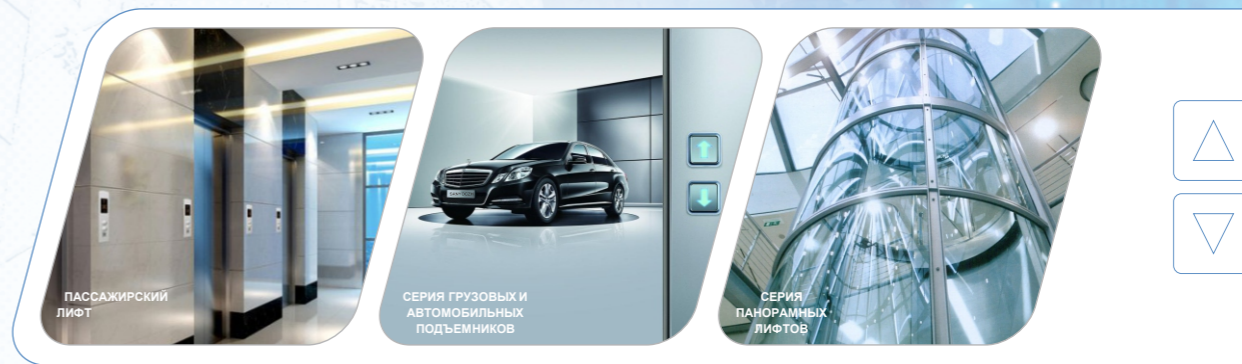
 JAPAN SANYO ELEVATOR CO.,LTD.

Главный офис: Rua Da Erva, No. 68 Edf. San Va, Floor 5, Flat A, Macau
Производство: No. 126 Hanqing Road, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, China
Тел.: +86 756 7267236
Факс: +86 756 7267332
Http://www.sanyoelevator.net
E-mail: japansanyoelevator@163.com

Данный каталог предназначен только для ознакомления, мы оставляем за собой право изменять параметры и технические характеристики продукции. Мы не берем на себя никаких обязательств и обязанностей.



V2021.02



СИЛА В ИННОВАЦИЯХ

 JAPAN SANYO ELEVATOR CO.,LTD.





Участник проекта Billion Investment

Специальный лифт для моста Гонконг-Чжухай-Макао

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ



ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ



ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ



ДОМАШНИЙ ЛИФТ



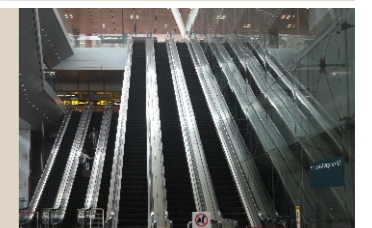
БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ



ГРУЗОВОЙ ЛИФТ



ЭСКАЛАТОР-ТРАВЛАТОР





О КОМПАНИИ Введение

SANYO ELEVATOR (ZHUHAI) CO., LTD. является международной и передовой компанией, зарегистрированной юридически в Макао, а производство находится в Чжухае, Китай. Мы являемся предприятием с иностранным капиталом, разрабатываем и производим несколько серий различных лифтов: бизнес-лифт, домашний лифт, панорамный лифт, больничный лифт, грузовой лифт, эскалатор и траволатор и т. д. Общий объем инвестиций компании достиг 15 миллионов долларов США, а наш сверхскоростной лифт (4,0 м/с) размещен в 86-метровой испытательной башне. Мы открыли ряд представительств зарубежом в таких странах, как Сингапур, Камбоджа, Бангладеш, Филиппины, Иран и так далее.

Чтобы гарантировать качество и безопасность наших устройств, производственная линия управляется и строго контролируется в соответствии с современными стандартами, такими как ISO 9001: Система менеджмента качества, ISO 14001 Сертификат системы охраны окружающей среды, OHSAS18000: Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Для дальнейшего развития на международном рынке мы недавно получили сертификат CE.



亲和 自律 精工 进取

三洋电梯(珠海)有限公司
SANYO ELEVATOR (ZHUHAI) CO., LTD.

РАБОТА В КОМПАНИИ



ПОДЕЛИТЕСЬ СВОЕЙ ПРОСТОЙ ЖИЗНЬЮ



ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ



SY-D03
Шлифованная
нержавеющая сталь



SY-D005
Зеркало и шлифованная
нержавеющая сталь



SY-FD003
Пол из ПВХ

SY-K01

- ПОТОЛОК:
шлифованная нержавеющая сталь
(SY-D01)
- СТЕНЫ КАБИНЫ:
шлифованная нержавеющая сталь
- ДВЕРЬ КАБИНЫ:
шлифованная нержавеющая сталь
- ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ:
шлифованная нержавеющая сталь
- ПОЛ:
пол из ПВХ (FD002)



ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ



SY-K13

ПОТОЛОК:
зеркало и шлифованная нержавеющая сталь
СТЕНЫ КАБИНЫ:
зеркало с травлением и шлифованная нержавеющая сталь
ДВЕРЬ КАБИНЫ:
шлифованная нержавеющая сталь
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ:
шлифованная нержавеющая сталь и 8-дюймовый ЖК-дисплей
ПОЛ:
мраморный пол FD004 (опция)



SY-K14

ПОТОЛОК:
зеркало и шлифованная нержавеющая сталь
СТЕНЫ КАБИНЫ:
зеркало с травлением и шлифованная нержавеющая сталь
ДВЕРЬ КАБИНЫ:
шлифованная нержавеющая сталь
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ:
шлифованная нержавеющая сталь и 8-дюймовый ЖК-дисплей
ПОЛ:
пол из ПВХ FD003



»»»» SY-K15

Оptionальная конфигурация

ПОТОЛОК: нержавеющая сталь, светодиодная осветительная панель.
 СТЕНЫ КАБИНЫ: зеркало, нержавеющая сталь
 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ: шлифованная нержавеющая сталь и 8-дюймовый ЖК-дисплей
 ПОЛ КАБИНЫ: мрамор (опция)
 ДВЕРЬ КАБИНЫ: шлифованная нержавеющая сталь



SY-K16



Оptionальная конфигурация

ПОТОЛОК: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная осветительная панель
 СТЕНЫ КАБИНЫ: зеркало, нержавеющая сталь
 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ: шлифованная нержавеющая сталь и 8-дюймовый ЖК-дисплей
 ПОЛ КАБИНЫ: мрамор (опция)
 ДВЕРЬ КАБИНЫ: шлифованная нержавеющая сталь



»»»» SY-K17

Оptionальная конфигурация

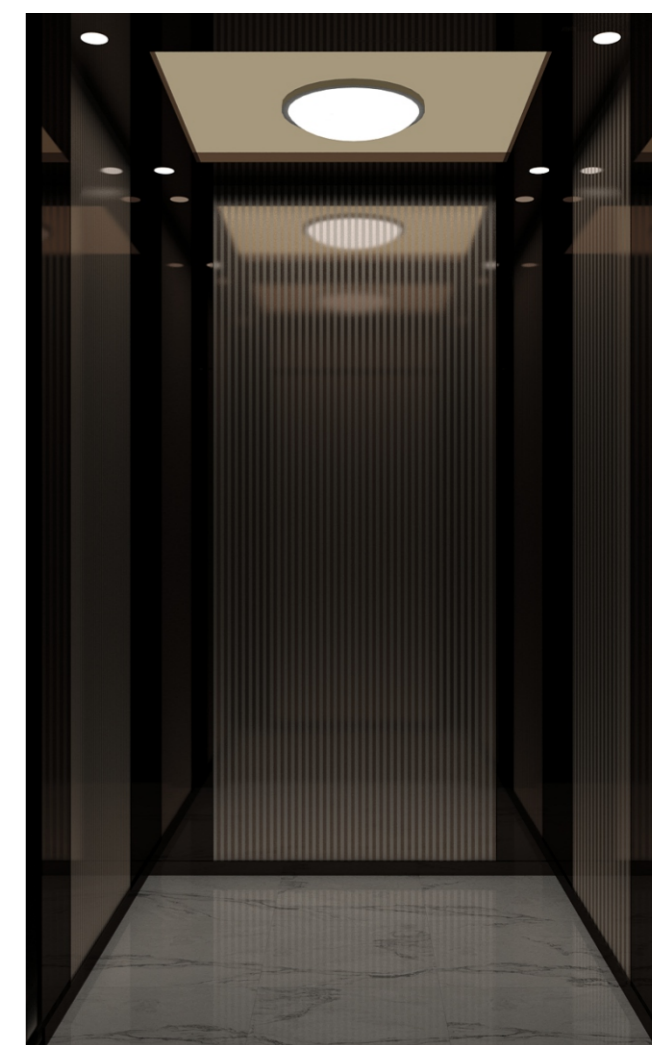
ПОТОЛОК: золотистая бронза с пескоструйной обработкой, светодиоды
 Панель с лампами, SY-DC016
 СТЕНЫ КАБИНЫ: золотистая бронза с пескоструйной обработкой, золотое зеркало
 ПОЛ КАБИНЫ: мрамор (опция)
 ДВЕРЬ КАБИНЫ: золотистая бронза с пескоструйной обработкой

SY-K18



Оptionальная конфигурация

ПОТОЛОК: черный титан, светодиодная осветительная панель
 СТЕНЫ КАБИНЫ: зеркало и травленный черный титан
 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ: зеркало, черный титан и 8-дюймовый ЖК-дисплей
 ПОЛ КАБИНЫ: мрамор (опция)
 ДВЕРЬ КАБИНЫ: зеркало черный титан





LUXURY

SY-K10

Оptionальная конфигурация

ПОТОЛОК: розово-золотая нержавеющая сталь

СТЕНЫ КАБИНЫ: розовое золото, зеркало и травленая нержавеющая сталь

ДВЕРЬ КАБИНЫ: розовое золото, зеркало с травлением

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ: розовое золото и 8-дюймовый ЖК-дисплей

ПОЛ: паркетный мраморный пол



FASHION

SY-K06

Оptionальная конфигурация

ПОТОЛОК: зеркало, титан, нержавеющая сталь (SY-D06)

СТЕНЫ КАБИНЫ: зеркало с травлением, титан

ДВЕРЬ КАБИНЫ: зеркало с травлением, титан, нержавеющая сталь

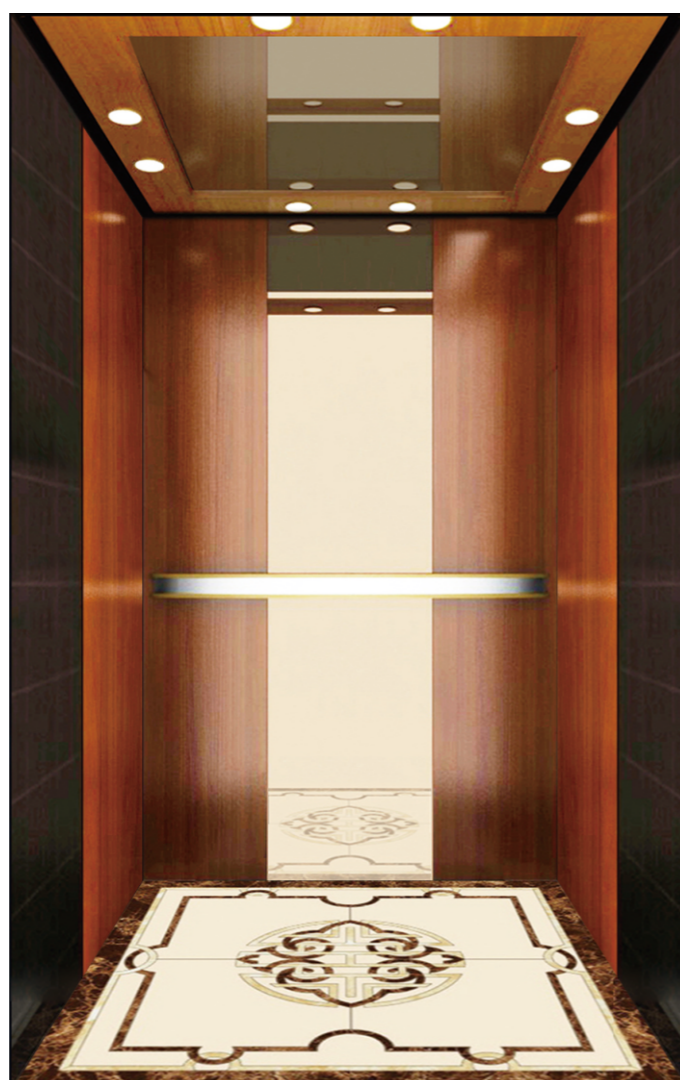
ПОЛ: пол из ПВХ (FD005)



SY-LJ2014-2

Опциональная конфигурация

ПОТОЛОК:
дизайн под дерево, титановое зеркало по центру,
светодиодная лампа
СТЕНЫ КАБИНЫ:
деревянный шпон, титановое зеркало,
нержавеющая сталь



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ: черный титан, нержавеющая сталь
ДВЕРЬ КАБИНЫ: черный титан, нержавеющая сталь
ИНДИКАТОР НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ: 8-дюймовый ЖК-дисплей
ПОЛ: паркетный мраморный пол

SY-K21

Опциональная конфигурация

ПОТОЛОК:
зеркало, нержавеющая сталь и светодиодная подсветка
СТЕНЫ КАБИНЫ:
зеркало, нержавеющая сталь и декоративный шпон под дерево
ДВЕРЬ КАБИНЫ:
зеркало, нержавеющая сталь
Пол:
паркетный мраморный пол



ИНТЕГРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ



SY-WX01

Экран дисплея (опция)



8-дюймовый ЖК-дисплей
SY-YJ01



10-дюймовый мультимедийный ЖК-дисплей
SY-YJ02

Кнопка на панели управления в кабине



SY-WA05



SY-WA06



SY-WA07

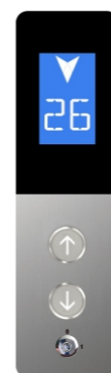
ПРОСТАЯ ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА



SY-WZ12

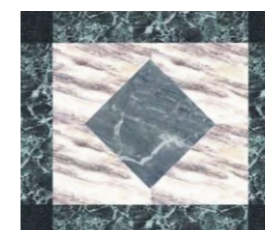


SY-WZ12

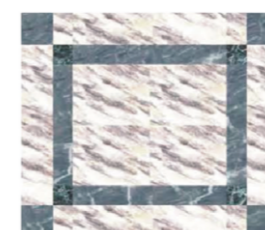


SY-WZ13

Пол кабины



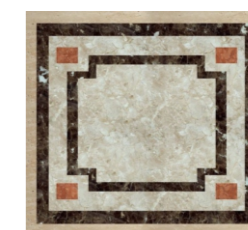
SY-FD002



SY-FD003



SY-FD010



SY-FD017



SY-FD019

Поручень (опция)



F-001 Нержавеющая сталь

F-003 Нержавеющая сталь

F-004 Титановый палисандр

F-005 Акрил

F-006 Нержавеющая сталь

F-007 Титан, нержавеющая сталь

НАРУЖНАЯ ДВЕРЬ И ОТКОС



SY-M01

УЗКИЙ ОТКОС

НАРУЖНАЯ ДВЕРЬ
Окрашенная сталь

ОТКОС
Окрашенная сталь

Замок базовой
станции

Наружная дверь с узким откосом



SY-M03

ШИРОКИЙ ОТКОС
(опция)

НАРУЖНАЯ ДВЕРЬ
Полированная
нержавеющая
сталь

ОТКОС
Шлифованная
нержавеющая
сталь

Наружная дверь с широким откосом



SY-M05

ШИРОКИЙ ОТКОС
(опция)

НАРУЖНАЯ ДВЕРЬ
Полированная
нержавеющая сталь

ОТКОС
Шлифованная
нержавеющая сталь

Наружная дверь с широким откосом



SY-M06

ШИРОКИЙ ОТКОС
(опция)

НАРУЖНАЯ ДВЕРЬ
Полированная
нержавеющая сталь

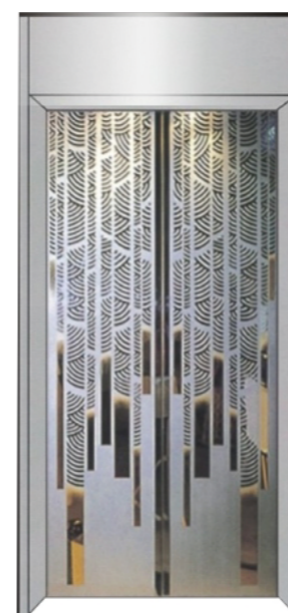
ОТКОС
Шлифованная
нержавеющая сталь

Наружная дверь с широким откосом

Фотографии приведены только для справки. Фактический продукт может отличаться.

ДВЕРЬ В КАБИНЕ

SY - LD001



Зеркало, травление,
шлифованная
нержавеющая сталь

SY - LD003



Зеркало, травление,
шлифованная
нержавеющая сталь

SY - LD004



Шлифованная
нержавеющая
сталь, стекло

SY - LD010



Зеркало, травление,
нержавеющая сталь,
ТИТАН

SY - LD011



Титан, травление,
нержавеющая сталь

SY - LD012



Бронза, зеркало,
травление,
нержавеющая сталь

SY - LD013



Зеркало, травление,
золотая роза

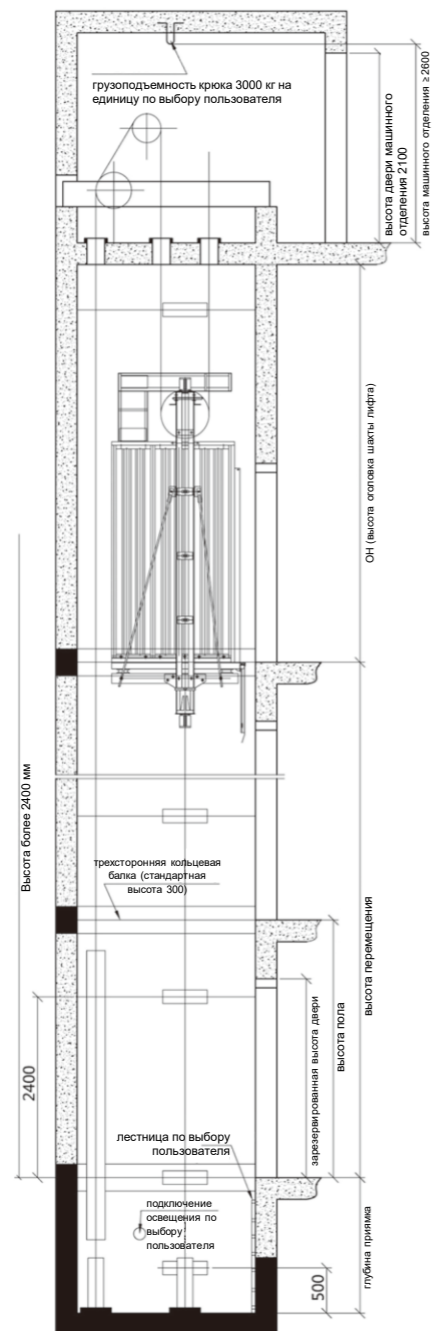
SY - LD014



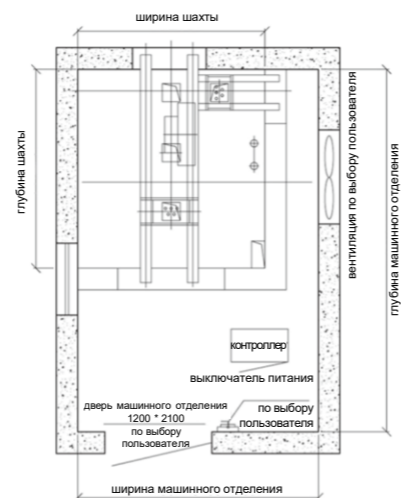
Зеркало, травление,
золотая роза

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ С МАШИНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ ШАХТЫ ЛИФТА

● Продольное сечение шахты лифта



● Планировка машинного отделения



● Схема шахты

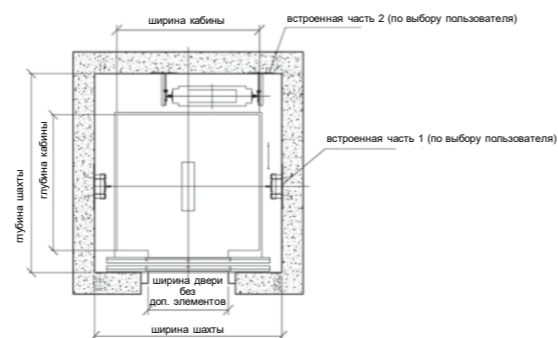
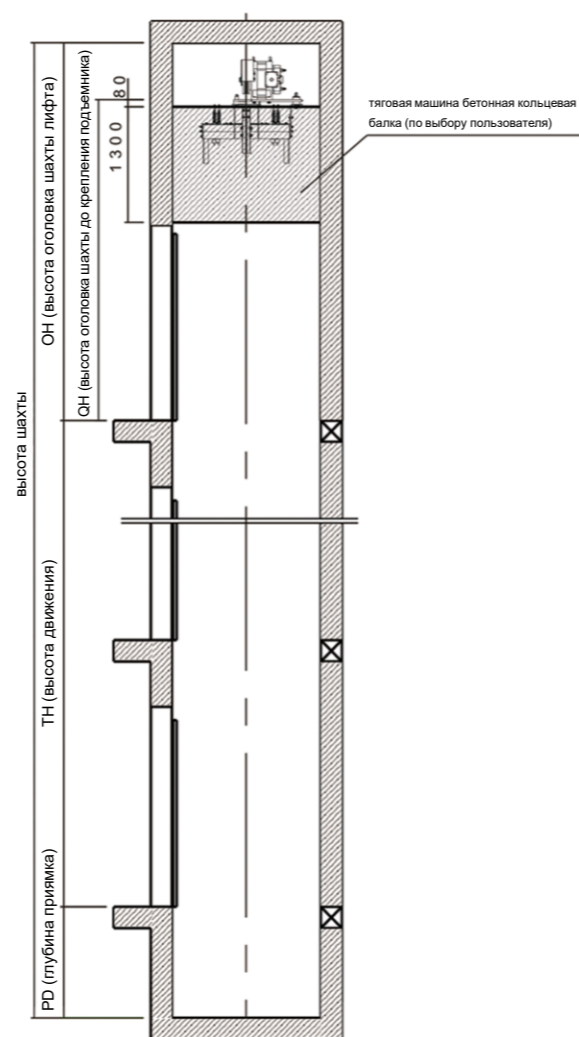
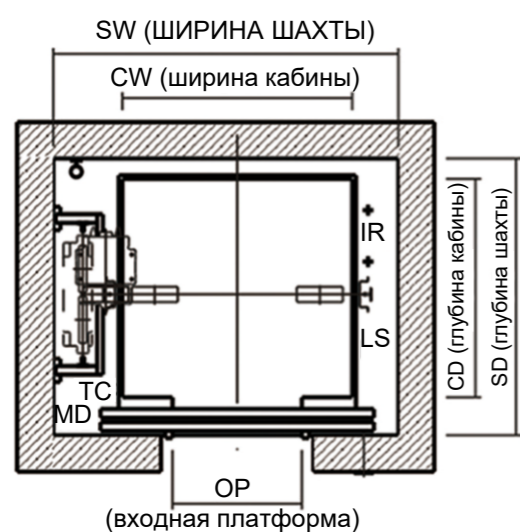


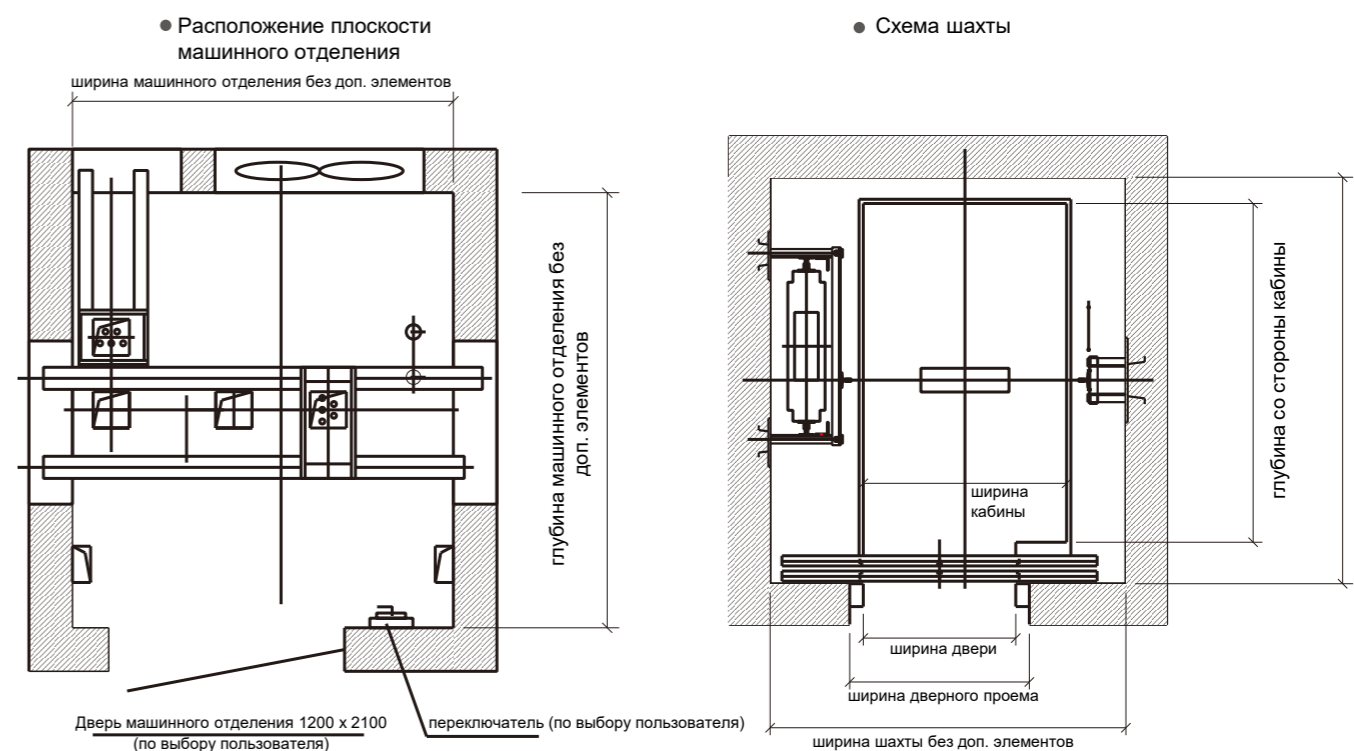
ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Грузоподъемность	Вместимость	Скорость	Размер кабины	Размер проема	В задней части		В боковой части		Стандарт		Тип открывания
			Ш X Г	Ш X В	Размер шахты	Размер машинного отделения	Размер шахты	Размер машинного отделения	ОН (высота оголовка шахты лифта)	Глубина приямка	
кг	Человек	м/с	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
450	6	1,0	1400 X 925	800 X 2100	1900 X 1600	2400 X 3000	\	\	4700	1350	2-панельное центральное открывание
500	6	1,0	1400 X 1000	800 X 2100	1900 X 1700	2400 X 3300	\	\	4300	1350	
550	7	1,0	1400 X 1050	800 X 2100	1900 X 1700	2400 X 3300	\	\	4300	1350	
630	8	1,0	1400 X 1100	800 X 2100	1900 X 1750	2400 X 3400	2200 X 1600	2700 X 3600	4300	1350	
		1,5							4400	1450	
		1,75							4500	1550	
800	10	1,0	1400 X 1350	800 X 2100	1900 X 2000	2700 X 3600	2200 X 1900	2700 X 3600	4300	1350	
		1,5							4400	1450	
		1,75							4500	1550	
		2,0							4600	1650	
1000	13	1,0	1600 X 1500	900 X 2100	2100 X 2200	2700 X 3900	2400 X 2000	3000 X 3600	4400	1350	
		1,5							4500	1450	
		1,75							4600	1550	
		2,0							4700	1650	
		2,5							4900	1900	
1150	15	1,0	1600 X 1600	900 X 2100	2100 X 2350	2700 X 4000	2500 X 2200	3000 X 3700	4400	1350	
		1,5							4500	1450	
		1,75							4600	1550	
		2,0							4700	1650	
		2,5							4900	1900	
1350	18	1,0	2000 X 1500	1000 X 2100	2600 X 2300	3000 X 3500	2900 X 2200	3400 X 3500	4500	1500	
		1,5							4600	1550	
		1,75							4700	1600	
		2,0							4800	1700	
		2,5							5000	2000	
		3,0							5350	3050	
1500	20	1,0	2000 X 1650	1000 X 2100	2600 X 2400	3000 X 4000	2900 X 2300	3400 X 3500	4500	1500	
		1,5							4600	1550	
		1,75							4700	1600	
		2,0							4800	1700	
		2,5							5000	2000	
		3,0							5350	3050	
1600	21	1,0	2000 X 1750	1000 X 2100	2600 X 2500	3000 X 4000	2900 X 2300	3400 X 3500	4500	1500	
		1,5							4600	1650	
		1,75							4700	1700	
2000	26	1,0	2000 X 2000	1200 X 2100	\	\	2900 X 2500	3400 X 3900	4500	1500	

ЧЕРТЕЖ ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА БЕЗ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ В РАЗРЕЗЕ



Пассажирский лифт (с возможностью погрузки носилок)



Параметры пассажирского лифта без машинного отделения

Грузоподъемность	Вместимость	Скорость	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты (боковой)	Глубина приямка	ОН (высота оголовка шахты лифта)	Положение для тяговой балки	Тип открывания
			Ш X В	Ш X Г	Ш X Г				
450	6	1	700 * 2100	1000 * 1300	1800 * 1700	1400	4400	3700	2-панельный центральный проем
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
630	8	1	800 * 2100	1200 * 1350	2000 * 1750	1400	4400	3700	
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
800	10	1	800 * 2100	1400 * 1350	2200 * 1750	1400	4400	3700	
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
1000	13	1	900 * 2100	1600 * 1500	2400 * 1900	1400	4400	3700	
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	

Параметры пассажирского лифта с возможностью транспортировки носилок

Грузоподъемность	Скорость	Глубина приямка	ОН (высота оголовка шахты лифта)	Тип открывания	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты (боковой)	Размер машинного отделения
					Ш X В	Ш X Г	Ш X Г	Ш X Г
1000	1,0	1350	4400	Центр Проем	900 * 2100	1100 * 2100	2000 * 2500	2000 * 2500
	1,5	1450	4450					2050 * 2450
	1,75	1500	4550					2050 * 2450
	2	1600	4650					2100 * 2400
	2,5	1850	4900					2100 * 2400

НАСЛАЖДАЙТЕСЬ СОЛНЕЧНЫМИ ЛУЧАМИ

ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ



SY-GB-1 Обзор на 180°

Верх и низ: окрашенная сталь
Потолок: окрашенная сталь
Панорамная и сплошная стены кабины: безопасное стекло и нержавеющая сталь
Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: нержавеющая сталь (FS-G2)
Пол кабины: ПВХ

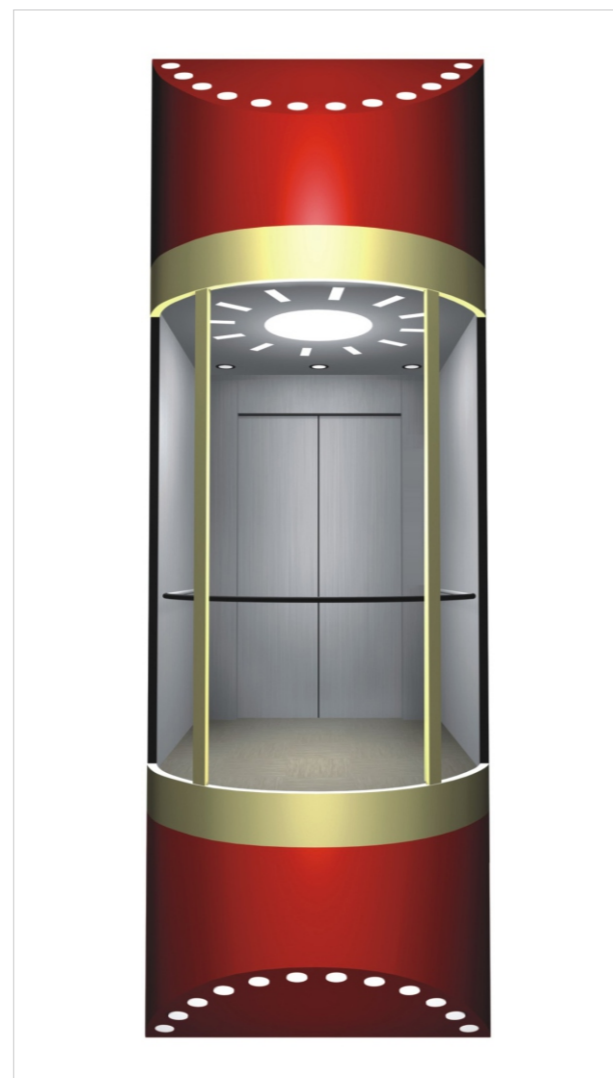
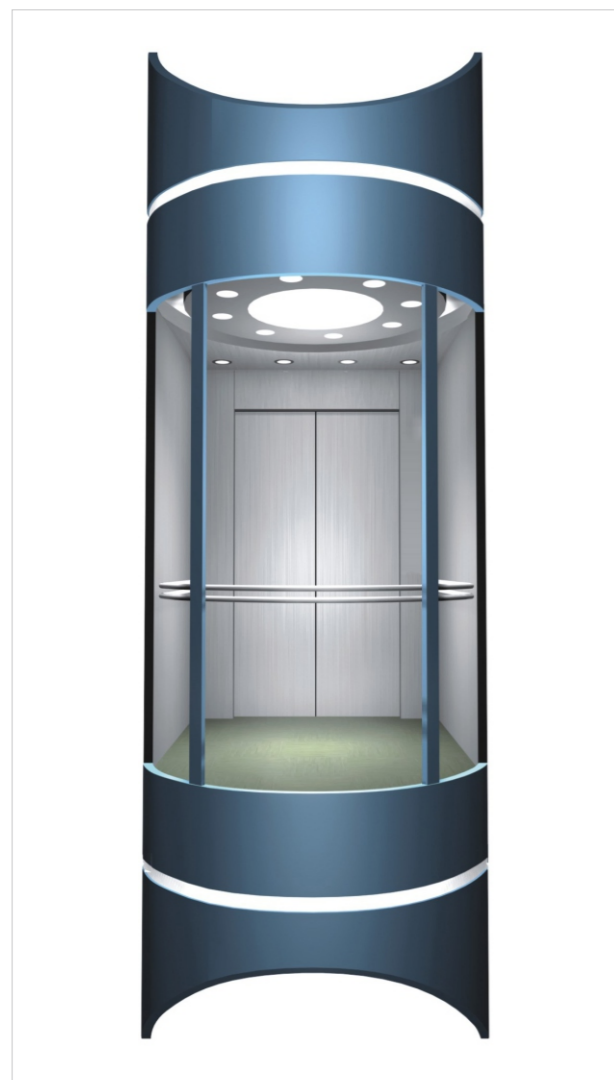
SY-GA-1 Обзор на 240°

Верх и низ: окрашенная сталь
Потолок: окрашенная сталь
Панорамная и сплошная стены кабины: безопасное стекло и нержавеющая сталь
Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: нержавеющая сталь (FS-G1)
Пол кабины: ПВХ



SY-GB-2 Обзор на 180°

Верх и низ: окрашенная сталь
 Потолок: окрашенная сталь
 Панорамная и сплошная стены кабины:
 безопасное стекло и нержавеющая сталь
 Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь
 Поручень: нержавеющая сталь (FS-G2)
 Пол кабины: ПВХ



SY-GB-3 Обзор 180°

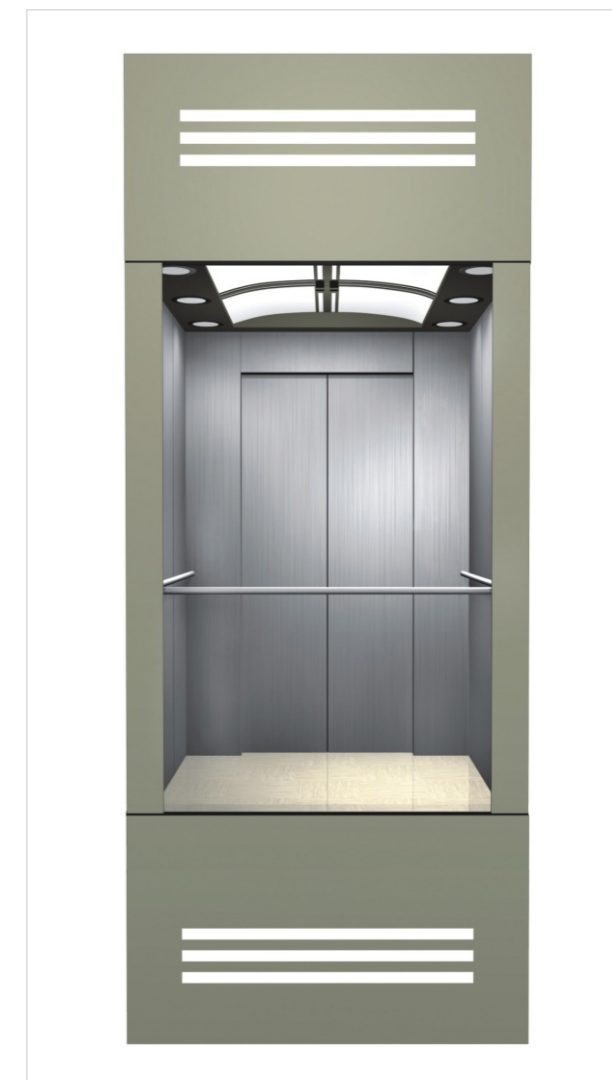
Верх и низ: окрашенная сталь
 Потолок: окрашенная сталь
 Панорамная и сплошная стены кабины:
 безопасное стекло и нержавеющая сталь
 Дверь кабины: шлифованная нержавеющая
 сталь
 Поручень: нержавеющая сталь (FS-G3)
 Пол кабины: ПВХ



SY-GD-1

Обзор только с одной стороны

Верх и низ: окрашенная сталь
 Потолок: окрашенная сталь
 Панорамная и сплошная стены кабины:
 безопасное стекло и нержавеющая сталь
 Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь
 Поручень: нержавеющая сталь (FS-G5)
 Пол кабины: ПВХ

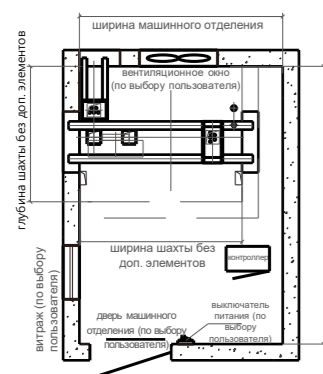


SY-GC-1 Трехсторонний обзор

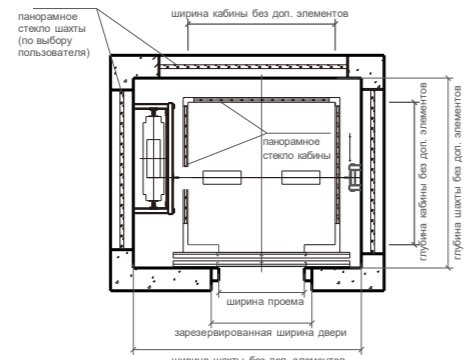
Верх и низ: окрашенная сталь
 Потолок: окрашенная сталь
 Панорамная и сплошная стены кабины:
 безопасное стекло и нержавеющая сталь
 Дверь кабины: шлифованная нержавеющая
 сталь
 Поручень: нержавеющая сталь (FS-G4)
 Пол кабины: ПВХ

Чертеж сечения квадратного панорамного лифта с машинным отделением (с трехсторонним обзором)

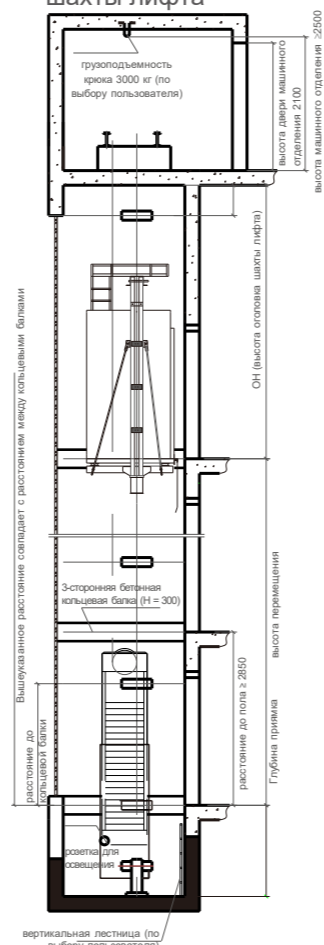
• Схема машинного отделения



• Схема расположения плоскости подъемника



• Продольное сечение шахты лифта

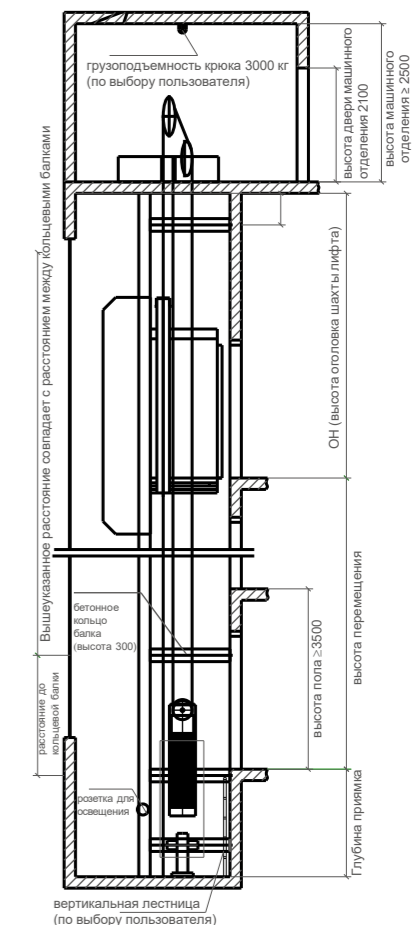


Технические параметры квадратного панорамного лифта с машинным отделением

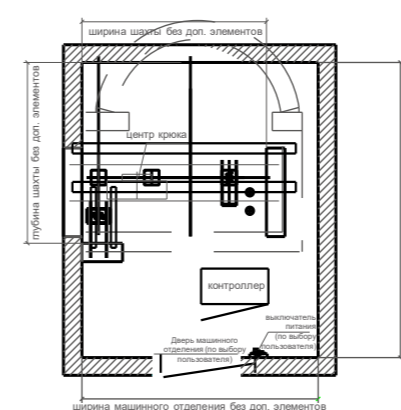
Грузоподъемность кг	Вместимость Человек	Скорость м/с	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты (боковой)	Глубина приямка мм	ОН (высота оголовка шахты лифта) мм	Тип открывания
			Ш X В мм	Ш X Г мм	Ш X Г мм			
630	8	1,0	800 X 2100	1350 X 1100	2200 X 1600	1500	4500	2-панельный центральный проем
		1,5				1600	4600	
		1,75				1700	4750	
800	10	1,0	800 X 2100	1350 X 1350	2200 X 1900	1500	4500	
		1,5				1600	4600	
		1,75				1700	4750	
1000	13	1,0	900 X 2100	1550 X 1500	2400 X 2000	1500	4500	
		1,5				1600	4600	
		1,75				1700	4750	
1150	15	1,0	900 X 2100	1550 X 1600	2500 X 2200	1500	4500	
		1,5				1600	4600	
		1,75				1700	4750	
1350	18	1,0	1000 X 2100	1950 X 1500	2900 X 2200	1500	4500	
		1,5				1600	4600	
		1,75				1700	4750	
1600	21	1,0	1000 X 2100	1950 X 1750	2900 X 2300	1500	4500	
		1,5				1600	4600	
		1,75				1700	4750	

Круглый панорамный лифт с машинным отделением Чертеж сечения шахты

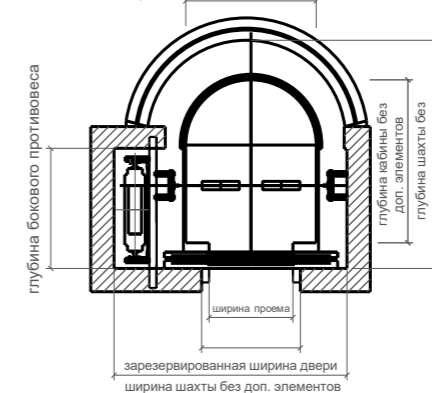
• Продольная секция шахты



• Планировка машинного отделения



• Схема расположения плоскости подъемника

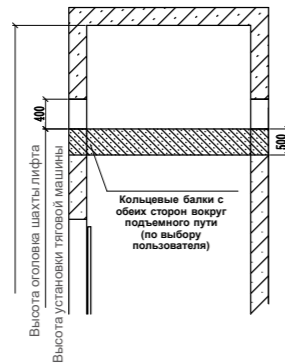
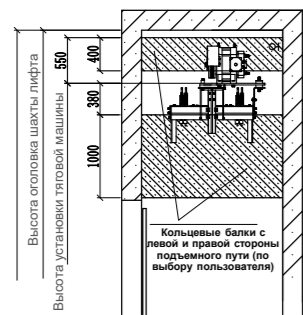


Технические параметры круглого панорамного лифта с машинным отделением

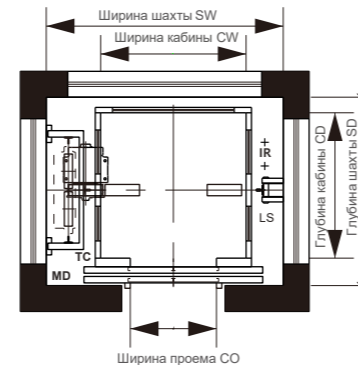
Грузоподъемность кг	Вместимость Человек	Скорость м/с	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты (боковой)	Глубина приямка мм	ОН (высота оголовка шахты лифта) мм	Тип открывания
			Ш X В мм	Ш X Г мм	Ш X Г мм			
800	10	1,0	800 X 2100	1250 X 1675	2300 X 2300	1700	4750	2-панельный центральный проем
		1,5				1700	4800	
		1,75				1800	4850	
1000	13	1,0	900 X 2100	1400 X 1750	2500 X 2450	1700	4750	
		1,5				1700	4800	
		1,75				1800	4850	
1150	15	1,0	900 X 2100	1500 X 1800	2750 X 2450	1700	4750	
		1,5				1700	4800	
		1,75				1800	4850	
1350	18	1,0	1000 X 2100	1500 X 2000	2750 X 2600	1700	4800	
		1,5				1700	4850	
		1,75				1800	4900	
1600	21	1,0	1000 X 2100	1600 X 2200	2850 X 2800	1700	4800	
		1,5				1700	4850	
		1,75				1800	4900	

Чертеж поперечного сечения квадратного панорамного лифта без машинного отделения (с трехсторонним обзором)

- Вышеуказанная конструкция используется для 450–1050 кг
- Вышеуказанная конструкция используется для 1150–1600 кг



- Схема расположения плоскости подъемника



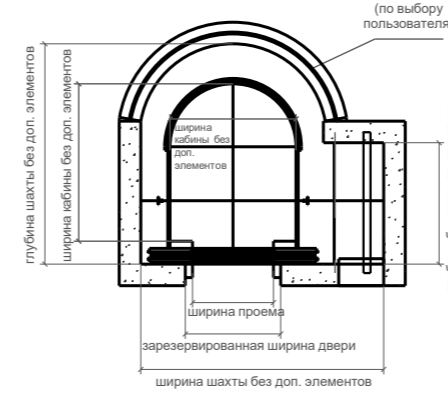
Технические параметры квадратного панорамного лифта без машинного отделения

Грузоподъемность кг	Вместимость Человек	Скорость м/с	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты (боковой)	Глубина приемка	ОН (высота оголовка шахты лифта)	Кольцевая балка тяговой машины	Тип открывания
			Ш X В	Ш X Г	Ш X Г				
450	6	1	700 * 2100	950 * 1300	1800 * 1700	1400	4400	3700	2-панельный центральный проем
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
630	8	1	800 * 2100	1150 * 1350	2000 * 1750	1400	4400	3700	
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
800	10	1	800 * 2100	1350 * 1350	2200 * 1750	1400	4400	3700	
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
1000	13	1	900 * 2100	1550 * 1500	2400 * 1900	1400	4400	3700	
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
1050	14	1	900 * 2100	1550 * 1550	2400 * 1950	1400	4400	3700	
		1,5				1500	4500	3800	
		1,75				1600	4550	3850	
1150	15	1	900 * 2100	1550 * 1600	2500 * 2050	1400	4750	3750	
		1,5				1500	4800	3800	
		1,75				1600	4950	3950	
		2				1700	5000	4000	
		2,5				1950	5200	4200	
1350	18	1	1000 * 2100	1950 * 1500	2900 * 2000	1400	4750	3750	
		1,5				1500	4800	3800	
		1,75				1600	4950	3950	
		2				1700	5000	4000	
		2,5				1950	5200	4200	
1500	20	1	1000 * 2100	1950 * 1650	2900 * 2100	1400	4750	3750	
		1,5				1500	4800	3800	
		1,75				1600	4950	3950	
		2				1700	5000	4000	
		2,5				1950	5200	4200	
1600	21	1	1000 * 2100	1950 * 1750	2900 * 2200	1400	4750	3750	
		1,5				1500	4800	3800	
		1,75				1600	4950	3950	
		2				1700	5000	4000	
		2,5				1950	5200	4200	

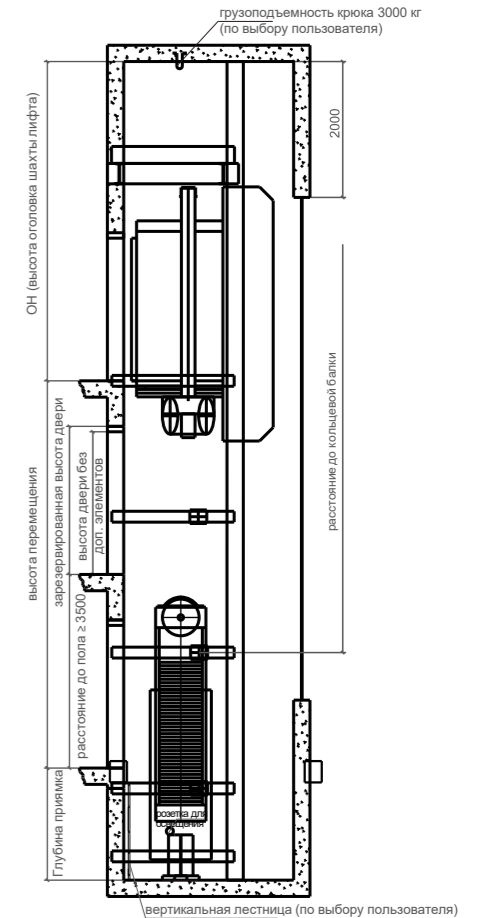
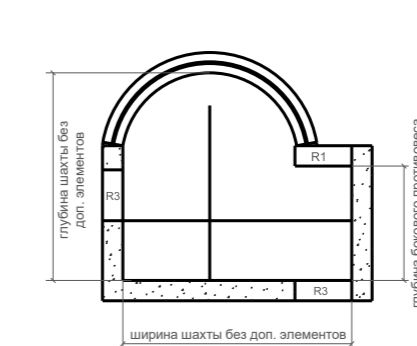
Круглый панорамный лифт без машинного отделения Чертеж сечения шахты

- Продольное сечение шахты лифта

- Расположение верхней плоскости шахты



- Резервное отверстие между шестернями и над схемой ОН



Технические параметры круглого панорамного лифта без машинного отделения

Грузоподъемность кг	Вместимость Человек	Скорость м/с	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты (боковой)	Глубина приемка	ОН (высота оголовка шахты лифта)	Тип открывания
			Ш X В	Ш X Г	Ш X Г			
800	10	1,0	800 X 2100	1250 X 1670	2600 X 2300	1700	4700	2 панели Центр Проём
		1,5				1700	4700	
		1,75				1800	4800	
1000	13	1,0	900 X 2100	1400 X 1750	2700 X 2450	1700	4700	
		1,5				1700	4700	
		1,75				1800	4800	
1150	15	1,0	900 X 2100	1500 X 1800	2800 X 2450	1900	4700	
		1,5				1900	4800	
		1,75				2000	5200	
1350	18	1,0	1000 X 2100	1500 X 2000	2800 X 2600	1900	4700	
		1,5				1900	4800	
		1,75				2000	5200	
1600	21	1,0	1000 X 2100	1600 X 2200	2950 X 2800	1900	4700	
		1,5				1900	4800	
		1,75				2000	5200	

УДОБСТВО И ТЕПЛО В ДОМ

ДОМАШНИЙ ЛИФТ



■ SY-JBY-01

Потолок:
зеркало, нержавеющая сталь,
светодиодная лампа
Стены кабины:
зеркало, нержавеющая сталь
Пол:
мрамор

■ SY-JBY-02

Потолок:
зеркало, нержавеющая сталь,
светодиодная лампа
Стены кабины:
черный титан, травление,
нержавеющая сталь
Пол:
мрамор

■ SY-JBY-03

Потолок:
титан, зеркало, нержавеющая
сталь, светодиодная лампа
Стены кабины:
титан, зеркало, нержавеющая
сталь
Пол:
мрамор

■ SY-JBY-04

Потолок:
розовое золото, зеркало,
нержавеющая сталь,
светодиодная лампа
Стены кабины:
золотая роза, шлифованная
нержавеющая сталь
Пол:
мрамор

■ SY-JBY-05

Потолок:
зеркало, нержавеющая сталь,
светодиодная лампа
Стены кабины:
дерево с зернистой поверхностью,
зеркало, нержавеющая сталь
Пол:
мрамор

■ SY-JBY-08

Потолок:
зеркало, нержавеющая сталь,
светодиодная лампа
Стены кабины:
закаленное стекло
Пол:
мрамор



СОР (панель управления в
кабине) и LOP (панель
вызова на этаже)

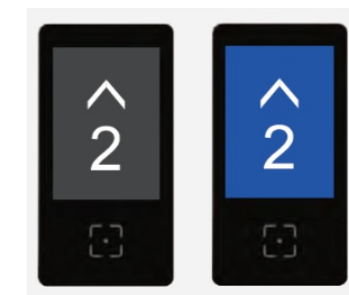


■ SY-YJ04

Передняя панель: 10, 1-дюймовый сенсорный экран
Дисплей: грузоподъемность, голосовое оповещение,
воспроизведение музыки, управление освещением и
вентиляцией.

■ SY-WZ16

Дисплей сенсорного экрана на передней
панели: 4, 2 дюйма, белый цвет на синем фоне
(белый на черном)

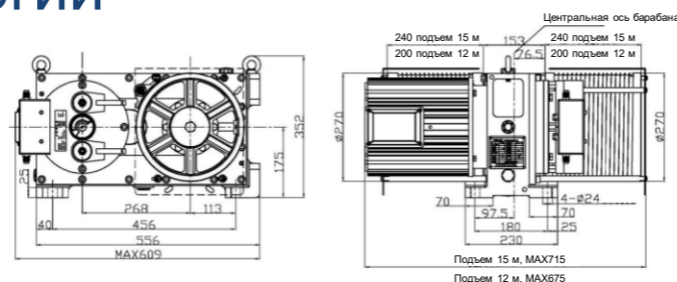
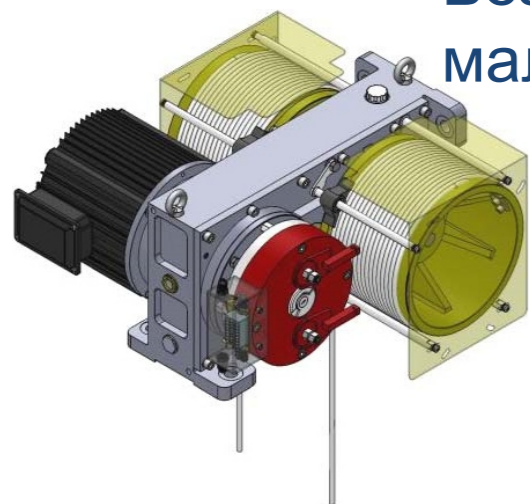


■ SY-WZ17

Передняя панель: выпуклая, цинковый сплав и
акрил
Цвет: золото, шлифованная нержавеющая
сталь, черный титан



■ Безопасный, тихий, потребляет мало энергии



Невесомая и эффективная работа.

Миниатюризация и облегчение главного двигателя.

Для работы в маломощном режиме шум главного двигателя должен быть на уровне около 48 дБ.

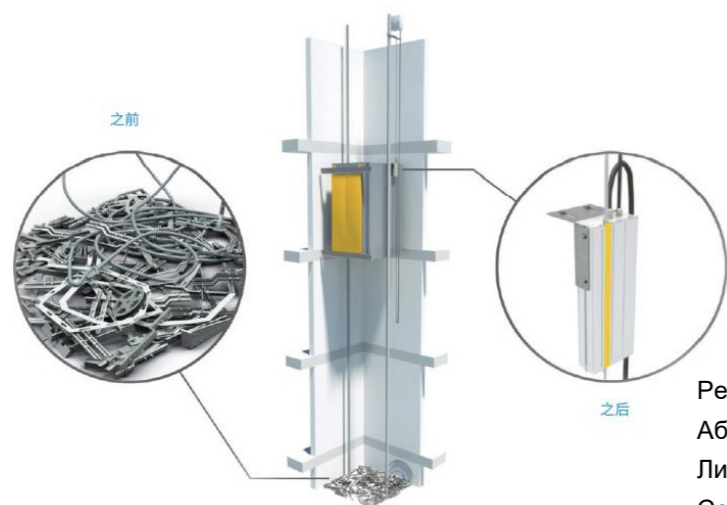
Двигатель с постоянными магнитами оснащен шкафом управления для герметизации сердечника, что обеспечивает безопасность и надежность.

Пусковой ток на 1 А выше номинального для защиты бытовой электросети.

Верхняя горизонтальная установка и нижняя вертикальная установка могут соответствовать различным планам размещения.

Направляющее устройство для предотвращения соскакивания каната.

■ Магнитная линейка для поручня



Реализуйте точное определение положения и скорости.
 Абсолютное расположение, всегда хороший пол.
 Лифт более лаконичен и красив.
 Сертификат национального испытательного агентства.
 Проверка с двойным резервированием безопаснее и надежнее.
 Самообучение в один клик, более простая отладка.
 Надежность: степень защиты IP54, устойчивость к загрязнению, дыму и влаге.
 Очень долгий срок службы в соответствии со стандартами EN12015/EN12016.

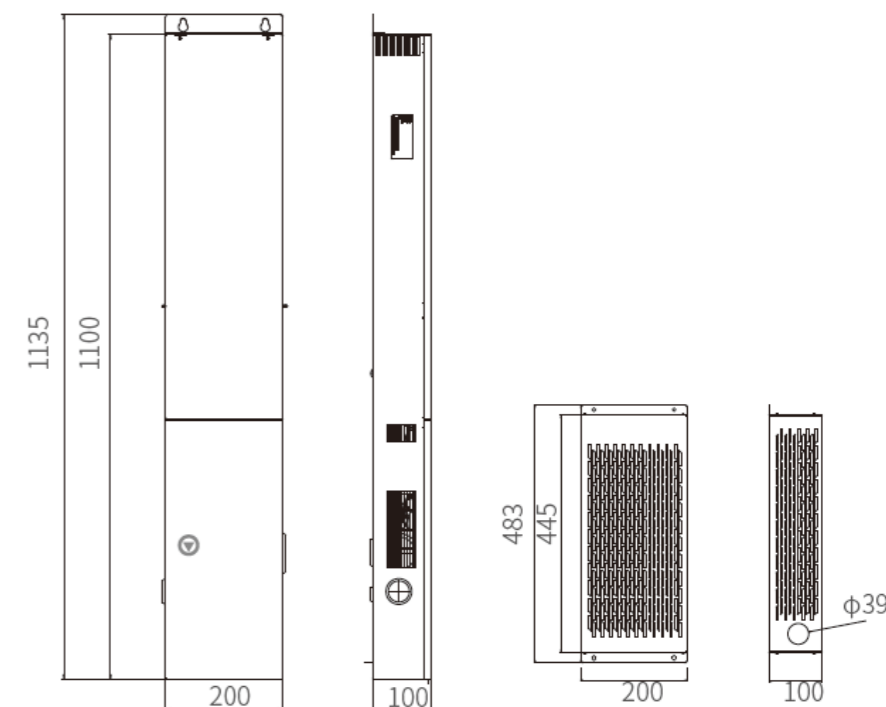


■ GCP-N02

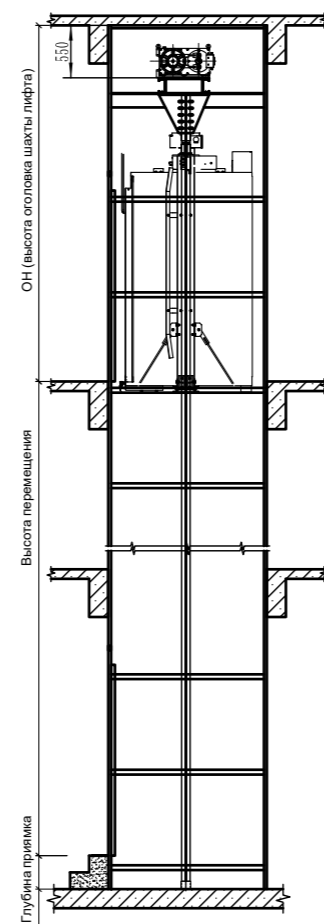
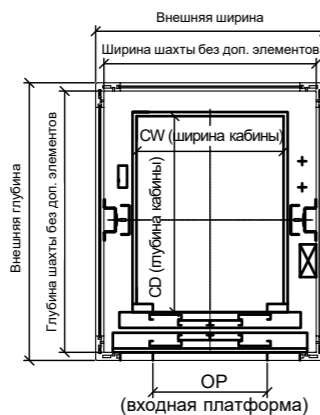
Компактный (стандарт)
 Размер: Ш 200 x В 1150 x Г 100 мм

Быстрое замедление на короткой дистанции. Время реакции составляет около 10 мс, и замедление будет завершено до того, как возрастет скорость.
 Тормозной путь аварийной остановки при полной нагрузке не должен превышать 5 см.

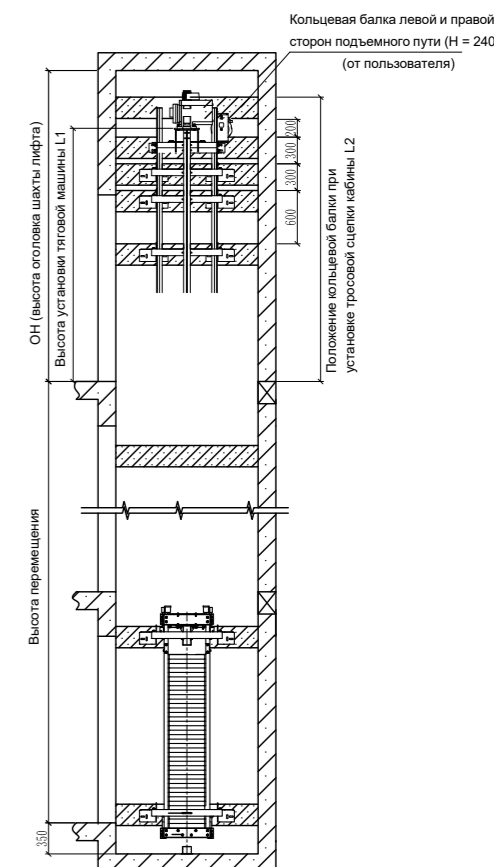
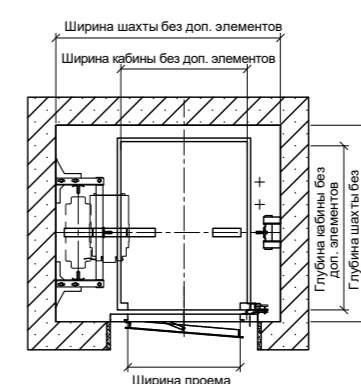
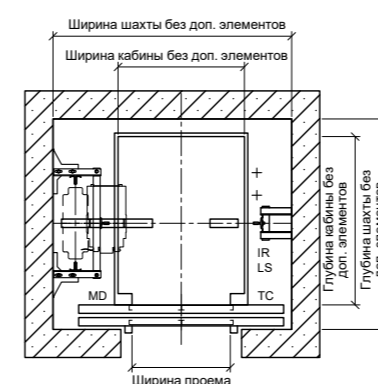
Используйте модуль для экстренного торможения при остановке и завершите торможение скорости клетки до торможения блокировки, с небольшим мгновенным током и без повреждения главного двигателя.



Расположение шахты домашнего лифта



Серия Home Lift-SU Comfort



Технические характеристики алюминиевой шахты лифта

Грузоподъемность (кг)	320	320	400	400	450	450
Скорость (м/с)	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
Максимальное перемещение (м)	≤ 12					
Режим движения	Жесткий привод					
Тип открывания	Ручное открывание	Центральное открывание	Ручное открытие	Центральное открывание	Ручное открывание	Центральное открывание
Размер кабины (CW * CD * CH)	900 * 1200 * 2150	900 * 1200 * 2150	1000 * 1300 * 2150	1000 * 1300 * 2150	1100 * 1300 * 2150	1100 * 1300 * 2150
Размер проема (OP * HH [высота проема])	800 * 2000	700 * 2000	900 * 2000	800 * 2000	900 * 2000	800 * 2000
Технические параметры						
Мощность	4,0 кВт					
Стальной канат (φ)	2 * 8 мм					
Направляющая рейка	T75					
Скорость тяги	1:1					
Источник питания	220 В					
Размер шахты (мм)	1300 * 1400	1300 * 1600	1400 * 1500	1400 * 1700	1500 * 1500	1500 * 1700
Высота оголовка шахты лифта ОН (мм)	3300 мм					
Глубина приямка (мм)	350 мм					
Необходимое пространство Ш Х Г (мм)	1400 * 1500	1400 * 1700	1500 * 1600	1500 * 1800	1600 * 1600	1600 * 1800

Технические характеристики алюминиевой шахты лифта

Грузоподъемность (кг)	320	320	400	400	450	450
Скорость (м/с)	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
Макс. перемещение (м)	≤ 12					
Режим движения	Тяговый привод					
Тип открывания	Ручное открывание	2-панельное центральное открывание	Ручное открывание	Центральное открывание	Ручное открывание	Центральное открывание
Размер кабины (мм) (CW * CD * CH)	900 * 1200 * 2150	900 * 1200 * 2150	1000 * 1300 * 2150	1000 * 1300 * 2150	1100 * 1300 * 2150	1100 * 1300 * 2150
Размер проема (мм) (OP * HH [высота проема])	800 * 2000	700 * 2000	900 * 2000	800 * 2000	900 * 2000	800 * 2000
Технический параметр						
Мощность	1,2 кВт					
Стальной канат (φ)	4 * 8 мм					
Направляющая рейка	T75					
Коэффициент тяги	2:1					
Источник питания	220 В					
Размер шахты (мм)	1600 * 1400	1700 * 1500	1700 * 1500	1850 * 1600	1800 * 1500	1900 * 1600
Высота оголовка шахты лифта ОН (мм)	3500 мм					
Глубина приямка (мм)	350 мм					



БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ



МОСТ К ЖИЗНИ



SY-BBZ-1 Стандарт

Крыша кабины: окрашенная сталь

Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Панель управления в кабине: шлифованная нержавеющая сталь (SY-WX01A)

Поручень: нержавеющая сталь (FS-MO1)

Пол кабины: ПВХ

Серия SANYOCZH



SY-BBZ-2

Крыша кабины: окрашенная сталь

Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь

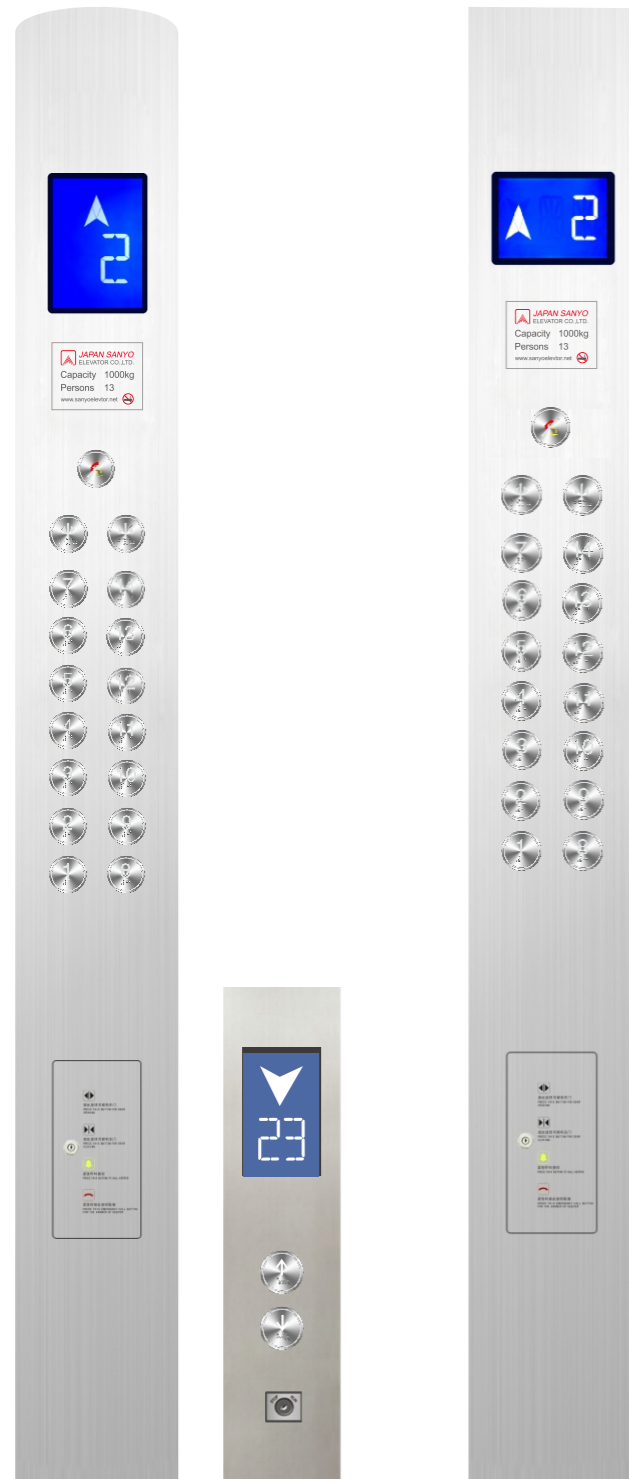
Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Панель управления в кабине: шлифованная нержавеющая сталь (SY-CZ01D)

Поручень: нержавеющая сталь (FS-MO2)

Пол кабины: сталь с декоративным узором (опция)

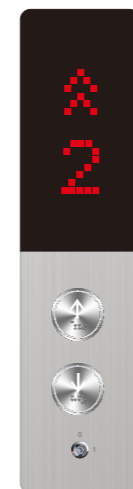
COP (панель управления в кабине) и LOP (панель вызова на этаже)



SY-CZ01D SY-WZ18 SY-WX01A SY-WZ12

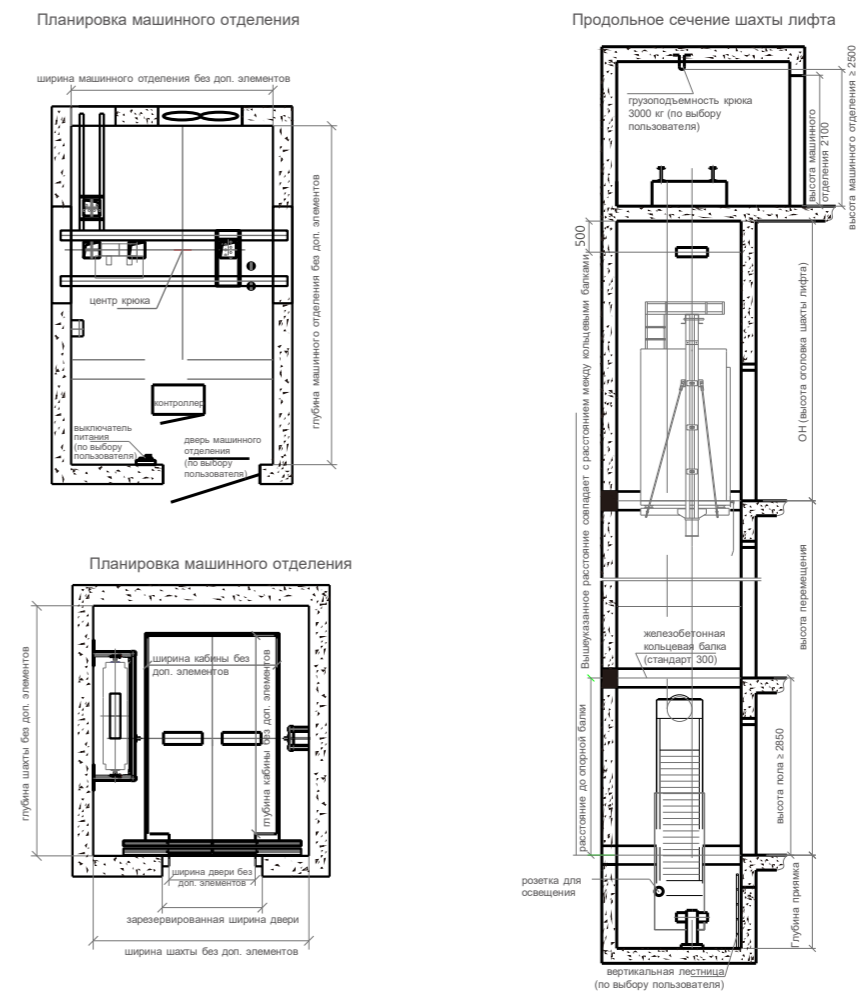


Панель управления в кабине VP5



Строительный чертеж шахты лифта

- Чертеж сечения кабины лифта для больницы с машинным отделением



Технические параметры больничного лифта

Грузоподъемность кг	Вместимость Человек	Скорость м/с	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты	Размер машинного отделения	Глубина прямка м	ОН (высота оголовка шахты лифта) м	Тип открывания
			Ш X В м	Ш X Г м	Ш X Г м	Ш X Г м			
1600	21	1,0	1000 X 2100	1500 X 2300	2500 X 2900	2500 X 4200	1500	4500	2 панели Центральное открывание
		1,5					1600	4600	
		1,75	1200 X 2100		2400 X 2900	2400 X 4200	1700	4700	2 панели Боковое открывание

БЕЗОПАСНОСТЬ



- Двухпанельное открывание

• COP-BP4

• SY-HBZ-3

Крыша кабины: окрашенная сталь
Кабина: окрашенная сталь
Дверь кабины: окрашенная сталь
Панель управления в кабине:
шлифованная нержавеющая сталь
Пол кабины: сталь с
декоративным узором

Фотографии приведены только для справки. Фактический продукт может отличаться.

ГРУЗОВОЙ ЛИФТ



● Стандартная кабина лифта Четырехпанельное открывание



* Расположение освещения можно регулировать в зависимости от размера кабины.

● SY-CJ01



Опция: только для автомобильного лифта

● SY-QBZ-1

Крыша кабины: окрашенная сталь
 Кабина: окрашенная сталь
 Дверь кабины: окрашенная сталь
 Панель управления в кабине: шлифованная нержавеющая сталь
 Пол кабины: сталь с декоративным узором
 По заказу: защитный барьер от столкновения

● Тип открывания двери

Четырехпанельное центральное открывание



Стандарт: окрашенная сталь
 Опции: шлифованная, зеркальная поверхность

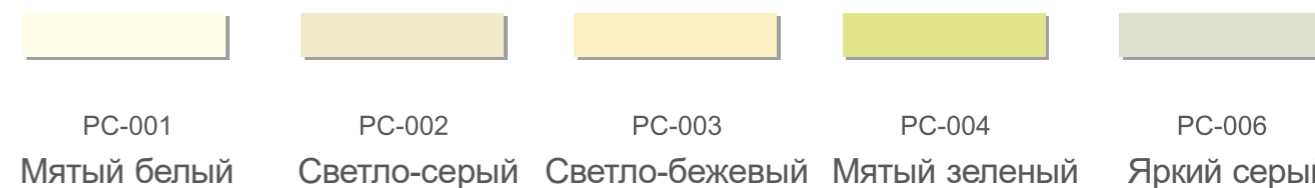
Двухпанельное боковое открывание



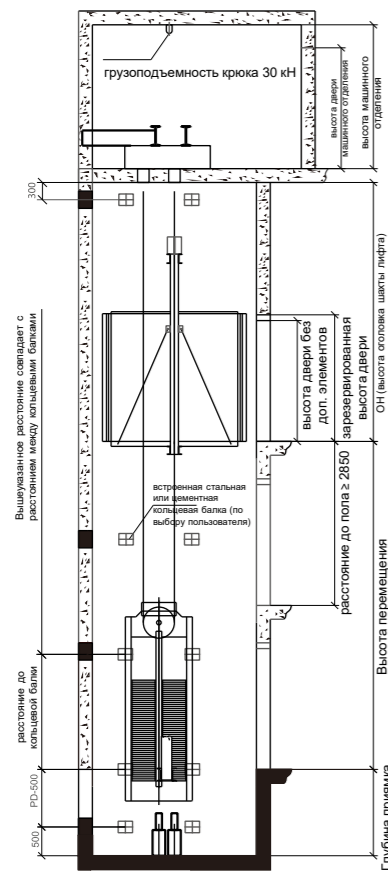
Стандарт: окрашенная сталь
 Опции: шлифованная, зеркальная поверхность

* Уточняйте тип открывания.

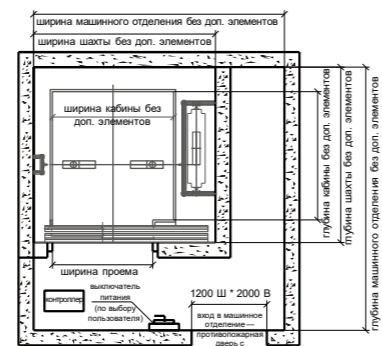
● Цвет окрашенного стального листа



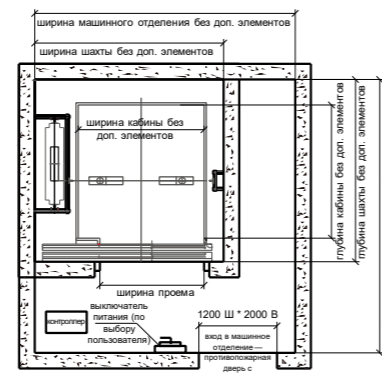
Чертеж двухпанельного грузового лифта с боковым открыванием



• Продольное сечение шахты лифта



• Расположение плоскости машинного отделения (правосторонний проем)

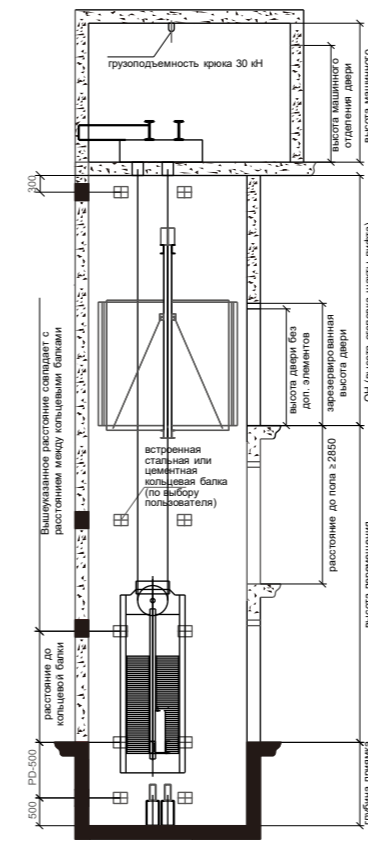


• Схема плоскости машинного отделения (левый двухпанельный проем)

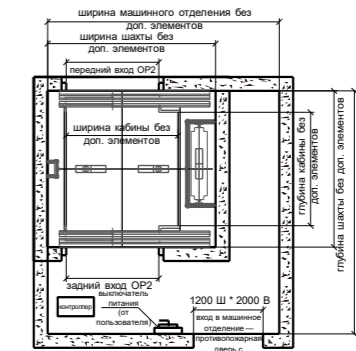
Технические параметры грузового лифта (боковое открывание)

Грузоподъемность	Скорость	Проём Размер	Размер кабины	Размер шахты	Размер машинного отделения	Глубина приямка	Высота оголовка шахты лифта	Тип открывания
кг	м/с	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
1000	0,5	1200 X 2100	1432 X 1546	2350 X 2200	3500 X 4000	1500	4500	Двухпанельное боковое открывание (слева/справа)
1500	0,5	1400 X 2100	1732 X 1866	2650 X 2450	3500 X 4500	1500	4500	
2000	0,5	1600 X 2100	1932 X 2046	2900 X 2600	4000 X 4500	1500	4500	
3000	0,5	1800 X 2100	2232 X 2446	3250 X 3000	4000 X 4500	1500	4500	

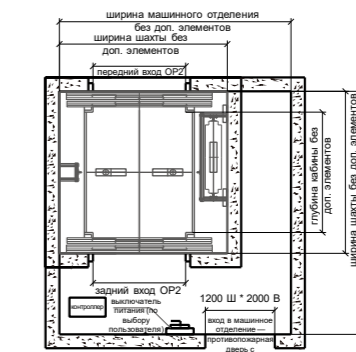
Чертеж грузового подъемника со сквозным проемом и шахтой



• Продольное сечение шахты лифта



• Расположение плоскости машинного отделения (двухпанельное боковое открывание с противоположной дверью)

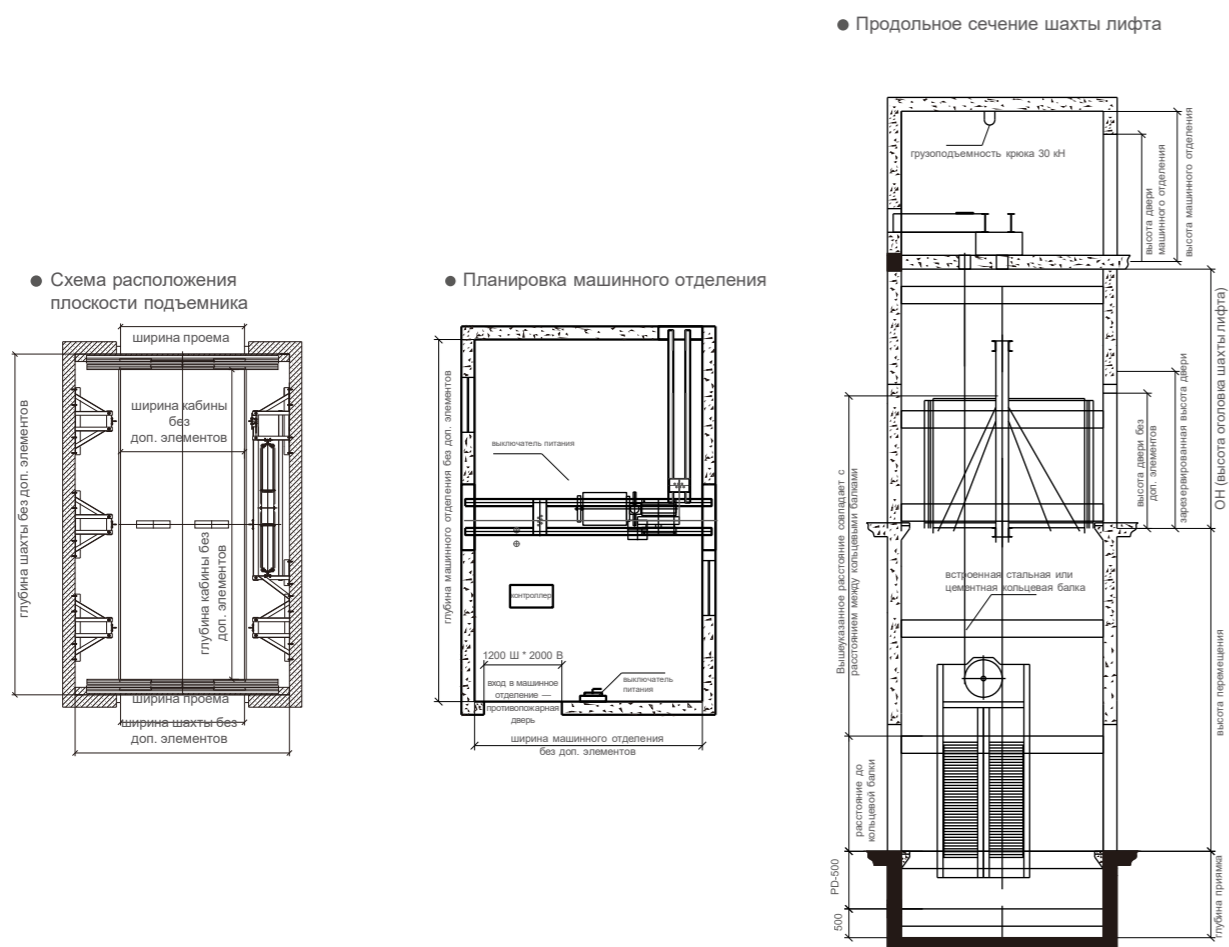


• Расположение плоскости машинного отделения (четырёхпанельное центральное открывание с противоположной дверью)

Технические параметры грузового лифта (с противоположной дверью)

Грузоподъемность	Скорость	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты	Размер машинного отделения	Глубина приямка	Высота оголовка шахты лифта	Тип открывания
кг	м/с	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
1000	0,5	1200 X 2100	1400 X 1500	2350 X 2220	3500 X 4000	1500	4500	Сквозное открывание
1500	0,5	1400 X 2100	1732 X 1776	2700 X 2470	3500 X 4500	1500	4500	
2000	0,5	1600 X 2100	1832 X 2080	2900 X 2780	4000 X 4500	1500	4500	четырёхпанельное центральное открывание с противоположной дверью
3000	0,5	2000 X 2100	2132 X 2460	3450 X 3160	4000 X 4500	1500	4500	
5000	0,5	2400 X 2100	2832 X 2980	4100 X 3680	4100 X 4500	1800	4800	

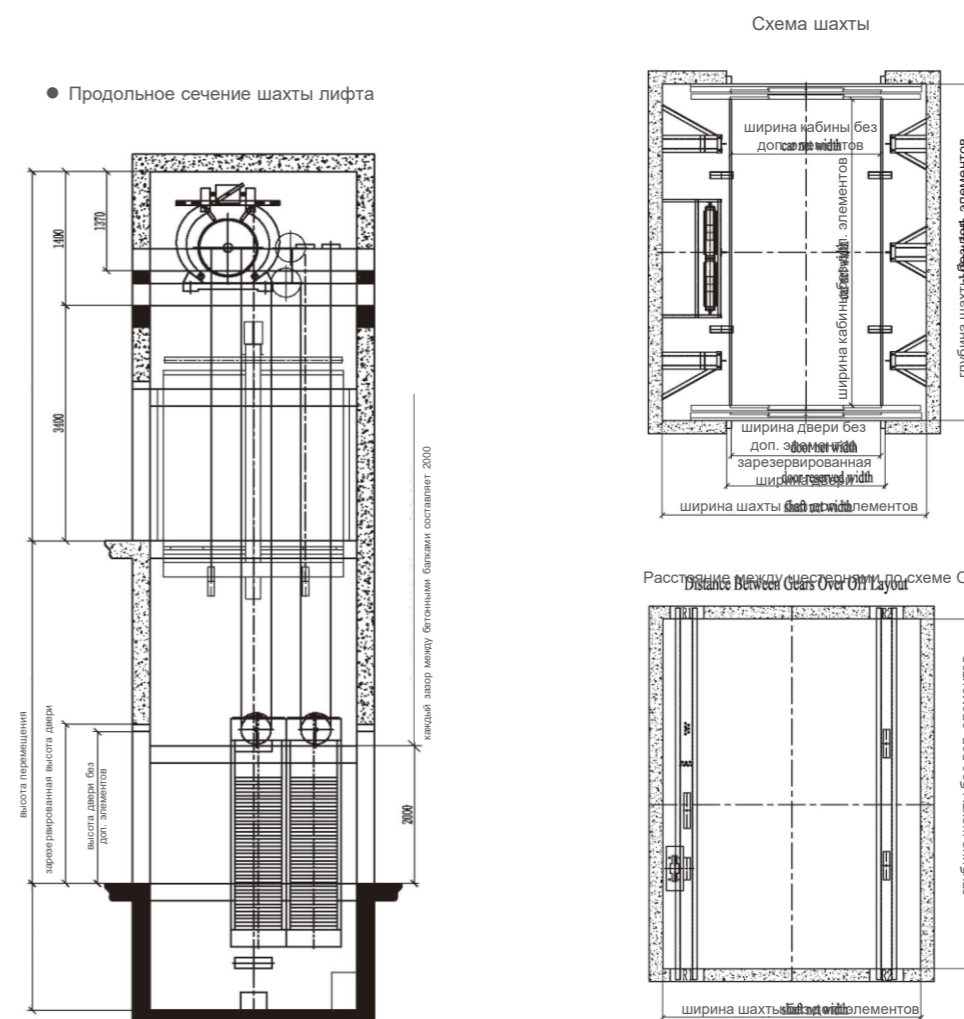
Чертеж лифта для автомобилей со сквозным проемом, машинным отделением и шахтой (с противоположной дверью)



Технические параметры автомобильного лифта с машинным отделением (с противоположной дверью)

Грузоподъемность	Скорость	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты	Размер PMR	Глубина приямка	Высота оголовка шахты лифта	Тип открывания
3000	0,5	2400 X 2200	2400 X 6000	4150 X 6520	4150 X 6520	1650	4800	четырепанельное центральное открывание
5000	0,5	2500 X 2200	3100 X 6500	4600 X 7200	4600 X 7200	1650	4800	

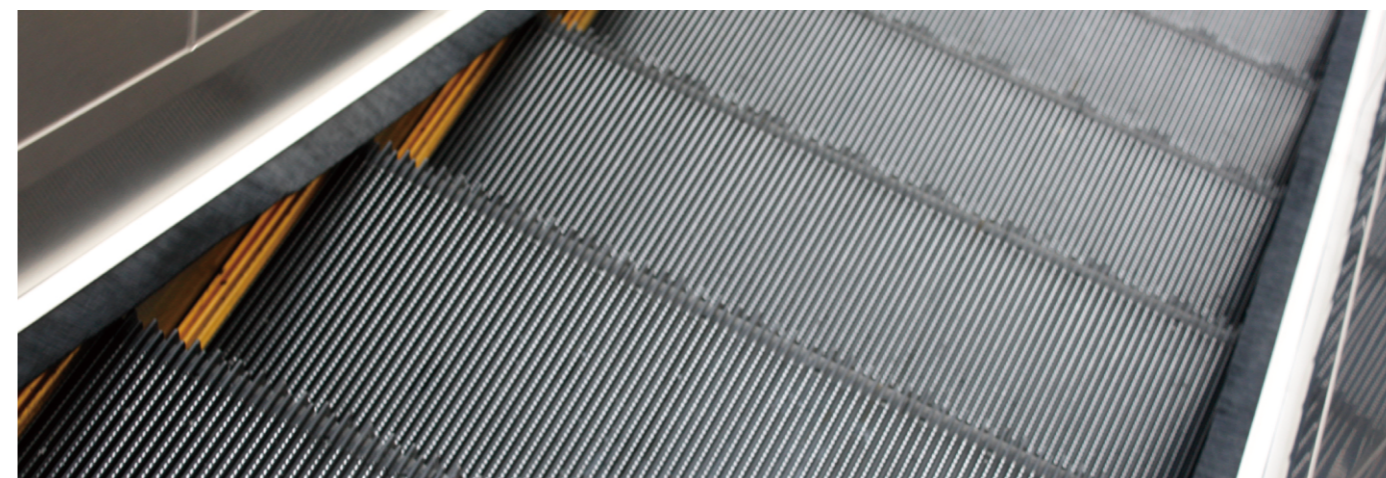
Чертеж лифта для автомобилей со сквозным проемом, с шахтой, без машинного отделения (только для зарубежного рынка)



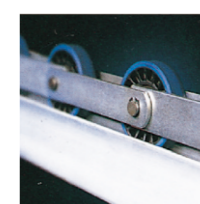
Технические параметры лифта для автомобилей без машинного отделения

Грузоподъемность	Скорость	Размер проема	Размер кабины	Размер шахты	Глубина приямка	ОН (высота оголовка шахты лифта)	Тип открывания
3000	0,5	2400 X 2200	2400 X 6000	4150 X 6600	1750	4800	четырепанельное центральное открывание с противоположной дверью

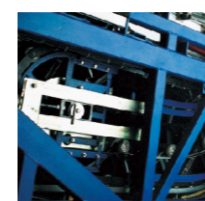
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ В ПУТИ



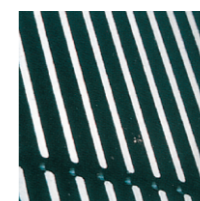
Автоматический смазчик с компьютерным управлением
Системы цепных передач смазываются в нужное время и в нужном количестве для поддержания хорошего движения и уменьшения трения.



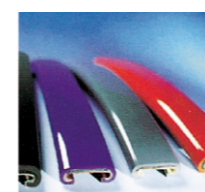
Двухступенчатая направляющая конструкция
Шаговый ход стабилизируется и эффективно предотвращает отклонения в направлениях движения и трение о плиты фартука.



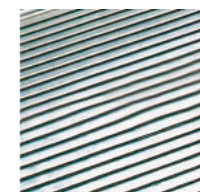
Рамы ферм главной конструкции
Для повышения прочности и несущей способности применяются конструкции из прямоугольных труб, обладающие повышенной устойчивостью к деформациям при скручивании.



Зубья гребенки из нержавеющей стали
Эффективно предотвращает попадание посторонних предметов в шестерни.



Ремни для поручней
На выбор предлагается несколько видов красивых, модных и прочных ремней для поручней.



Рёбристые ступени
Красивые и широкие ступени из нержавеющей стали хорошо защищают от скольжения и более долговечны.



Ступени из нержавеющей стали
По сравнению со ступенями из алюминиевого сплава, ступени из нержавеющей стали обладают более высокой жесткостью при статической нагрузке, большей грузоподъемностью и долговечностью.



Цепи и шкивы ступеней
Стабильное качество обеспечивает долгий срок службы, плавный и устойчивый ход эскалаторов.

ЭСКАЛАТОР-ТРАВОЛАТОР

Основные технологии безопасности

Компания JAPAN SANYO ELEVATOR CO., LTD. занимается исследованием и разработкой эскалаторов и предлагает профессиональную, эффективную, инновационную продукцию. Мы уделяем внимание каждой детали эскалаторов и траволаторов, чтобы обеспечить безопасность и комфорт при их эксплуатации.

1 Кнопка аварийного останова и индикатор неисправности

Красные кнопки аварийной остановки, расположенные рядом со входами на поручнях на нижних и верхних участках, при нажатии аварийно останавливают эскалатор в чрезвычайной ситуации и тем самым обеспечивают безопасность пассажиров. При возникновении неисправностей на экране отображаются коды неисправностей.

2 Рабочий тормоз

Он расположен между двигателем и редуктором замедления в главной приводной машине. Безопасное отключение эскалатора осуществляется за счет движения электромагнитов.

3 Теплозащитные устройства

Если главная машина перегревается, эскалаторы останавливаются.

4 Фартук Nip-proofBars

Такие планки установлены по обеим сторонам входа-выхода. Они эффективно предотвращают попадание одежды/вещей пассажиров в боковые зазоры между плитами покрытия и ступенями эскалатора и обеспечивают безопасность пассажиров.

5 Устройства для защиты гребенки

Передние концы зубьев гребенки подпружинены. Если между движущимися ступенями эскалатора и пластинами со статическими зубьями гребенки попадет посторонний предмет, зубья сдвинутся в вертикальном или обратном направлении, сработают защитные выключатели, контролируемые по обе стороны, и эскалатор автоматически остановится.

6 Контроль открывания передних панелей

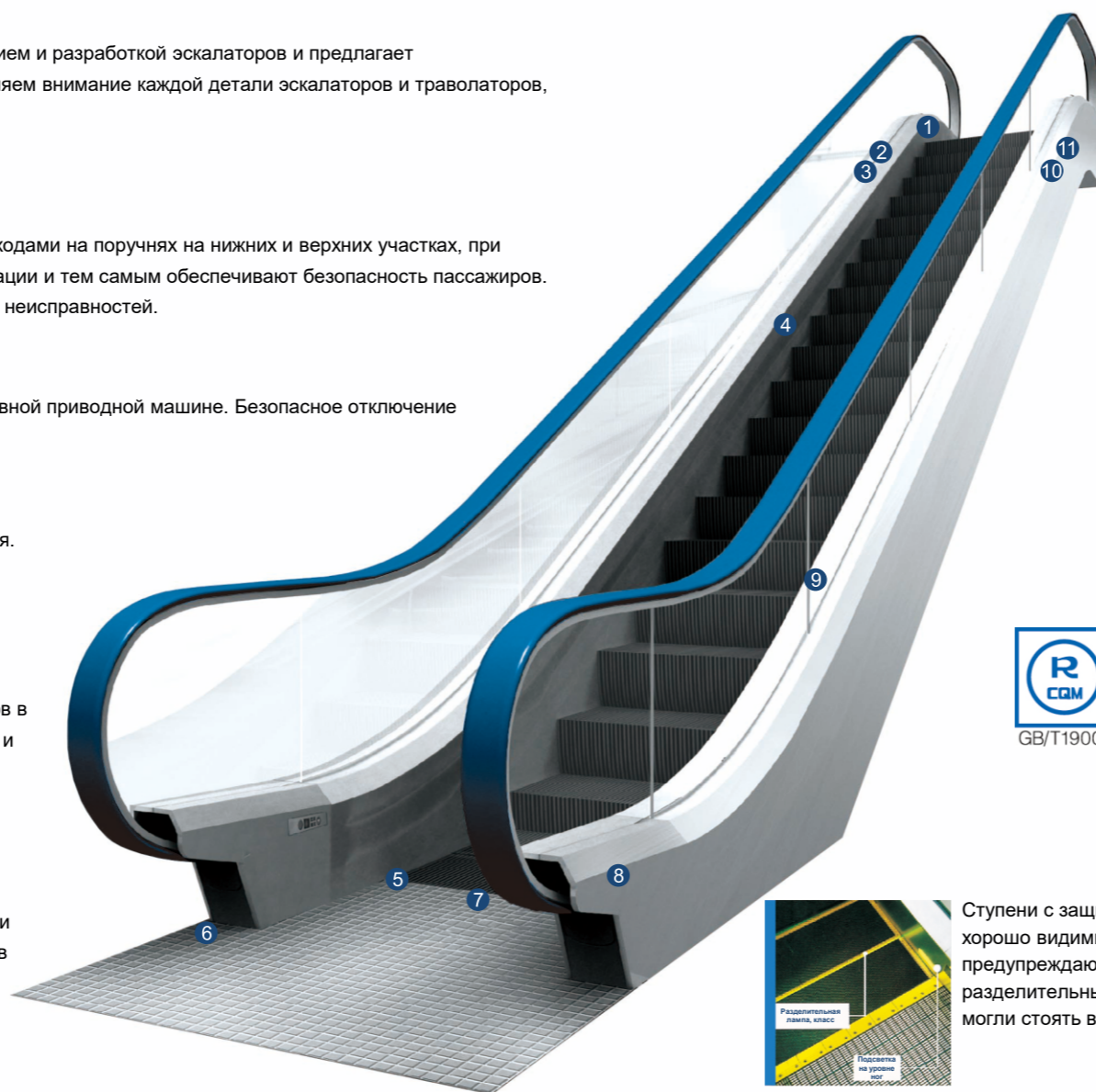
Не разрешается открывать передние панели во время нормального движения эскалатора. Контрольные выключатели установлены под передними панелями нижнего и верхнего машинных отделений эскалатора. Если передние панели открыты или неправильно закрыты, то нормальный запуск эскалатора становится невозможным.

7 Устройства защиты от ослабления и обрыва цепей ступенчатых эскалаторов

Предохранительные выключатели установлены по обеим сторонам натяжной рамы на нижнем плоском участке. Если цепи ступеней порвутся или будут чрезмерно ослаблены, то сработают защитные выключатели, которые остановят эскалатор.

8 Защита входа с поручнями

Устройства безопасности для входа на поручни установлены в коробках для входа на поручни на нижнем и верхнем участках. Если между резиновыми головками и лентами поручней застрянет какой-либо инородный предмет, сработают защитные выключатели, расположенные за этими резиновыми входами, и эскалатор остановится.



9 Устройства защиты от вмятин на ступенях или повреждений ведомого колеса

Такие устройства устанавливаются на наклонных участках, примыкающих к нижним и верхним плоским участкам. Если на ступени образовалась вмятина или порвалась цепь, срабатывают защитные выключатели, останавливающие эскалаторы. Для дальнейшего движения эскалаторов требуется ручной сброс.

10 Неисправность устройства предотвращения превышения скорости или движения задним ходом

На корпусе главной машины установлены датчики для контроля скорости вращения главной машины. При обратном вращении эскалатора такие датчики обнаруживают соответствующий внутренний сигнал, передают его на главную панель управления, и главная машина безопасно тормозится.

11 Надежное защитное заземление

Все электрические элементы эскалаторов надежно заземлены, и такое заземление соединено с землей через рамы эскалаторов.



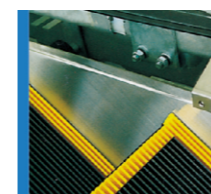
Новые клиновые устройства на входе с поручнями эффективно предотвращают попадание посторонних предметов в зоны трансмиссии.



Ступени с защитой от скольжения окрашены хорошо видимыми желтыми предупреждающими линиями и оснащены разделительными фонарями, чтобы пассажиры могли стоять в безопасных местах на ступенях.



Зазоры между лентами поручней и несущими рамами составляют менее 2 мм, что эффективно предотвращает защемление рук.

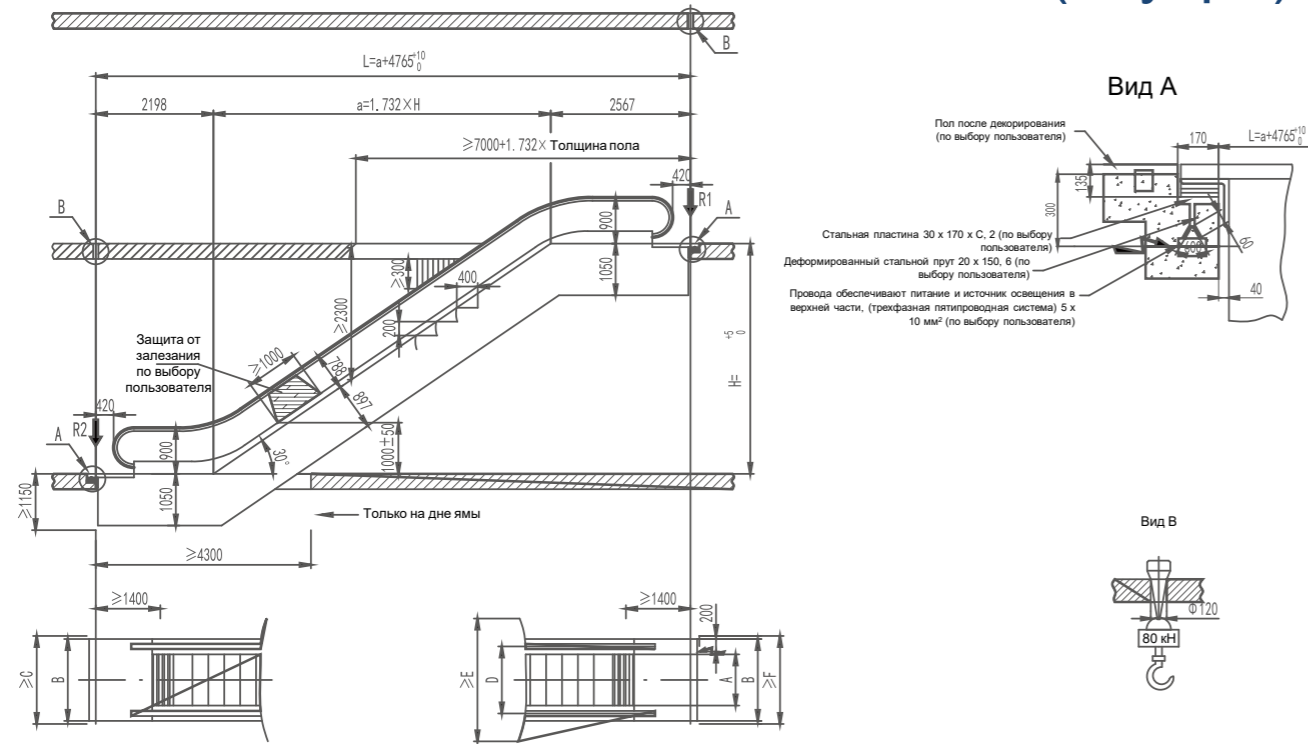


Зазоры между планками фартука, прижатыми к краю, и наклонными плитами покрытия не превышают 3 мм, а поверхности фартука с обеих сторон плоские и гладкие, поэтому опасность зацепиться или споткнуться исключена.



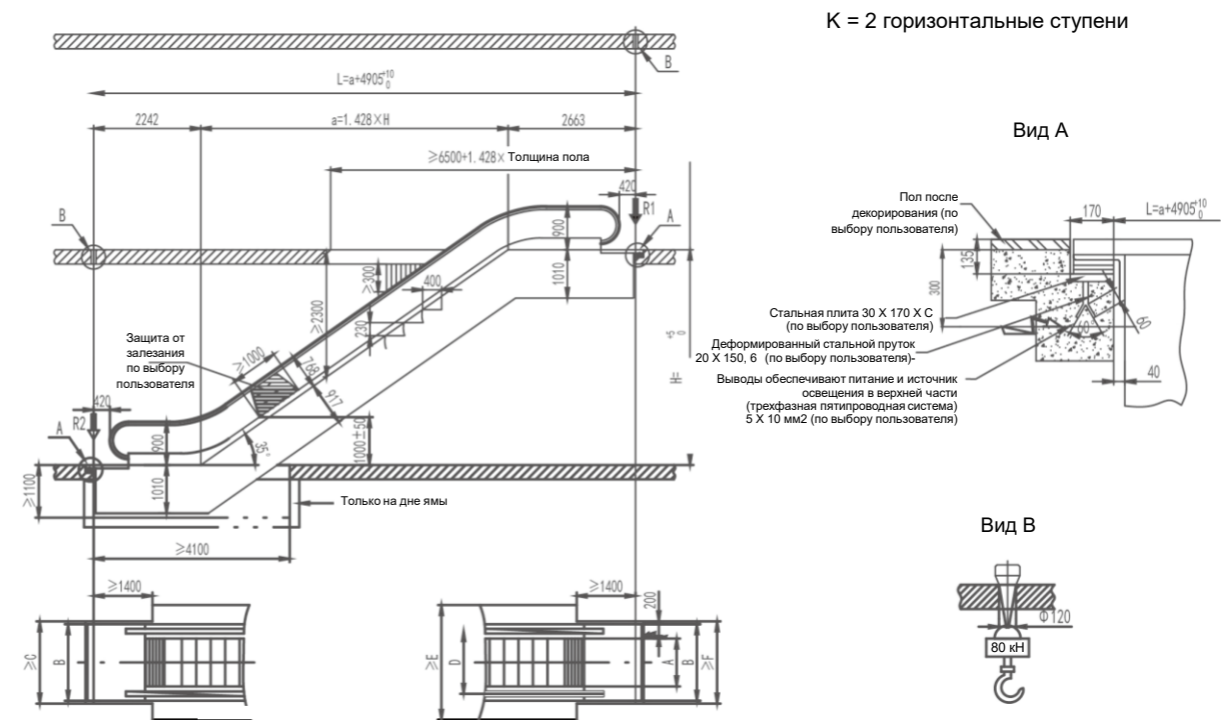
Ход поручня полностью контролируется компьютером: если ремень поручня движется с необычной скоростью, поручень прекращает движение.

SANYO30-K Монтажный чертеж эскалатора (внутри)



1. На выходе и входе на эскалатор. Площадка должна быть достаточной площади для размещения пассажира, ширина этой площадки равна расстоянию между осями поручней. Глубина должна быть не менее 2,5 м. Если ширина площадки в два раза превышает расстояние от центра до центра поручня, ее глубину можно уменьшить до 2 м.
 2. В месте соединения эскалатора и перекрытия необходимо установить вертикальный колпак без острых краев на верхней части наружного настила. Высота не меньше 0,3 м (за исключением расстояния не менее 0,5 м между осью поручня и любым из блокирующих устройств).
 3. Пользователи должны обеспечить соответствующее освещение вокруг эскалатора. На выходе и входе на эскалатор включите подсветку гребенки в соответствии с требованиями к освещению в этой зоне. Освещение на выходе и входе.
 4. Плита вокруг эскалатора, отделка потолка.
 5. Если эскалатор размещен в подвале, приямок должен быть защищен от сырости, при необходимости следует использовать материалы против возгорания.
 6. Кабель основного питания (подвод) против тока утечки выключателя (Dz100) и предохранителя (RI60).
 7. Расстояние между двумя эскалаторами должно быть не менее 10 мм.
- * Если в этом месте есть балка или другие препятствия, свободное расстояние поверху должно составлять не менее 2300.

SANYO35-K Монтажный чертеж эскалатора (внутри)



1. На выходе и входе на эскалатор. Площадка должна быть достаточной площади для размещения пассажира, ширина этой площадки равна расстоянию между осями поручней. Глубина должна быть не менее 2,5 м. Если ширина зоны в два раза превышает расстояние от центра до центра поручня, то его глубину можно уменьшить до 2 м.
 2. В месте соединения эскалатора и перекрытия необходимо установить вертикальный колпак без острых краев на верхней части наружного настила. Высота не меньше 0,3 м (за исключением расстояния не менее 0,5 м между осью поручня и любым из блокирующих устройств).
 3. Пользователи должны обеспечить соответствующее освещение вокруг эскалатора. На выходе и входе на эскалатор включите подсветку гребенки в соответствии с требованиями к освещению в этой зоне. Освещение на выходе и входе.
 4. Плита вокруг эскалатора, отделка потолка.
 5. Если эскалатор размещен в подвале, приямок должен быть защищен от сырости, при необходимости следует использовать материалы против возгорания.
 6. Кабель основного питания (подвод) против тока утечки выключателя (Dz100) и предохранителя (RI60).
 7. Расстояние между двумя эскалаторами должно быть не менее 10 мм.
- * Если в этом месте есть балка или другие препятствия, свободное расстояние поверху должно составлять не менее 2300.

Стандартная спецификация и размер

Модель		SY-F135	SY-F135	SY-F135
Ширина ступени	A	600	800	1000
Декоративная ширина	B	1140	1340	1540
Ширина проема для строительства	C	1200	1400	1600
Расстояние между рычагами	D	838	1038	1238
Ширина проема для строительства	E	1838	2038	2238
Ширина проема для строительства	F	1200	1400	1600

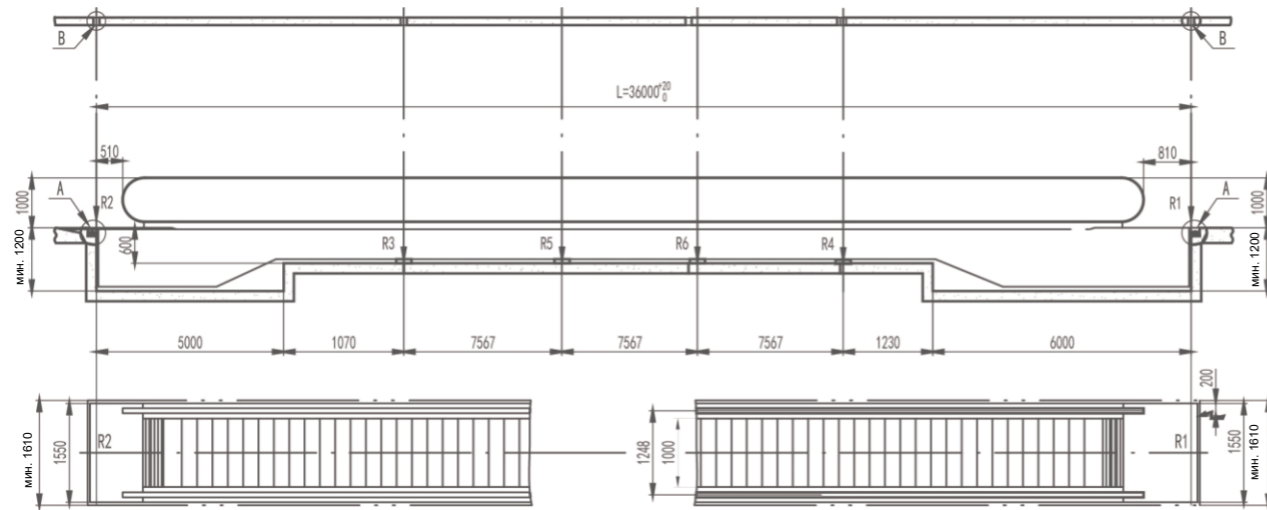
Инструкция		Технические характеристики	
1. Данный чертеж используется в качестве строительной конструкции для установки одиночного движущегося траволатора длиной 6 м и меньше. 2. При ширине ступени 600 мм верхняя часть фермы должна быть удлинена на 417 мм. 3. Отдел продаж должен предоставить этот чертеж пользователю в четырех экземплярах, а два из них должны быть отправлены обратно в технический отдел после подписания и скрепления печатью пользователя. 4. Единица измерения — мм, но есть вероятность, что некоторые размеры будут изменены, причем без предварительного уведомления, если размер будет изменен.	Модель	SY-F135	
	Скорость движения	0,5 м/с	
	Высота подъема	H = мм	
	Угол наклона	30°	
	Опорное усилие R1	кН	
	Опорное усилие R2	кН	
	вес W	кН	
Мощность Поставка	мощность	Трехфазный переменный ток 380 В 50 Гц	
	освещение	Однофазный переменный ток 220 В 50 Гц	

Стандартная спецификация и размер

Модель		SANYO-60K	SANYO-80K	SANYO-100K
Ширина ступени	A	600	800	1000
Декоративная ширина	B	1140	1340	1540
Ширина проема для строительства	C	1200	1400	1600
Расстояние между рычагами	D	838	1038	1238
Ширина проема для строительства	E	1838	2038	2238
Ширина проема для строительства	F	1200	1400	1600

Инструкция		Технические характеристики	
1. Данный чертеж используется в качестве строительной конструкции для установки одиночного движущегося траволатора длиной 6 м и меньше. 2. При ширине ступени 600 мм верхняя часть фермы должна быть удлинена на 417 мм. 3. Отдел продаж должен предоставить этот чертеж пользователю в четырех экземплярах, а два из них должны быть отправлены обратно в технический отдел после подписания и запечатывания пользователем. 4. Единица измерения — мм, но есть вероятность, что некоторые размеры будут изменены, причем без предварительного уведомления, если размер будет изменен.	Модель	SANYO35I-60K	
	Скорость движения	0,5 м/с	
	Высота подъема	H = мм	
	Угол наклона	35°	
	Опорное усилие R1	кН	
	Опорное усилие R2	кН	
	вес W	кН	
Мощность Поставка	мощность	Трехфазный переменный ток 380 В 50 Гц	
	освещение	Однофазный переменный ток 220 В 50 Гц	

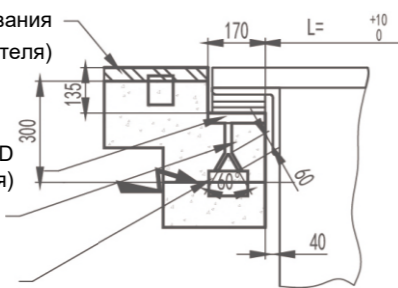
SANYO-NM Стандартные чертежи однорядного стандарта для горизонтального траволатора



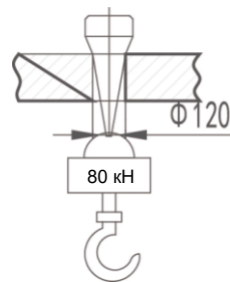
● Вид А

Пол после декорирования
(по выбору пользователя)

Стальная плита 30 * 170 * D
(по выбору пользователя)
Деформированный стальной пруток 20 x 150, 6
(по выбору пользователя)
Провода обеспечивают питание и
освещение в верхней части
(трехфазная пятипроводная система)
5 x 10 мм, 2(по выбору пользователя)

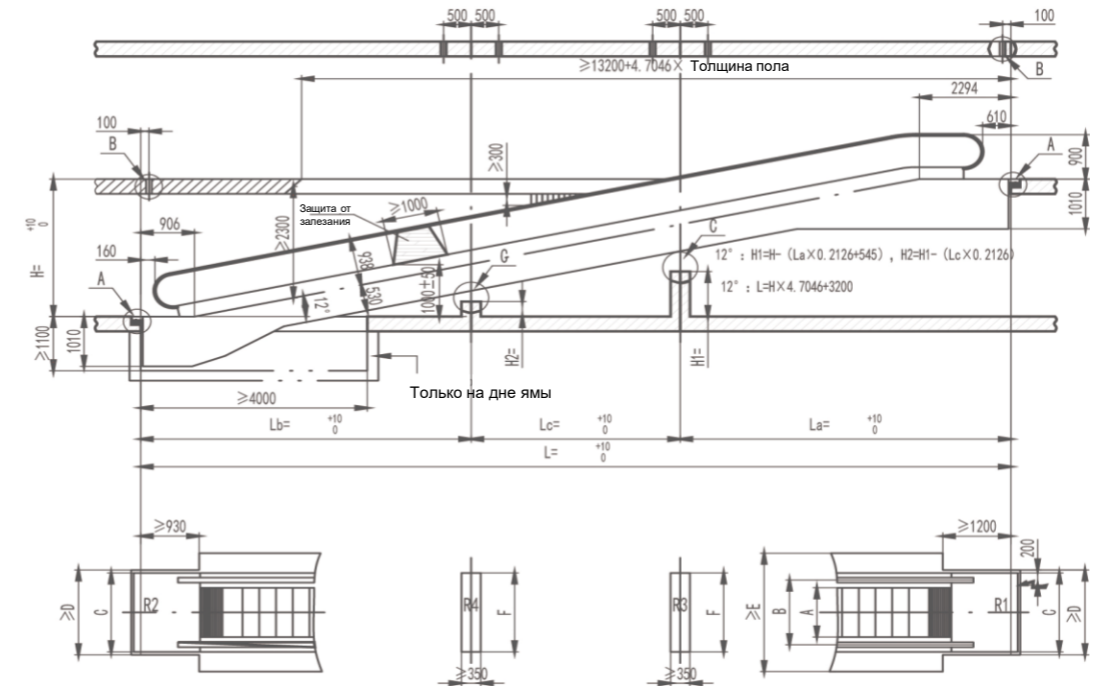


● Вид В



Технические характеристики		
Модель	SY-R112	
скорость движения	0,5 М/С	
Горизонтальный пролет	L = 36 000 мм	
Угол наклона	0°	
Опорное усилие R1	50 кН	
Опорное усилие R2	50 кН	
Опорное усилие R3	57 кН	
Опорное усилие R4	57 кН	
Опорное усилие R5	57 кН	
Опорное усилие R6	51 кН	
Источник питания	Мощность	Трехфазный переменный ток 380 В 50 Гц
	освещение	Однофазный переменный ток 220 В 50 Гц

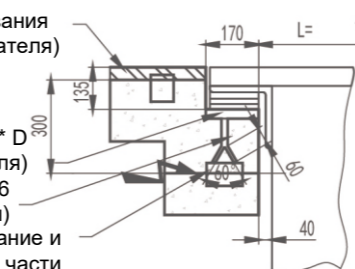
SANYO-XM Конструкция траволатора из нержавеющей стали (однорядный внутренний)



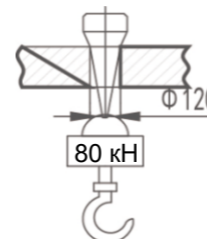
● Вид А

Пол после декорирования
(по выбору пользователя)

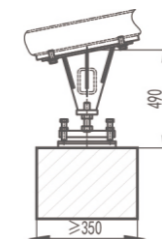
Стальная плита 30 * 170 * D
(по выбору пользователя)
Деформированный стальной пруток 20 x 150, 6
(по выбору пользователя)
Выводы обеспечивают питание и
источник освещения в верхней части
(трехфазная пятипроводная система)
5 x 10 мм2 (по выбору пользователя)



● Вид В



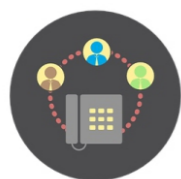
● Вид С



Параметр опорного усилия		q	M	N	Ширина педали		
800	0,0039	9,5	4,5	A	800	1000	
1000	0,0045	11	5	B	1038	1238	
				C	1400	1600	
				D	1460	1660	
				E	2110	2310	
				F	1400	1600	
наклон	Высота подъема	Промежуточное усилие			La	Lb	Lc
		От	До	R3			
12°	1601	2508	—	—	—	—	—
	2509	5695	1	—	L/2	L/2	—
	5696	6000	1	1	L/3	L/3	L/3
Опорное усилие							
Без промежуточной опоры (кН)		Одичная промежуточная опора (кН)		Двойная промежуточная опора (кН)			
R1 = LXq + M		R1 = LaXq + M		R1 = LaXq + M			
R2 = LXq + N		R2 = LbXq + N		R2 = LbXq + N			
R3 = (La + Lb) X 1,3 X q		R3 = (La + Lc) X 1,3 X q		R3 = (La + Lc) X 1,3 X q			
R4 = (Lb + Lc) X 1,3 X q		R4 = (Lb + Lc) X 1,3 X q		R4 = (Lb + Lc) X 1,3 X q			
Технические характеристики							
Модель		SY-R112					
скорость движения		0,5 М/С					
Высота подъема		H = мм					
Угол наклона		12°					
Опорное усилие R1		кН					
Опорное усилие R2		кН					
Опорное усилие R3		кН					
Опорное усилие R4		кН					
Мощность	Мощность	Трехфазный переменный ток 380 В 50 Гц					
	освещение	Однофазный переменный ток 220 В 50 Гц					
Номер контракта		Имя записи					

Инструкция
1. Данный чертеж используется в качестве строительной инструкции для установки однорядного траволатора длиной 7 м и менее.
2. Выберите доской привеса, при этом верхняя часть фермы должна выступать на 417 мм.
3. Отдел продаж должен предоставить этот чертеж пользователю в четырех экземплярах, а два из них должны быть отправлены обратно в технический отдел после подписания и скрепления печатью пользователя.
4. Единица измерения — мм, но есть вероятность, что некоторые размеры будут изменены, прием без предварительного уведомления, если размер будет изменен.

ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСЫ



Спасение по телефону

Телефонный модуль устанавливается в блоке управления для обеспечения спасения одним нажатием кнопки.



Автоматическое спасение после отключения питания

В случае отключения электроэнергии аккумуляторная батарея обеспечит питание лифта и он автоматически откроется, когда доедет до ближайшего этажа.

Записи о техническом обслуживании

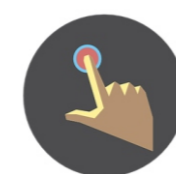
Потребители могут отсканировать QR-код, чтобы найти информацию о лифтах и компонентах, а также историю записей о техническом обслуживании.

Приложение сохранит записи о техническом обслуживании, фотографии и электронную подпись для подтверждения подлинности.



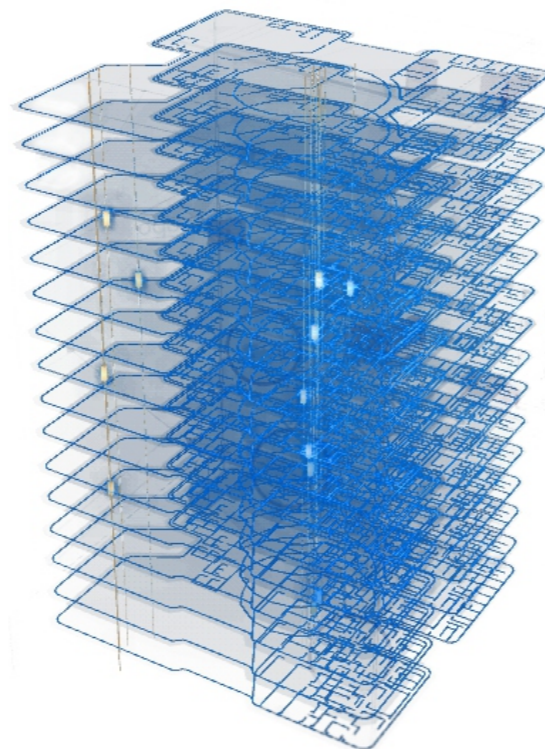
Удаленный мониторинг

Анализирует состояние работы лифта, обслуживает лифт по СМС в случае сбоя.



Сигнал тревоги при застревании в лифте

Автоматическая отправка сигнала о неисправности лифта обслуживающему персоналу, что гарантирует, что они сразу придут на место.



СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ФУНКЦИЙ

Полный контроль набора	Контроль набора вниз	Тревога
Защита от перегрузки	Предупреждение о том, что он не останавливается в проеме	Индикация работы
Предупреждение о перегрузке и автоматическое закрытие двери	Автоматическая регулировка ненормального положения	Автоматическое управление освещением кабины
Электрическая защита от превышения скорости	Аварийное освещение при выключенном питании	Автоматическое управление внутренней вентиляцией кабины
Механическая защита при превышении скорости	Проверка крыши кабины	Автоматическое обнаружение в состоянии неисправности
Защита от световых завес	Операция по проверке кабины	Автоматическое сохранение в состоянии неисправности
Защита дверного механизма от перегрузки	Проверка машинного отделения	Периодическая самопроверка в состоянии готовности
Защита от ненормального времени открывания	Автоматический возврат к базовой посадке	Высота этажа самообнаружения
Время открывания двери с автоматической регулировкой	Самостоятельное управление	Переговорное устройство на пять сторон
Автоматическое закрытие двери	Безостановочная работа при полной нагрузке	Параллельное управление
Сигнальный/многоэтажный с автоматическим управлением на пониженной скорости	Отменить заказ в кабине	Пожарная аварийная посадка
Защита двигателя от вращения на холостом ходу	Автоматическая отмена недействительного внутреннего приказа	Электронное напоминание о прибытии
Контроль температуры двигателя	Автоматическая отмена внутренней команды на разворот	Парковка лифта
Автоматический сброс неисправности инвертора	Специальная операция	Звуковое и световое напоминание о загрузке
Защита от отключения или неправильной фазы питания	С приводом / без привода	Открытая дверь
Защита тормозного контактора от залипания	Двусторонняя защита от превышения скорости	Защита от перегрева
Защита от залипания контактора дверного замка	Замедление посадки на терминале	Самопроверка процессора
Защита работающего контактора от залипания	Положение автоматической настройки посадки терминала	Двойное резервирование процессора
Двойная защита цепи безопасности и дверного замка	Конечный выключатель шахты	Индикация направления движения и предварительное наведение на цель
Самовыравнивание	Безостановочная посадка	Автоматический выбор этажа при ненормальном открывании

ПЛАТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОПЦИИ

+ Групповое управление лифтами	+ Двойной безопасный контактор + защита от световых завес	+ Разъем для дистанционного мониторинга
+ Параллельное включение контрольных светодиодов	+ Время задержки открывания двери	+ Мониторинг в режиме реального времени с помощью мобильного телефона
+ Прибор для измерения вибрации в кабине	+ ЖК-дисплей в холле	+ Экран цифрового монитора работы лифта
+ Доп. контролер	+ ЖК-дисплей в кабине	+ резервный видеокабель
+ Только для пожарных	+ IC-карта для установки системы безопасности в кабине	+ Резервный аудиокабель
+ Оборудование для кондиционирования воздуха	+ Вызов по IC-карте в холле	+ Зарезервированная телефонная линия
+ Сквозная дверь	+ Вызов по IC-карте в кабине	+ Функция связи между людьми при пожаре
+ Аварийное автоматическое выравнивание при отключении питания	+ Открывание двери в вестибюль с помощью IC-карты	+ Управление при землетрясении

Для пассажирского лифта