



пространство вкуса

КАТАЛОГ

откройтесь новому



КАЧЕСТВО СОЗДАЕТ ЦЕННОСТЬ / ТЕХНОЛОГИИ ВДОХНОВЛЯЮТ



КАЧЕСТВО СОЗДАЕТ ЦЕННОСТЬ / ТЕХНОЛОГИИ ВДОХНОВЛЯЮТ



СОДЕРЖАНИЕ

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

- Описание продукта
- Техническое описание
- Дизайн
- Интерфейс
- Конфигурации
- Строительные параметры

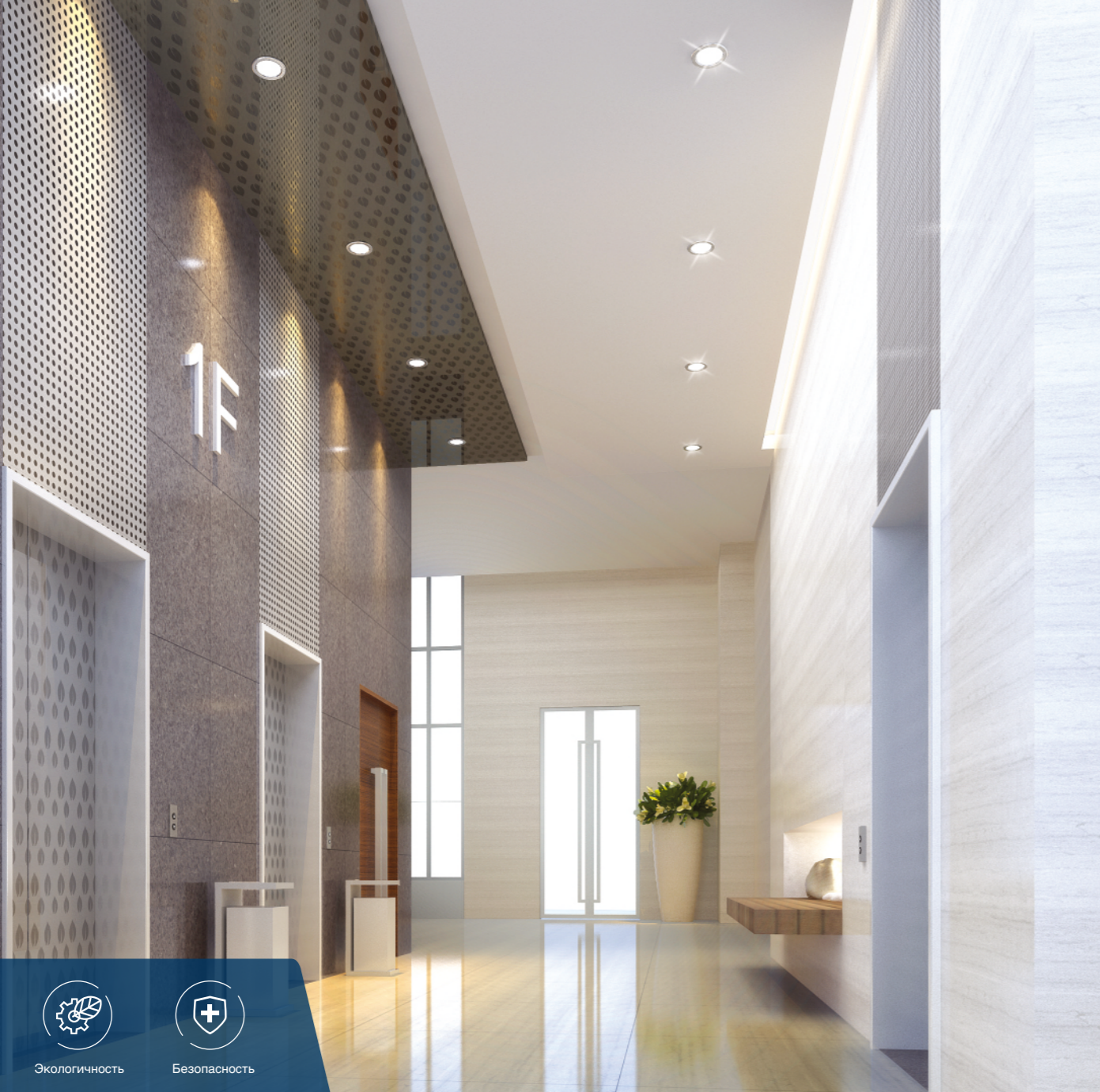
ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

- Описание продукта
- Дизайн
- Интерфейс
- Строительные параметры

02
03
05
09
17
21
25
31
33
35
38
39



**ПАССАЖИРСКИЕ
ЛИФТЫ**



Энергосбережение



Экологичность



Безопасность

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

ООО «Гомельский лифтовый завод» внимательно ориентируется на потребности своих клиентов. С целью предоставления им более безопасных, надежных и эффективных пассажирских лифтов для удобства и создания лучшей городской жизни. В спектр услуг нашего предприятия входят проектирование, производство и установка лифтового оборудования любой сложности.



◎ Лебедка главного привода

КПД тяги достигает более 90%, небольшие габаритные размеры, вес составляет 50 ~ 70% от веса традиционной лебедки с редуктором, и годовая экономия энергии достигает 30 ~ 50%.

◎ Современная система управления

Аппаратное обеспечение модульной системы управления имеет интегрированную конструкцию, которая упрощает внутреннюю проводку шкафа делая эксплуатацию более надежной. Система имеет более компактную и понятную форму.

◎ Новое поколение дверного привода VVVF

Новое поколение дверного привода VVVF регулирует скорость открытия и закрытия дверей лифта с помощью частотного регулирования без использования в своей конструкции редуктора, что увеличивает эффективность тягового усилия для работы дверей. Время открытия и закрытия дверей, его скорость контролируется точно. Гибкость регулировки и кривая диаграммы открытия и закрытия дверей настраивается по желанию пользователя.

◎ Простота и элегантность оборудования

Наши лифты стандартно поставляются с кабинами изготовленными из нержавеющей стали; потолок имеет простую конструкцию и прост в обслуживании; во всех лифтах используется светодиодные экологически безопасные осветительные приборы. Стандартно используются полы покрытые ПВХ материалом, также по желанию заказчика могут быть применены керамическая плитка и натуральный мрамор. Итальянский дизайн панелей приказов добавляет современный стиль в убранство кабины.

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД И ИННОВАЦИИ - ОСНОВА НАШЕЙ РАБОТЫ

Интеллектуальная технология точного управления

Шум от работы тормоза на 5-10 дБ ниже, чем у традиционных лебедок главного привода;

КПД тяги составляет более 90%;

Небольшие габаритные размеры и малый вес привода составляют около 50 - 70% от традиционных лебедок с применением редуктора;

Низкое энергопотребление, которое может сэкономить около 30 - 50% электроэнергии каждый год;

Более низкое тепловыделение по сравнению с традиционными лебедками, отсутствие необходимости в обслуживании и высокая грузоподъемность;

Идеально подходит для лифтов с грузоподъемностью до 1600 кг и скоростью до 2,5 м/с.



Экологичность, высокая эффективность и низкое энергопотребление

Аппаратная и программная устойчивость позволяет предотвратить несчастные случаи;

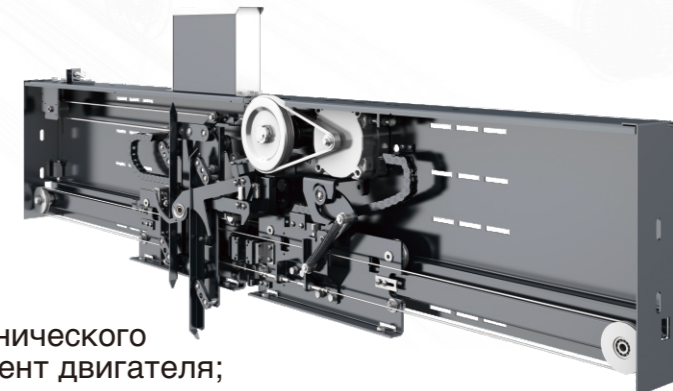
Отсутствие сварки в изготовлении шкафа управления минимизирует воздействие на окружающую среду;

Компактные размеры шкафа позволяют более удобно монтировать оборудование.

- ◆ Продвинутое программное обеспечение

- ◆ Система обработки сигналов на базе микропроцессоров

- ◆ Управление базой данных



Безопасность и стабильность, плавное открытие

Высокие характеристики скорости, стабильное усилие и быстрый отклик;

Система поставляется с функциями механического реверса, ограничивающего крутящий момент двигателя;

Высокая электромагнитная помехоустойчивость;

Простая структура, не требующая обслуживания, низкая частота отказов;

Безшумная, стабильная и надежная работа.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЗАЛОГ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ



Бесконтактный
вызов



Мониторинг через
интернет



Экологичные
материалы

Чтобы предоставить пассажирам более удобный лифт с использованием безопасной среды, мы применяем интеллектуальные системы вызова и технологии дезинфекции внутреннего пространства кабины. Гарантируя безопасность каждого подъема и спуска пассажиров.



Интеллектуальная система вызыва лифта

Пользователи могут использовать QR - код в мобильном приложении для вызова лифта на этаж, что удобно и быстро. Данная функция позволяет авторизованным пользователям без помех и ожиданий использовать лифт.



Интеллектуальная система дезинфекции

Благодаря системе дезинфекции при использовании ультрафиолетовых ламп в автоматическом режиме обеспечивается безопасность среды в кабине лифта.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТАМИ СИСТЕМЫ ИОТ

Интернет соединение с лифтами GLZ - NBSL позволяет производить хранения, обработку и обмен данными на интеллектуальной платформе мониторинга.



Мониторинг открытия дверей

- Просмотр в режиме реального времени статуса и состояния лифта с помощью мобильных устройств.
- Удаленный доступ к данным мониторинга работы лифта позволяет анализировать состояние лифта, делать оценку его работы.
- Системы мониторинга позволяют установить код неисправности для дальнейшего устранения неполадок, что позволяет облегчить работу обслуживающего персонала на месте.

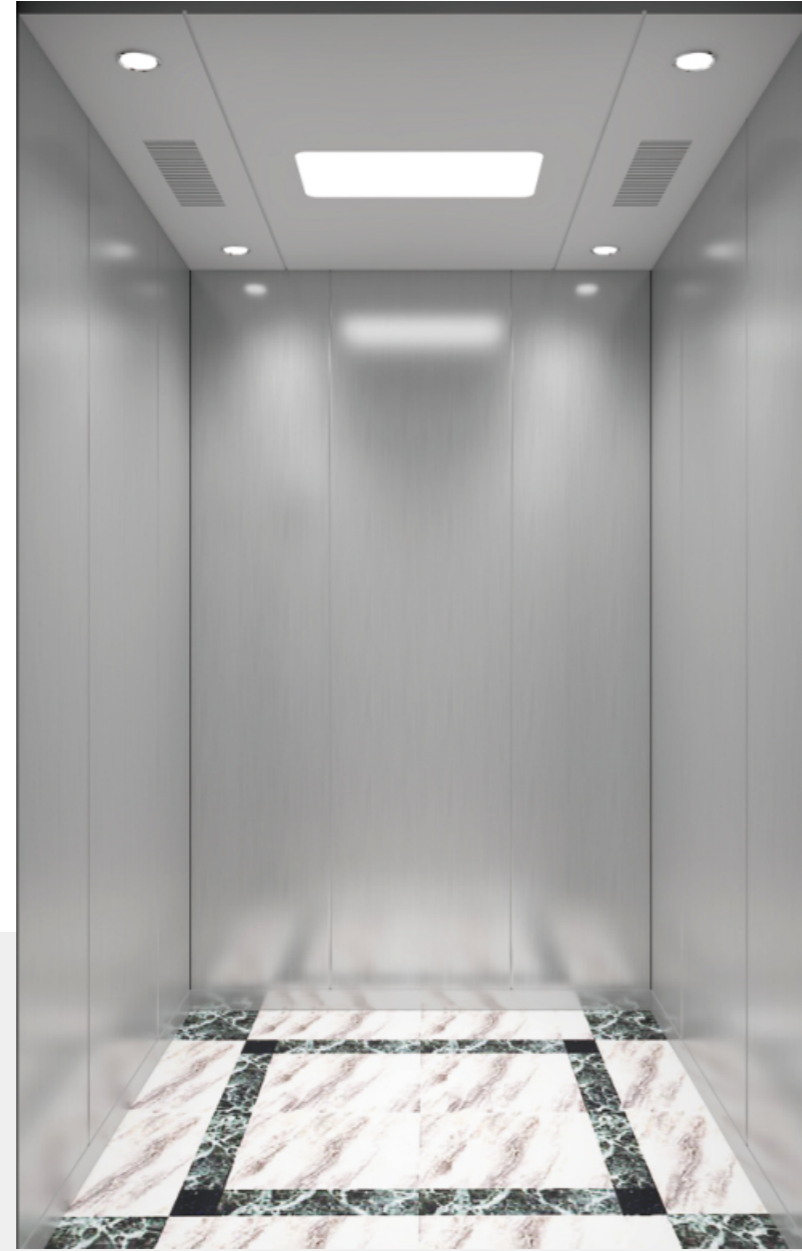
Контроллер ОИТ

- Мониторинг в режиме реального времени рабочего состояния лифта, информации о неисправностях и т.д. В случае сбоя включается автоматическая фоновая сигнализация. Об этом узнает обслуживающий персонал и выезжает на место для устранения неполадок.
- Просмотр истории данных в облаке позволяет обеспечить полный контроль за работой лифта. Вы можете запросить данные о ежедневной работе лифта с момента его первого включения, и предсказать возможные неисправности в соответствии с отчетом об эксплуатации.

Расширенные функции

- Вы можете создать базу данных, которая позволяет просматривать состояние технического обслуживания в режиме реального времени, статистику проведения технического обслуживания, а также проводить анализ причин и отказов лифта.

ДИЗАЙН



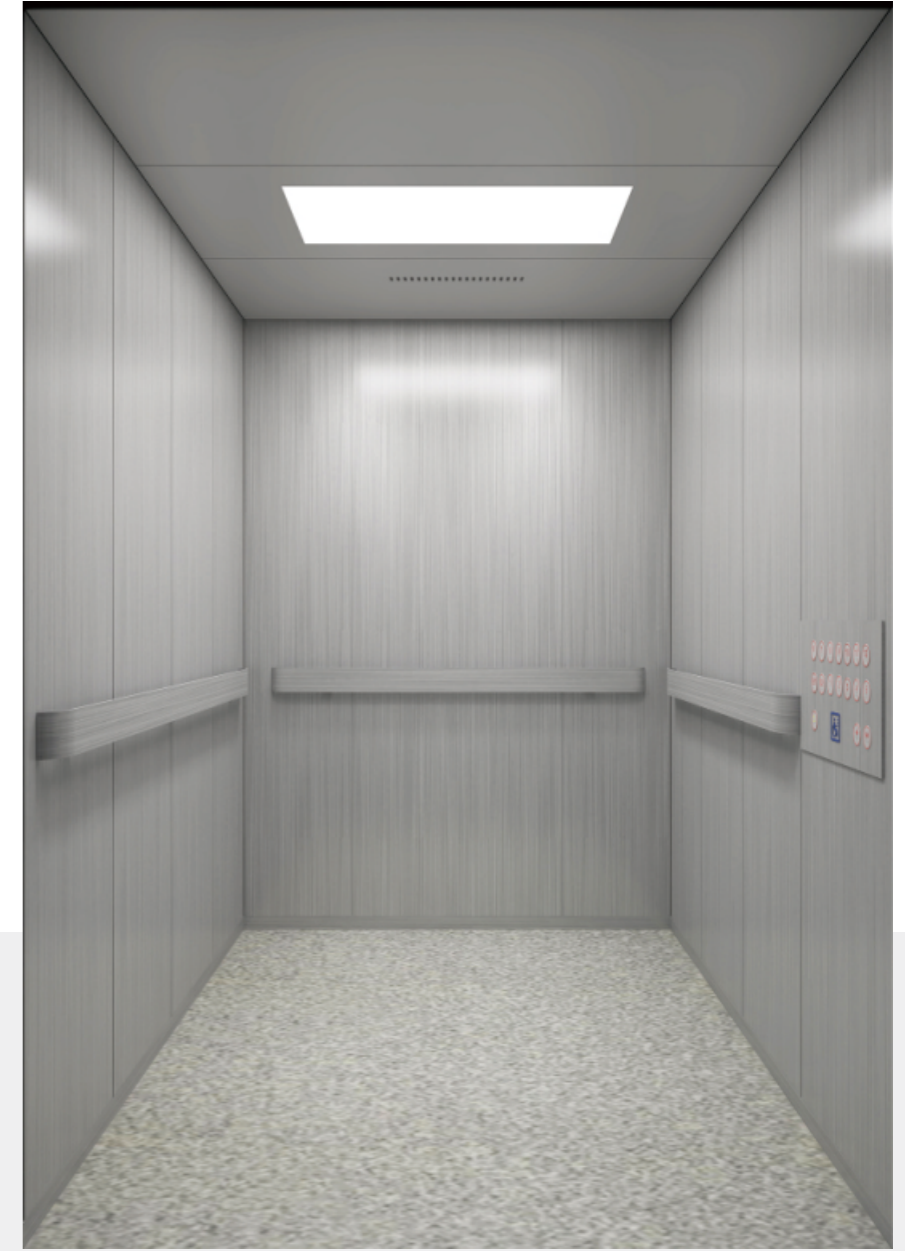
SL-1036

- Задняя стенка: нержавеющая сталь
- Боковая стенка: нержавеющая сталь
- Передняя стенка: нержавеющая сталь
- Двери: нержавеющая сталь
- Потолок: окрашенная сталь SL - 2036, интегрированный (номер цвета: B505P)
- Источник света: светодиодный прожектор, светодиодный люминесцентный свет
- Пол: SL - 4028Р ПВХ узор



SL-1072

- Задняя стенка, нержавеющая сталь
- Боковая стенка: нержавеющая сталь
- Передняя стенка: нержавеющая сталь
- Двери: нержавеющая сталь
- Потолок: окрашенная сталь SL - 2017, интегрированный (номер цвета: B505P)
- Источник света: светодиодный флуоресцентный свет
- Поручень: SL - 3201 Плоский арочный
- Пол: SL - 4017Р ПВХ

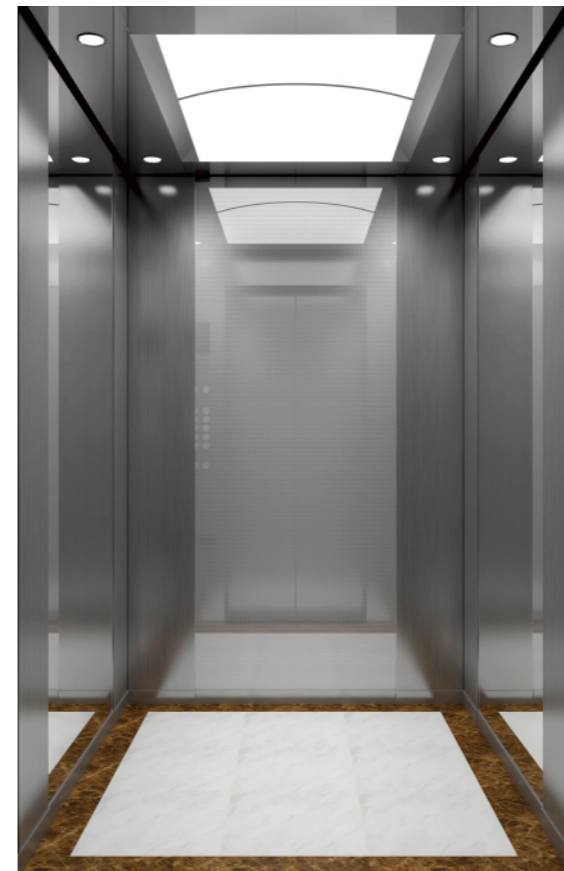


ДИЗАЙН

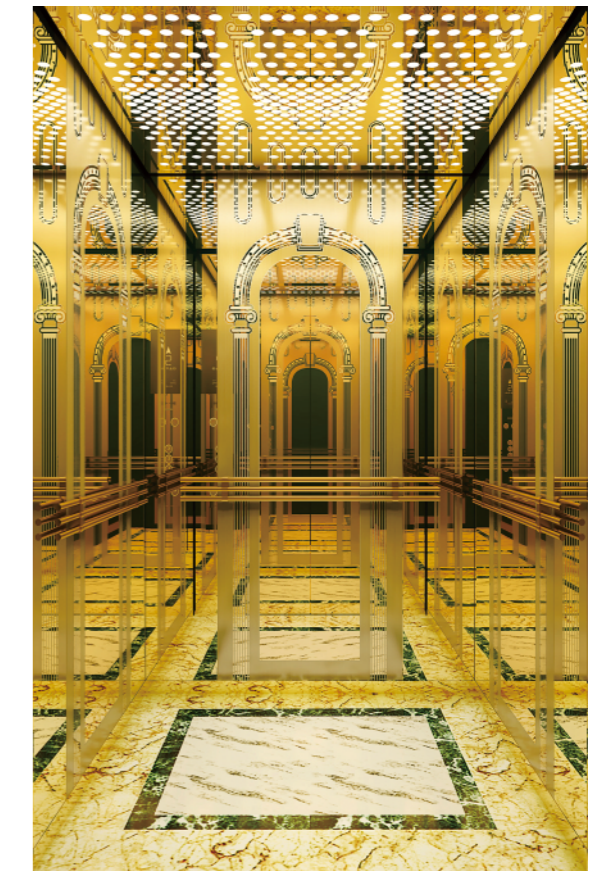
**SL-1134**

Материал стен лифта на выбор: черный титан, желтый титан, розовое золото, золото цвета шампанского.

- Задняя стенка: SL - 8045 с зеркальным травлением, тончайшая нержавеющая сталь
- Боковая стенка: зеркальная нержавеющая сталь, тонкая нержавеющая сталь
- Передняя стенка: нержавеющая сталь
- Двери: нержавеющая сталь
- Потолок: зеркальная нержавеющая сталь SL - 2227J
- Источник света: светодиодный потолочный светильник, светодиодный люминесцентный свет
- Пол: SL - 4173P ПВХ узор

**SL-1095**

- Задняя стенка: титан, нержавеющая сталь, титан многофункциональная плита из нержавеющей стали SL - 8008
- Боковая стенка: титановая зеркальная нержавеющая сталь, титан многофункциональная плита из нержавеющей стали SL - 8008
- Передняя стенка: титановое зеркало из нержавеющей стали
- Двери: титановая зеркальная нержавеющая сталь
- Потолок: титановое зеркало SL - 2078TJ из нержавеющей стали
- Перила: SL - 3501TJ Титановое зеркало, тройная нержавеющая сталь
- Пол: SL - 4012P ПВХ узор



ДИЗАЙН

SL-1109

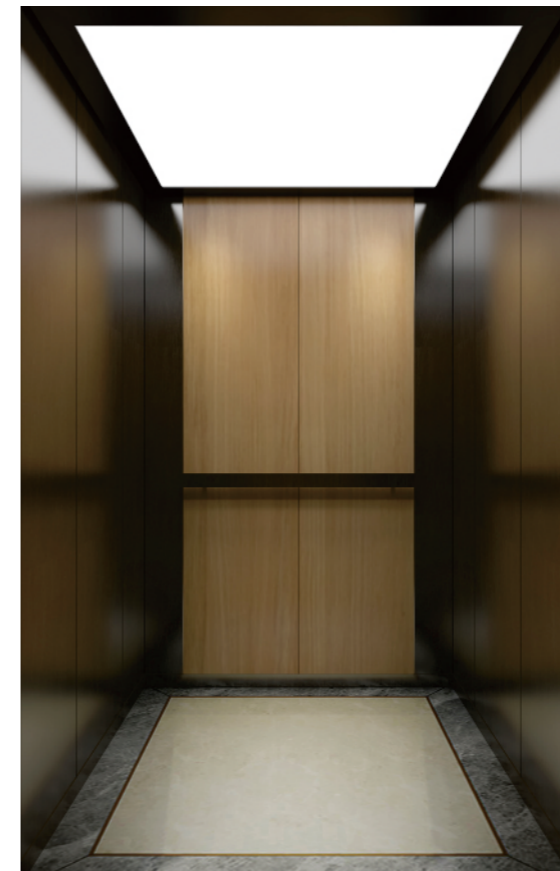
- Задняя стенка: нержавеющая сталь с травлением из розового золота SL - 8048,
- Боковая стенка: нержавеющая сталь с травлением из розового золота SL - 8048,
- Передняя стенка: нержавеющая сталь
- Двери: нержавеющая сталь
- Потолок: каркас из нержавеющей стали SL - 2113ME цвета розового золота
- Источник света: светодиодный прожектор, светодиодный люминесцентный свет
- Перила: квадратная труба SL - 3301ME из розового золота
- Пол: мрамор SL - 4072D

**SL-1135**

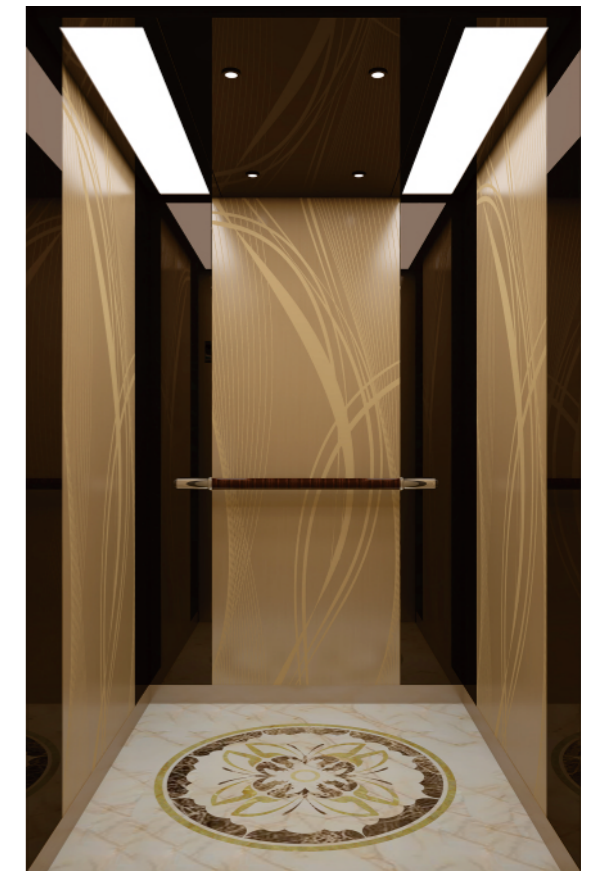
- Задняя стенка: цветной узор металл SL - 8054, зеркало нержавеющая сталь
- Боковая стенка: цветной узор металл SL - 8054, зеркало нержавеющая сталь
- Передняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь
- Двери: зеркальная нержавеющая сталь
- Потолок: зеркальная нержавеющая сталь SL - 2226J
- Источник света: светодиодный флуоресцентный свет
- Пол: мрамор SL - 4150D

**SL-1136**

- Задняя стенка: цветной узор металл SL - 8055, дымчато-серый и модель из нержавеющей стали
- Боковая стенка: дымчато-серая нержавеющая сталь
- Передняя стенка: дымчато-серая нержавеющая сталь
- Двери: дымчато-серая нержавеющая сталь
- Потолок: окрашенная сталь SL - 2053 (черный)
- Перила: SL - 3302BE черный титановый блонд узор квадратная труба
- Источник света: светодиодная ткань
- Пол: мрамор SL - 4082D

**SL-1137**

- Задняя стенка: нержавеющая сталь с травленым покрытием из розового золота SL - 8147, черное титановое зеркало из нержавеющей стали
- Боковая стенка: нержавеющая сталь с травленым покрытием из розового золота SL - 8147, черное титановое зеркало из нержавеющей стали
- Передняя стенка: нержавеющая сталь с розовым золотом
- Двери: нержавеющая сталь цвета розового золота
- Потолок: SL - 2039BJ черный титановый зеркальный из нержавеющей стали
- Источник света: светодиодный прожектор, светодиодный люминесцентный свет
- Перила: SL - 3101J комбинация из круглого дерева темно-коричневого цвета и зеркала
- Пол: мрамор SL - 4039D



Материал стен лифта на выбор: черный титан, желтый титан, розовое золото, золото цвета шампанского.

ДИЗАЙН



Материал стен лифта на выбор: черный титан, желтый титан, розовое золото, золото цвета шампанского.



SL-621

- Верхний и нижний навес: окрашенная сталь с декоративной световой полосой
- Панорамная стена: многослойное безопасное стекло
- Стенка: нержавеющая сталь
- Дверь: нержавеющая сталь
- Потолок: зеркальная нержавеющая сталь SLD - 610J
- Перила: SL - 3001 одинарная круглая труба
- Пол: SL - 4027P ПВХ узор



SL-1037

- Верхний и нижний купол: нержавеющая сталь
- Панорамная стена: многослойное безопасное стекло
- Стенка: нержавеющая сталь
- Дверь: нержавеющая сталь
- Потолок: стальной лист SL - 2053 с напылением (номер цвета: B505P)
- Перила: SL - 3703 вертикальная круглая труба
- Пол: SL - 4027P ПВХ узор



SL-1130

- Верхний и нижний навес: окрашенная сталь с декоративной подсветкой
- Панорамная стена: многослойное безопасное стекло
- Стенка: нержавеющая сталь
- Дверь: нержавеющая сталь
- Потолок: окрашенная сталь SL - 2240, круглое стекло с прожекторами
- Перила: SL - 3701Double Round Труба
- Пол: SL - 4036P ПВХ узор

ИНТЕРФЕЙС (СТАНДАРТ)

Сочетание мудрости и искусства, комфорта и хорошего опыта.
Благодаря продуманному интуитивно понятному дизайну кнопок, лифт легок в управлении



DC 1000A



DL 300



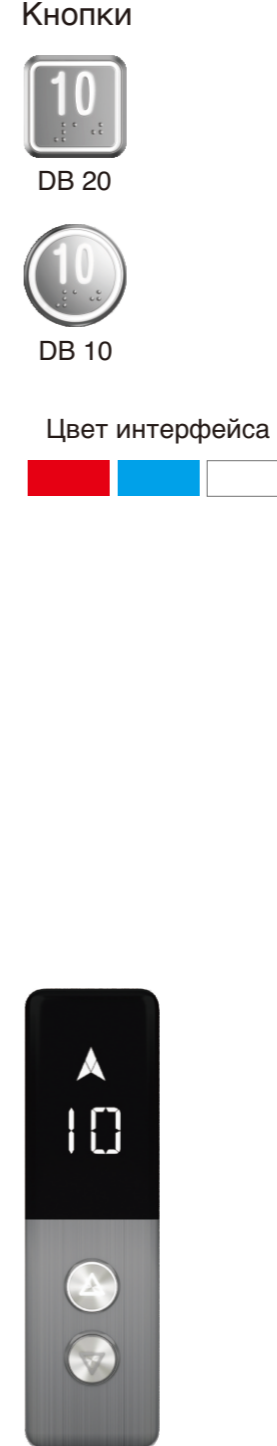
DC 1000C



DL 320



DC 2000A



DL 400



DC2000B



DL 450

ИНТЕРФЕЙС (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ)

Сочетание мудрости и искусства, комфорта и хорошего опыта.
Благодаря продуманному интуитивно понятному дизайну кнопок, лифт легок в управлении



DC 5000A



DL 500A



DL 9000A



DL 300B



DC 1200A



DC 4200A



DC 1200B



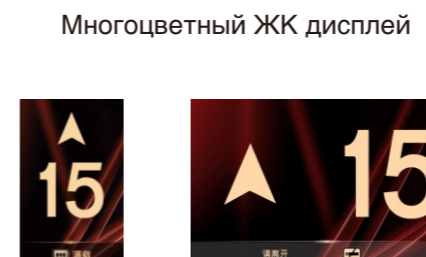
DB 20 DB 10



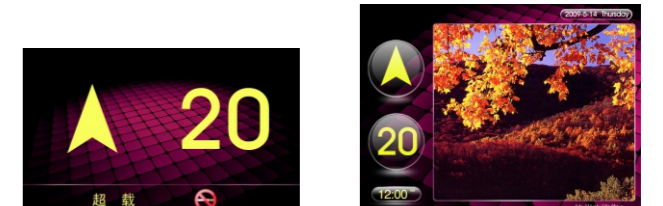
Дисплей интерфеса



Отображение направления движения лифта



Многоцветный ЖК дисплей



ЖК дисплей с воспроизведением видео

ПОТОЛКИ



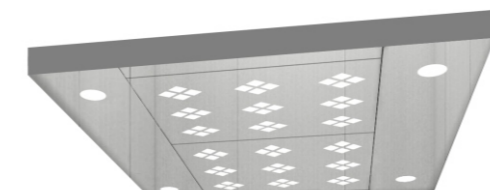
SL-2132J
Зеркальная нержавеющая сталь



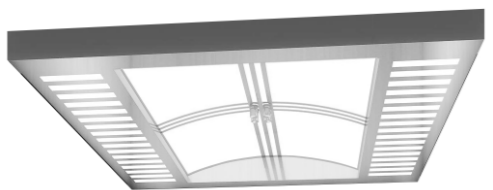
SL-2007E
Нержавеющая сталь



SL-2053
Стальной спрей



SL-2155J
Зеркальная нержавеющая сталь



SLD-600J
Зеркальная нержавеющая сталь

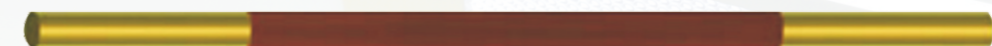


SL-2227J
Зеркальная нержавеющая сталь

ПОРУЧНИ



SL-3001 Одинарная круглая труба d38



SL-3101TJ Одинарная круглая труба из титана под дерево d51



SL-3201 Одинарная квадратная труба 80*6



SL-3301 Одинарная квадратная труба 75*6



SL-3401 Комбинация двойных круглых труб d25



SL-3501J Зеркало d25 с тройной круглой трубой

ПОКРЫТИЕ ПОЛА

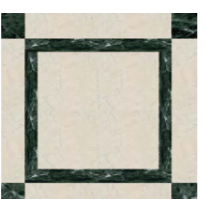
Стандартный ПВХ



SL-4006P

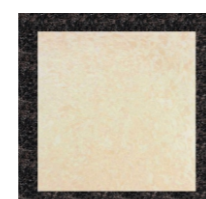


SL-4021P



SL-4025P

Мрамор



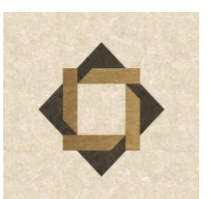
SL-4106D



SL-4145D



SL-4027P



SL-4034P



SL-4173P



SL-4157D



SL-4182D

ОБРАЗЦЫ СЕРИИ



B501P



B505P



535P



B509P



B104P



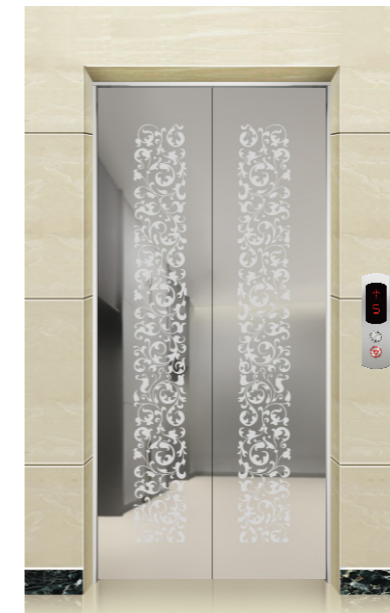
C403H

ЭТАЖНЫЕ ДВЕРИ



SL-7061
Зеркало, травление, нержавеющая сталь

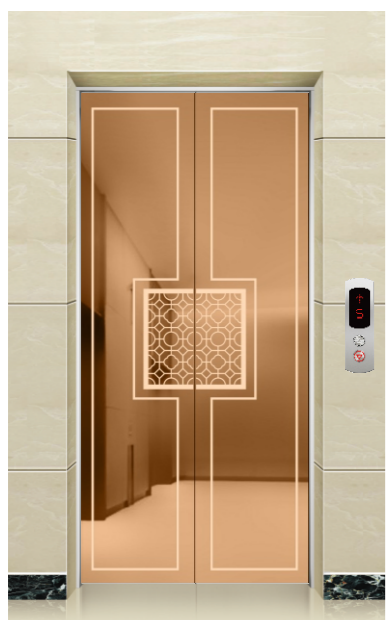
ЭТАЖНЫЕ ДВЕРИ



SL-7001
Зеркало, травление



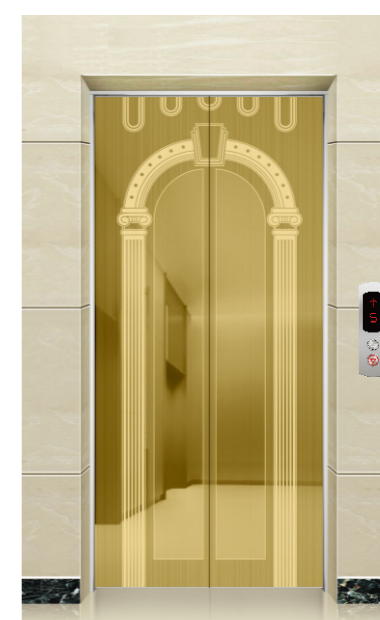
SL-7014
Зеркало, травление



SL-7105
Розовое золото, зеркало, травление



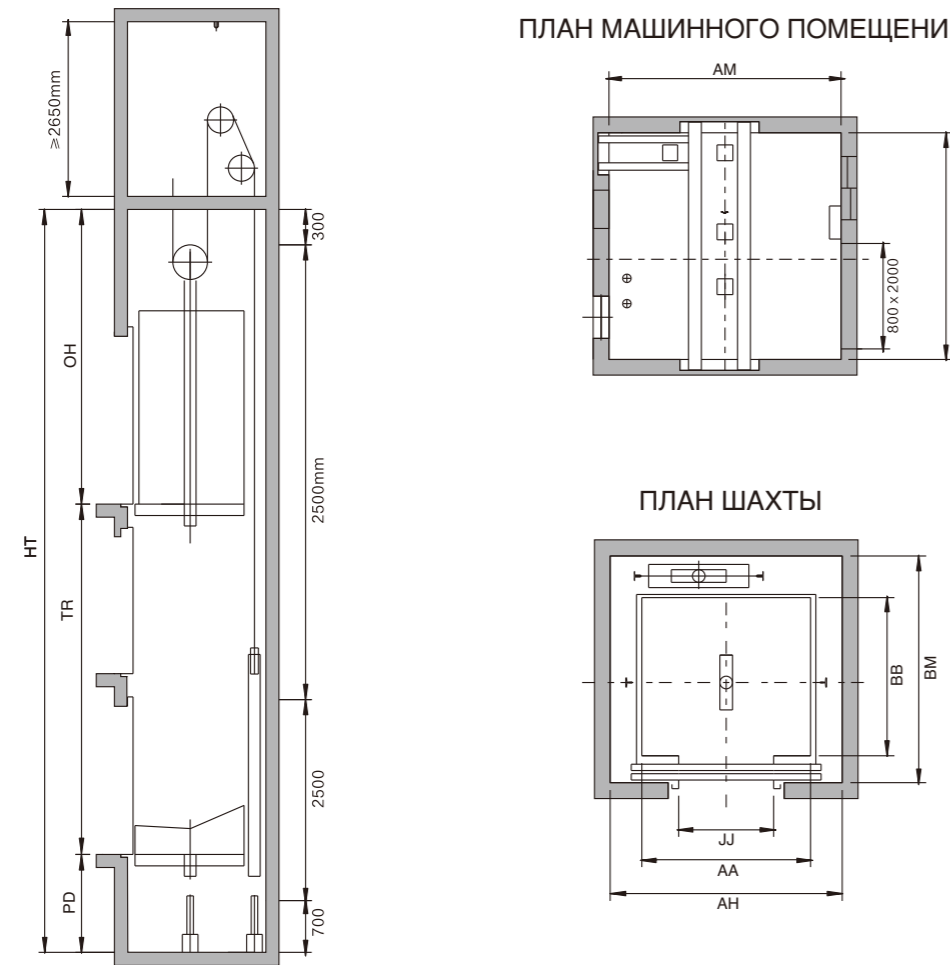
SL-8055
Цветной металл, бук



SL-7037
Мультипроцесс титана

СХЕМА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА К600 MR (расположение противовеса - сзади)

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

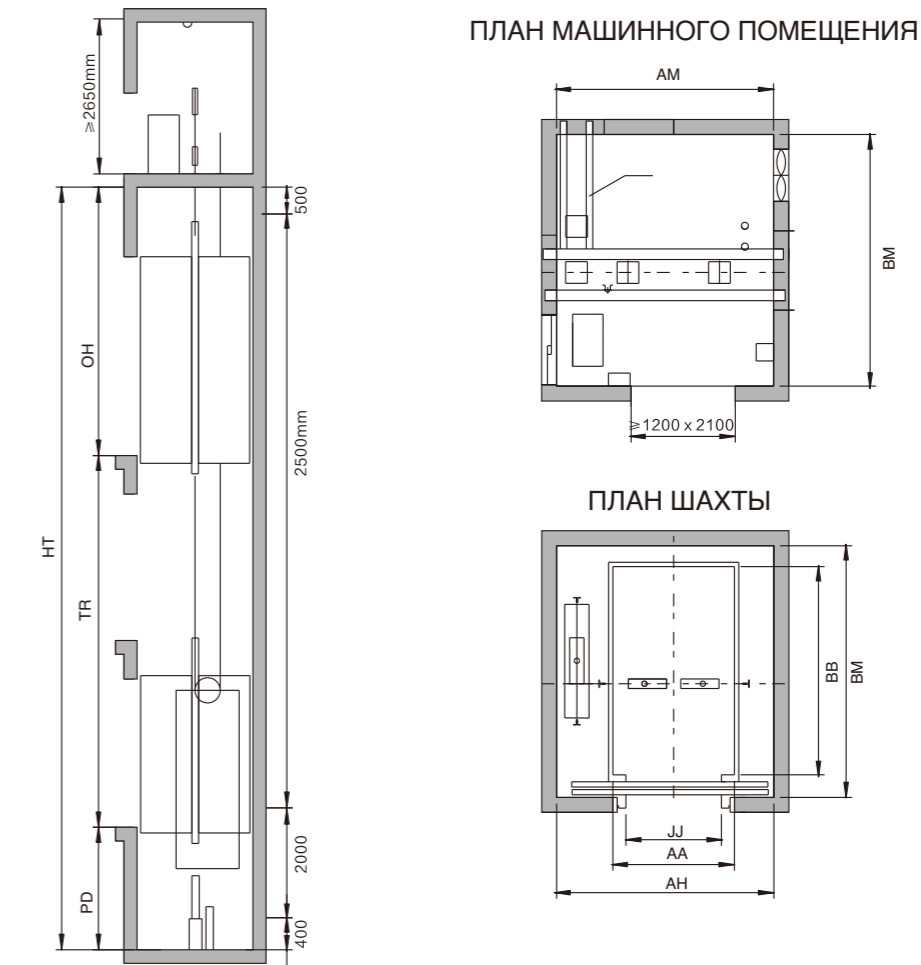


Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	AM (mm)	BM (mm)	OH (mm)	PD (mm)
450	1.0	800	1400 × 850 × 2385	1900	1500	1900	1500	4200	1400
630	1.0	800	1400 × 1100 × 2385	1900	1750	1900	1750	4200	1400
	1.6		1100 × 1400 × 2385	1800	2050	1800	2050	4400	1500
	1.75		1400 × 1350 × 2385	1900	2000	1900	2000	4400	1500
800	1.0	800	1350 × 1400 × 2385	1850	2050	1850	2050	4200	1400
	1.6							4400	1500
	1.75							4400	1500
800	2.0	800						4600	1600
	2.5							4800	1800
	1.0	900	1600 × 1500 × 2385	2200	2150	2200	2150	4350	1400
	1.6		1600 × 1400 × 2385		2050		2050	4500	1500
	1.75		1100 × 2100 × 2385	2100	2500	2100	2500	4500	1600
1000	2.0	900						4700	1800
	2.5							4900	
	1.0	1000	1800 × 1500 × 2490	2400	2250	2400	2250	4500	1400
	1.6							4650	1600
	1.75							4660	1600
1250	2.0	1000	2000 × 1400 × 2490	2600	2150	2600	2150	4800	1700
	2.5							5000	1900
	1.0	1100	2000 × 1500 × 2490	2600	2250	2600	2250	4500	1400
	1.6							4650	1600
	1.75							4650	1600
1350	2.0	1100						4800	1700
	2.5							5000	1900
	1.0	1100	1950 × 1750 × 2490	2600	2500	2600	2500	4600	1400
	1.6		2000 × 1750 × 2490		2700		2700	4800	1600
	1.75		2100 × 1600 × 2490	2700	2350	2700	2350	4900	1700
1600	2.0	1100						5150	1900
	2.5								

Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистом в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

СХЕМА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА К600 MR (расположение противовеса - сбоку (право/лево))

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

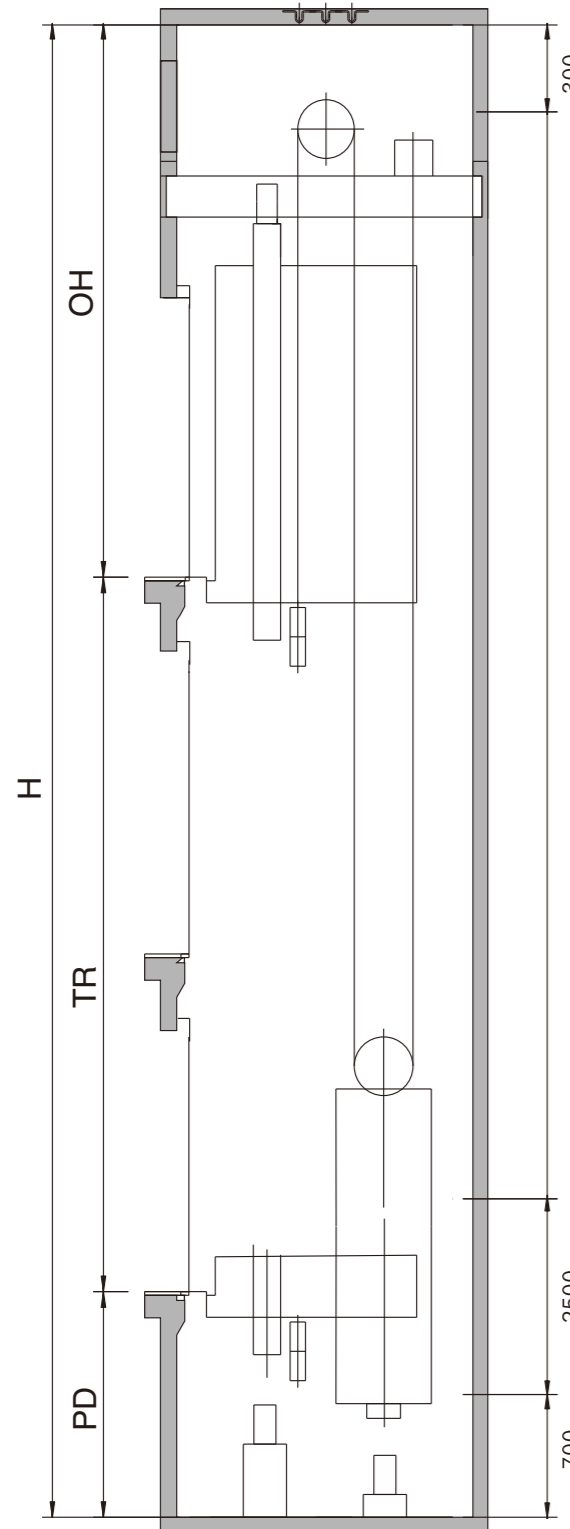


Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	Двери	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	OH (mm)	PD (mm)
1000	1.0	900	CO	1100 × 2100 × 2385	2100	2500	4250	1400
	1.6						4450	1500
	1.75						4450	1500
	2.0						4550	1600
	2.5						4800	1800
1000	1.0	900	2S	1100 × 2100 × 2385	1900	2600	4250	1400
	1.6						4450	1500
	1.75						4450	1500
	2.0						4550	1600
	2.5						4800	1800
1600	1.0	1100	CO	1400 × 2400 × 2385	2500	2900	4250	1400
	1.6						4400	1500
	1.75						4500	1600
1600	1.0	1100	2S	1400 × 2400 × 2385	2300	2900	4250	1400
	1.6						4400	1500
	1.75						4500	1600

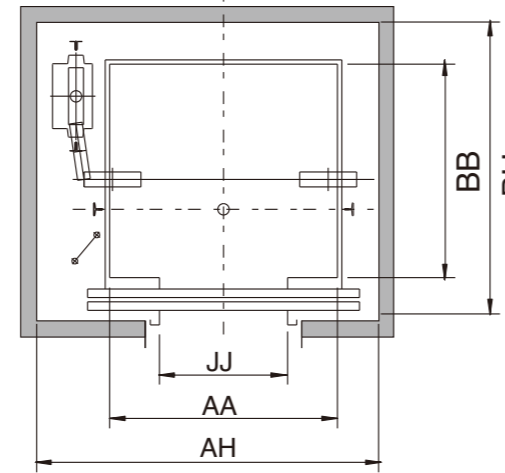
Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистом в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

СХЕМА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА K600L MRL (расположение противовеса - сбоку (право/лево))

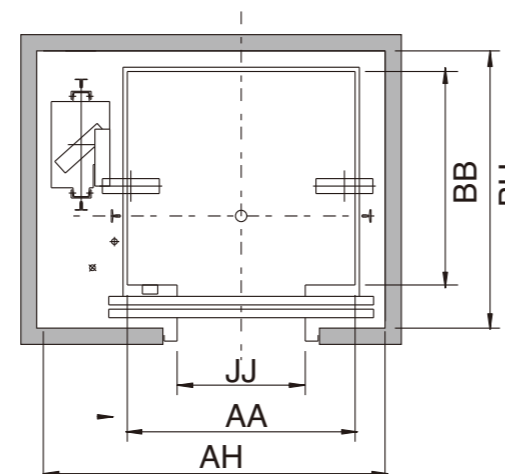
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН ШАХТЫ



ПЛАН ШАХТЫ



Пассажирский лифт K600L MRL

Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	OH (mm)	PD (mm)
320	1.0	700	900 × 1000 × 2385	1650	1400	3800	1400
400	1.0	800	1100 × 1000 × 2385	1800	1400	3800	1400
630	1.0	800	1100 × 1400 × 2385	1900	1950	3900	1450
	1.6					4000	1700
	1.75					4150	1750
800	1.0	800	1350 × 1400 × 2385	2050	1950	3900	1450
	1.6					4000	1700
	1.75					4150	1750
900	1.0	900	1500 × 1500 × 2385	2200	2000	3900	1450
	1.6					4000	1700
	1.75					4150	1750
1000	1.0	900	1600 × 1500 × 2385	2300	2000	3900	1450
	1.6					4000	1700
	1.75					4150	1750
1350	1.0	1100	2000 × 1500 × 2490	3050	2150	4000	1500
	1.6					4200	1700
	1.75					4300	1750
1600	1.0	1100	1950 × 1750 × 2490	3000	2300	4000	1500
	1.6					4200	1700
	1.75					4300	1750

Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистом в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

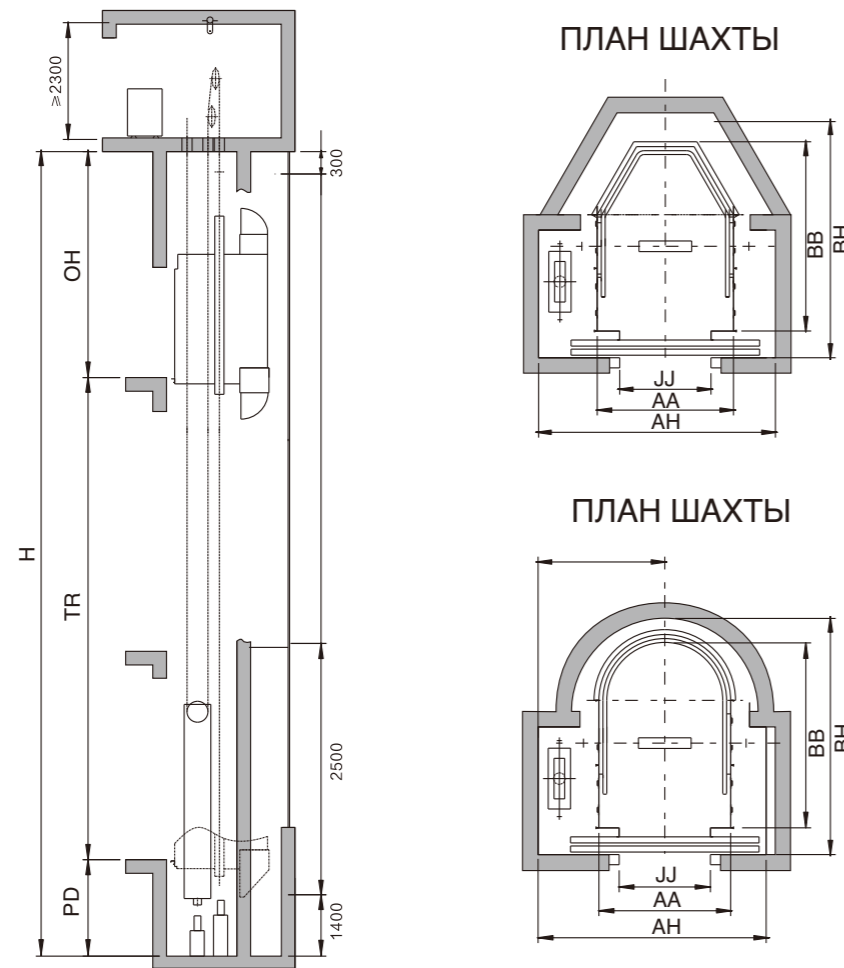
Пассажирский лифт K600L MRL

Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	AS (mm)	BS (mm)
630	1.0	800	1100 × 1400 × 2385	2100	1800	3800	1450
	1.6					3950	1500
	1.75					4000	1550
800	1.0	800	1400 × 1350 × 2385	2200	1750	3800	1450
	1.6					3950	1500
	1.75					4000	1550
1000	1.0	900	1600 × 1500 × 2385	2400	1900	3800	1450
	1.6					3950	1500
	1.75					4000	1550

Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистом в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

СХЕМА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА K600G MR

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

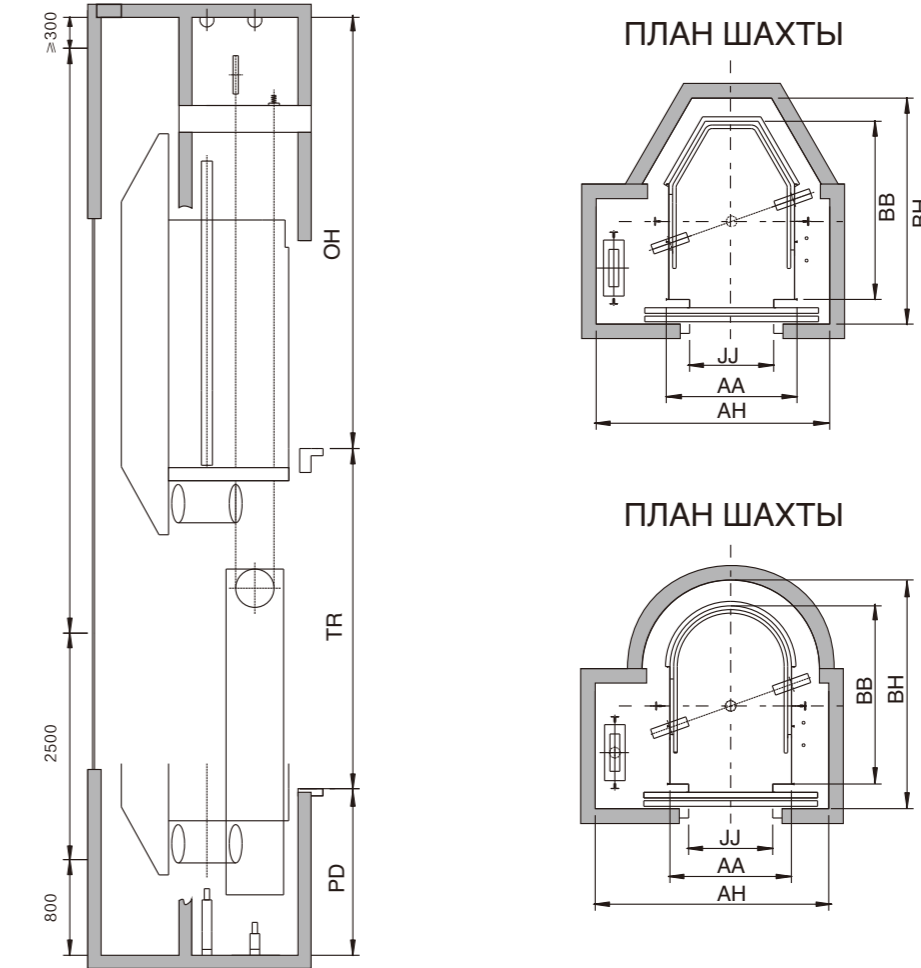


Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	AM (mm)	BM (mm)	OH (mm)	PD (mm)
630 半圆	1.0	800	1000 × 1695 × 2400	2050	2220	2050	2800	4300	1800
	1.6							4450	1900
	1.75							4550	2000
800 半圆	1.0	800	1200 × 1708 × 2400	2150	2220	2150	2800	4300	1800
	1.6							4450	1900
	1.75							4550	2000
	2.0							4800	2100
1000 半圆	1.0	900	1300 × 1908 × 2400	2250	2420	2250	3000	4300	1800
	1.6							4450	1900
	1.75							4550	2000
	2.0							4800	2100
630 菱形	1.0	800	1014 × 1708 × 2400	2050	2220	2050	2800	4300	1800
	1.6							4450	1900
	1.75							4550	2000
800 菱形	1.0	800	1244 × 1708 × 2400	2150	2220	2150	2800	4300	1800
	1.6							4450	1900
	1.75							4550	2000
	2.0							4800	2100
1000 菱形	1.0	900	1344 × 1908 × 2400	2250	2420	2250	3000	4300	1800
	1.6							4450	1900
	1.75							4550	2000
	2.0							4800	2100

Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистом в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

СХЕМА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА K600G MRL

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

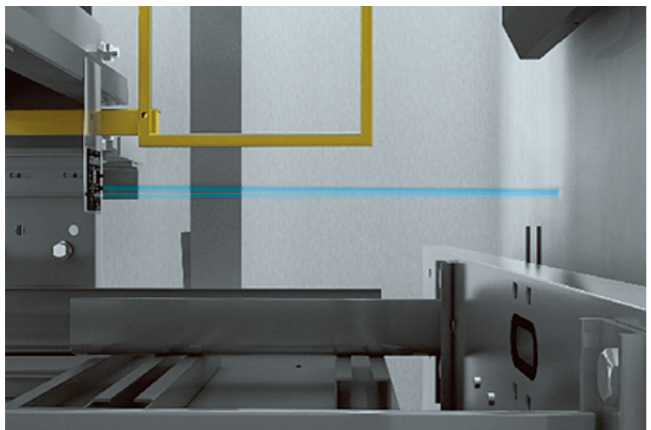
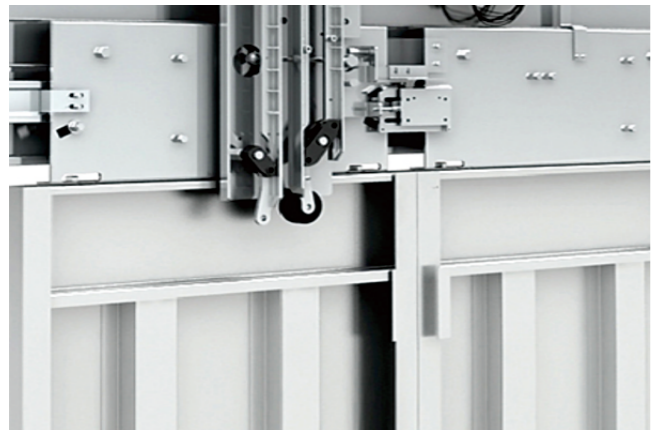


Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	OH (mm)	PD (mm)
630 半圆	1.0	800	1000 × 1695 × 2385	2250	2220	4500	1800
	1.6					4650	1900
	1.75					4700	1950
800 半圆	1.0	800	1200 × 1708 × 2385	2400	2220	4500	1800
	1.6					4650	1900
	1.75					4700	1950
1000 半圆	1.0	900	1300 × 1908 × 2385	2500	2450	4500	1800
	1.6					4650	1900
	1.75					4700	1950
630 菱形	1.0	800	1014 × 1708 × 2385	2250	2220	4500	1800
	1.6					4650	1900
	1.75					4700	1950
800 菱形	1.0	800	1244 × 1708 × 2385	2400	2220	4500	1800
	1.6					4650	1900
	1.75					4700	1950
1000 菱形	1.0	900	1344 × 1908 × 2385	2500	2420	4500	1800
	1.6					4650	1900
	1.75					4700	1950

Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистом в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.



**ГРУЗОВЫЕ
ЛИФТЫ**



Ударопрочная система приводов дверей

Повышенная прочность дверей грузовых лифтов позволяет избежать опасности возможных ударов грузами о двери шахты.



Устройство защиты от преднамеренного движения кабины лифта UCMP

Данное устройство останавливает лифт, когда двери шахты и двери кабины открываются одновременно и при выравнивании обеспечивает безопасность пользователей лифта.

Устройство защиты от отпирания

Новая конструкция запирания дверей шахты лифта позволяет надежно и долгосрочно выполнять функции защиты дверного проема на протяжении всего срока эксплуатации.



ДИЗАЙН



Дверная кабина: окрашенная сталь с B531P
Дверь шахты: окрашенная сталь B531P

SL-1152



Потолок кабины: интегрированная SL - 2238, окрашенная сталь B531P
Стенка кабины: окрашенная сталь B531P
Пол: клетчатая плита



B519P



A405P



A109P



B531P



Шаблонная стальная пластина (стандарт)

ДИЗАЙН

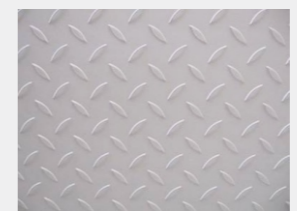


Дверная кабина: нержавеющая сталь
Дверь шахты: нержавеющая сталь

SL-1146



Потолок кабины: интегрированная SL - 2233, окрашенная сталь B531P
Стенка кабины: нержавеющая сталь
Пол: клетчатая плита



Шаблонная стальная пластина (стандарт)



Узорчатая пластина из нержавеющей стали (опционально)

ДИЗАЙН



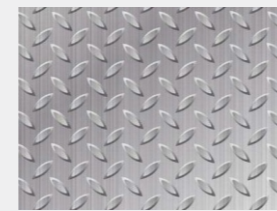
Дверная кабина: нержавеющая сталь
Дверь шахты: нержавеющая сталь

SL-1156

Потолок кабины: интегрированная SL - 2017, окрашенная сталь B531P
Стенка кабины: нержавеющая сталь
Пол: клетчатая плита



Шаблонная стальная
пластина (стандарт)



Узорчатая пластина из
нержавеющей стали
(опционально)



360°

ИНТЕРФЕЙС

Дополнительный ЖК-дисплей



Матричный
дисплей



Белый
ЖК-дисплей
на синем



Белый
ЖК-дисплей
на черном

Дополнительные кнопки



DB 10



DB 11



DB 20



DL100A



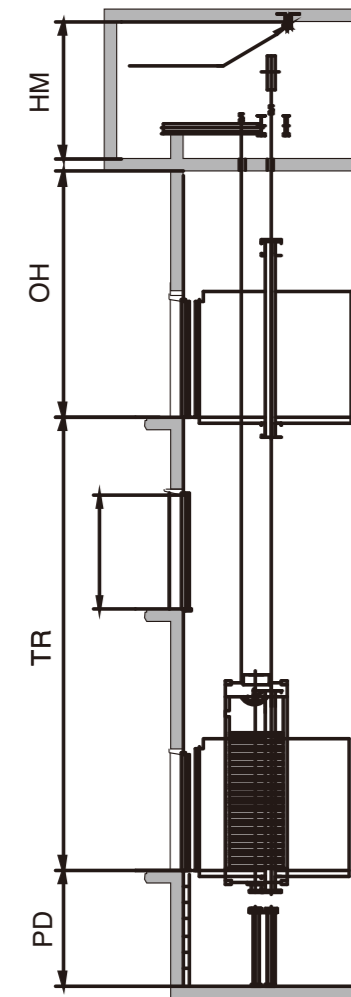
DL100A



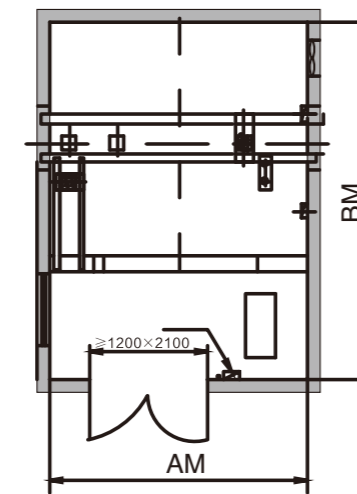
DC1000A

ГРУЗОВОЙ ЛИФТ Н700 МР (2:1) СХЕМА

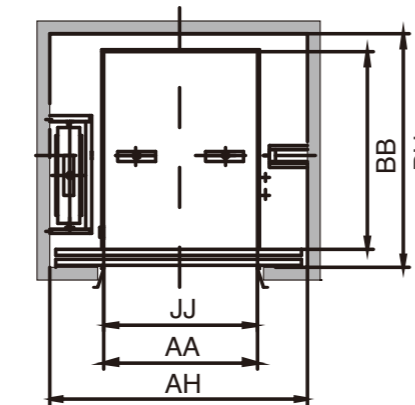
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

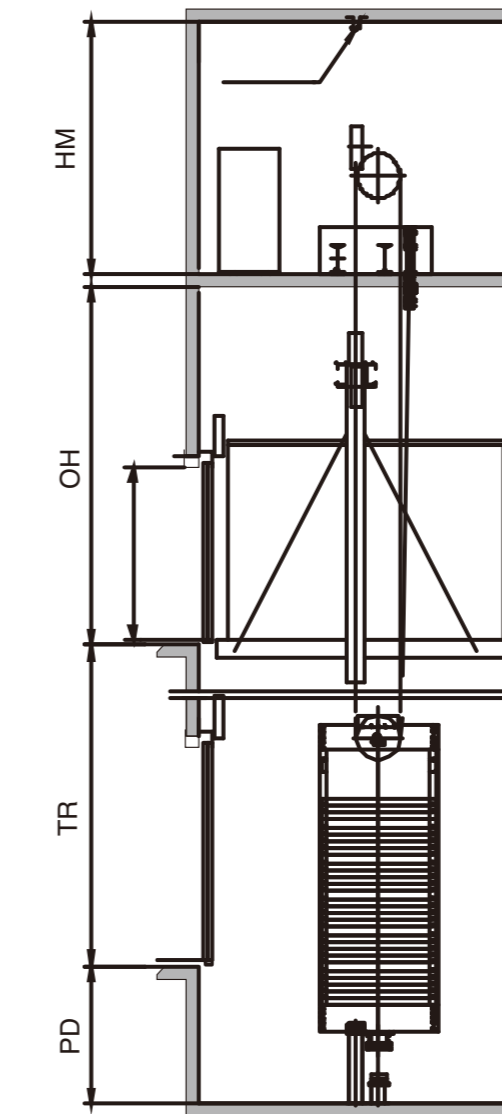


ПЛАН ШАХТЫ

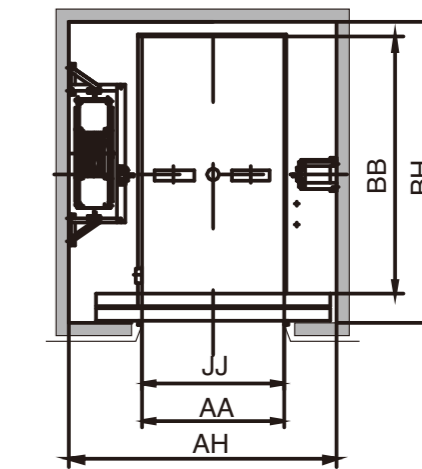


ГРУЗОВОЙ ЛИФТ Н700 МР (4:1) СХЕМА

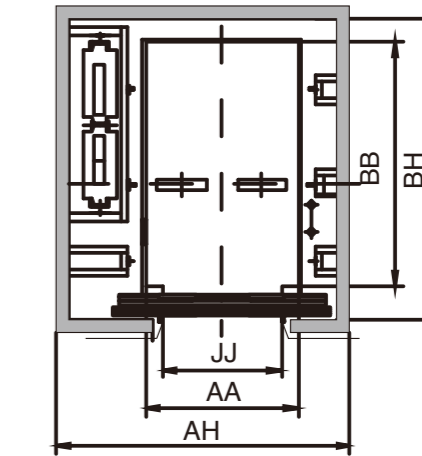
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН ШАХТЫ



ПЛАН ШАХТЫ



Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	AM (mm)	BM (mm)	OH (mm)	PD (mm)	
1600	0.5	1500	1500 × 2250 × 2300	2700	2750	3400	4500	4400	1500	
			1800 × 1950 × 2300	2800	2400	3500	4150			
	1.0		1500 × 2250 × 2300	2700	2750	3400	4500			
			1800 × 1950 × 2300	2800	2400	3500	4150			
2000	0.5	1500	1500 × 2700 × 2300	2700	3200	3400	4900	4400	1500	
			1800 × 2300 × 2300	2800	2750	3500	4450			
	1.0		1500 × 2700 × 2300	2700	3200	3400	4900			
			1800 × 2300 × 2300	2800	2750	3500	4450			
3000	0.5	2100	2100 × 2700 × 2300	3550	3200	3550	4900	4400	1500	
4500	0.5	2400	2400 × 3400 × 2600	4000	3900	4000	5300	5100	1700	
5000	0.25	2400	2400 × 3600 × 2600	4000	4100	4000	5500	5100	1700	

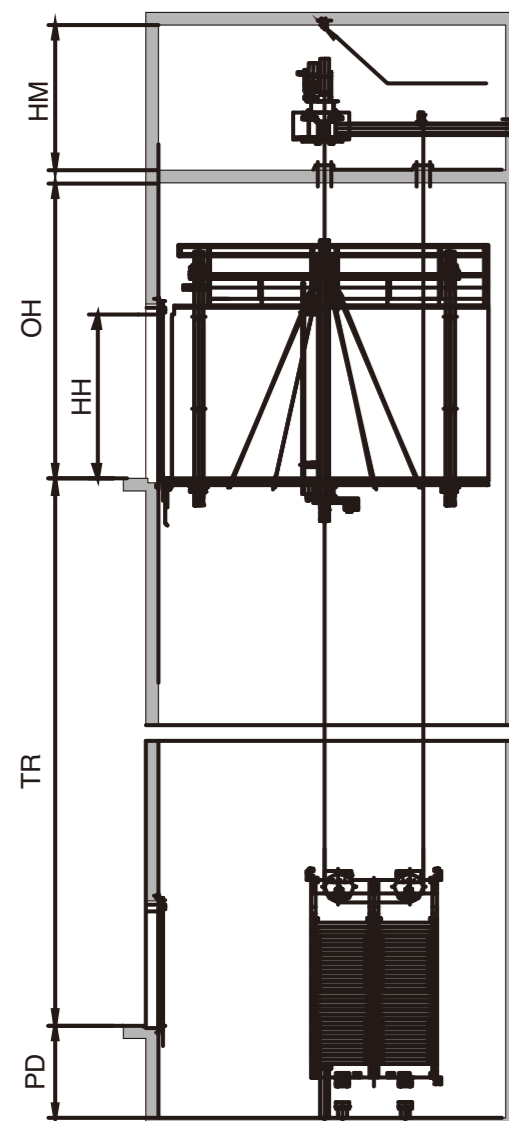
Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистами в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	AM (mm)	BM (mm)	OH (mm)	PD (mm)
2000	0.5	1500	1500 × 2700 × 2300	2800	3150	2800	3150	4400	1400
3000	0.5	1500	2100 × 2700 × 2300	3550	3150	3550	3150	4400	1400
4000	0.5	2000	2500 × 2800 × 2300	3700	3400	3700	3400	4500	1600
5000	0.5	2300	2800 × 3100 × 2300	4100	3700	4100	3700	4500	1600

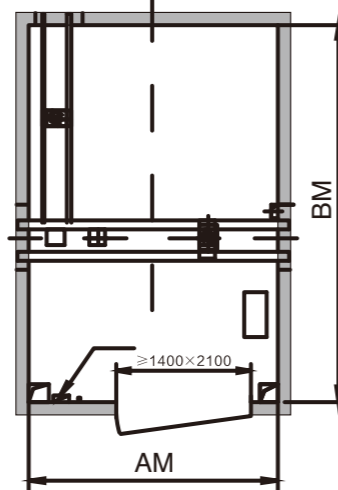
Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистами в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

ПОДЪЕМНИК Н700 (2:1) СХЕМА

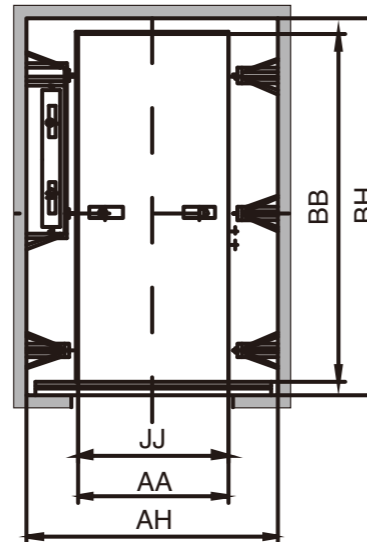
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН ШАХТЫ

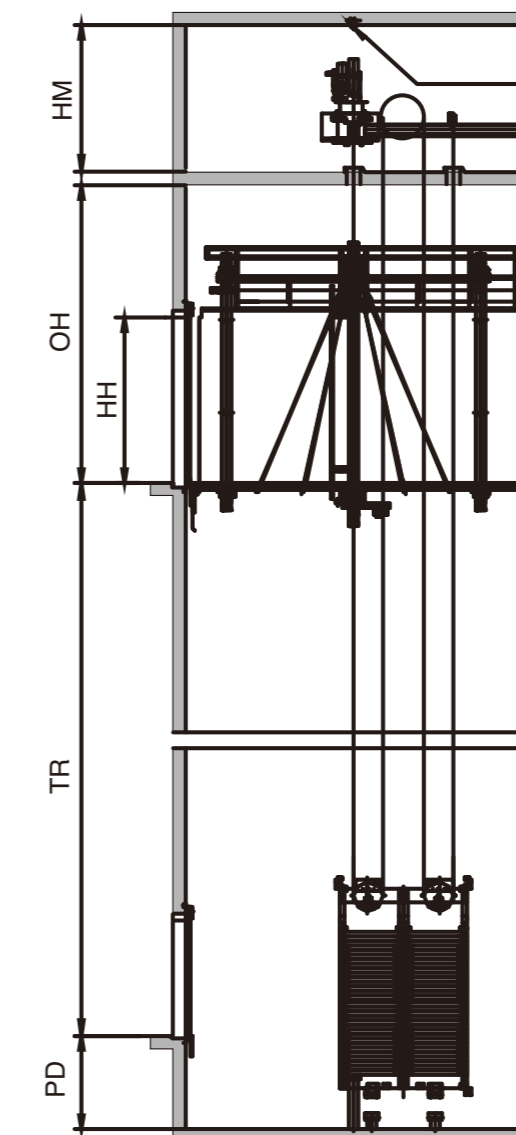


ПЛАН ШАХТЫ

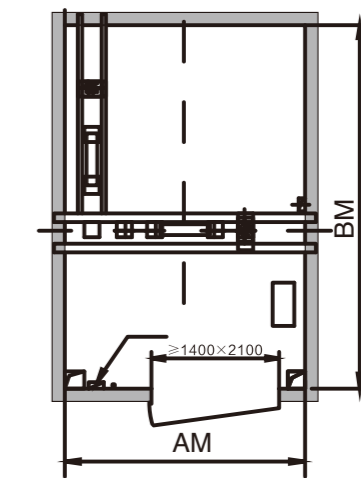


ПОДЪЕМНИК Н700 (4:1) СХЕМА

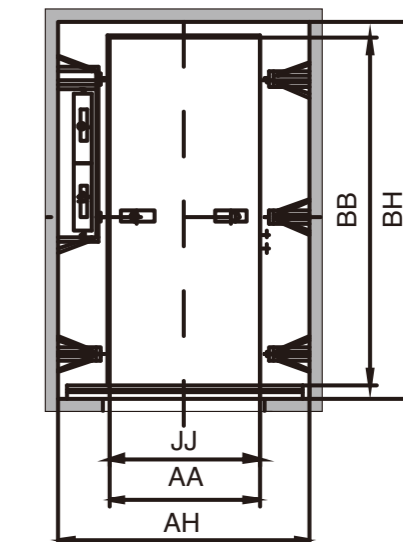
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН ШАХТЫ



ПЛАН ШАХТЫ



Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	AM (mm)	BM (mm)	OH (mm)	PD (mm)
3000	0.5	2500	2500 × 5800 × 2200	4200	6300	4200	6300	4600	1600
5000	0.5	2600	3400 × 5800 × 2200	5100	6300	5100	6300	4600	1600

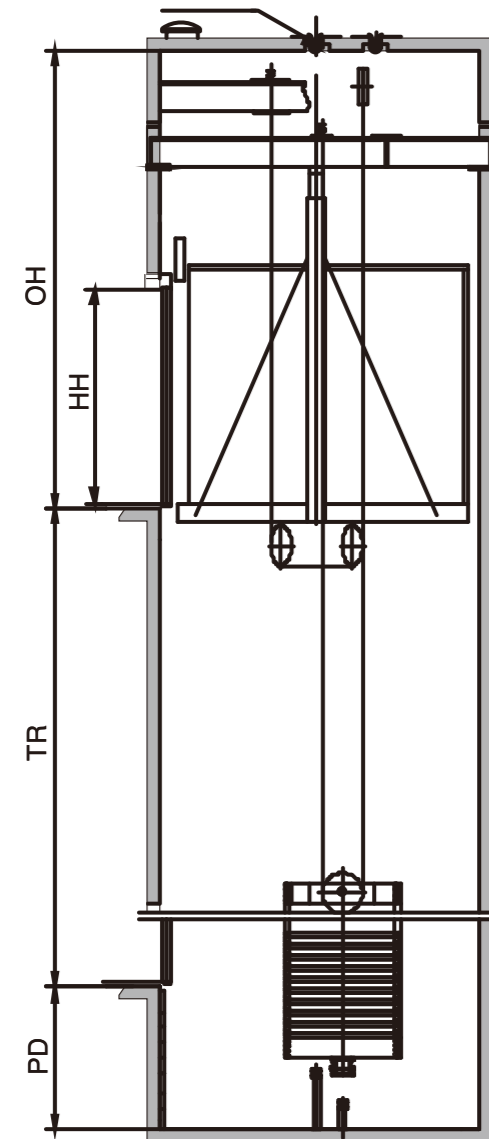
Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистами в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	AM (mm)	BM (mm)	OH (mm)	PD (mm)
3000	0.5	2500	2500 × 5700 × 2400	3900	6300	3900	6300	4600	1600
5000	0.5	2600	3200 × 6700 × 2400	4550	7300	4550	7300	4600	1600

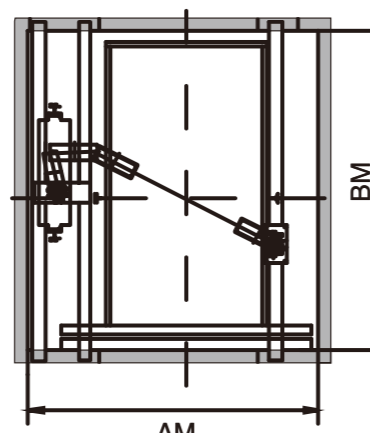
Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистами в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

ГРУЗОВОЙ ЛИФТ Н700 MRL (2:1) СХЕМА

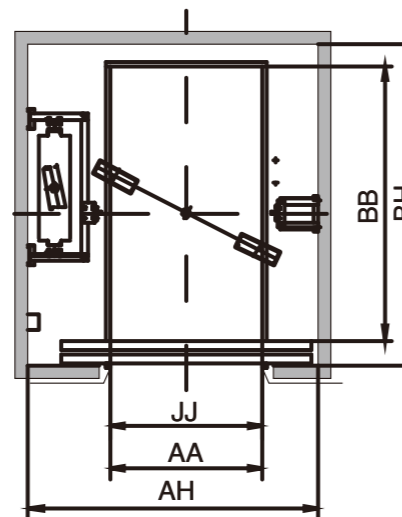
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН ШАХТЫ

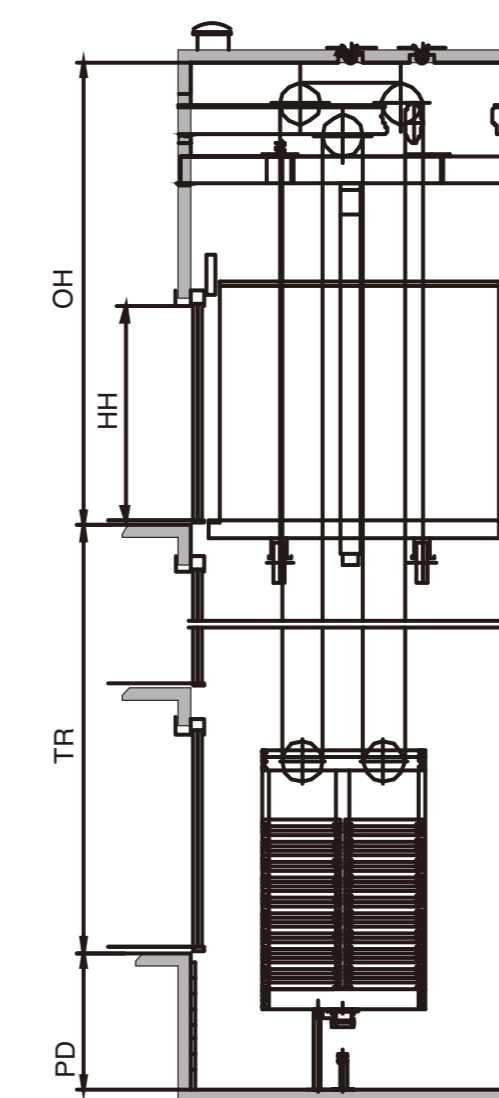


ПЛАН ШАХТЫ

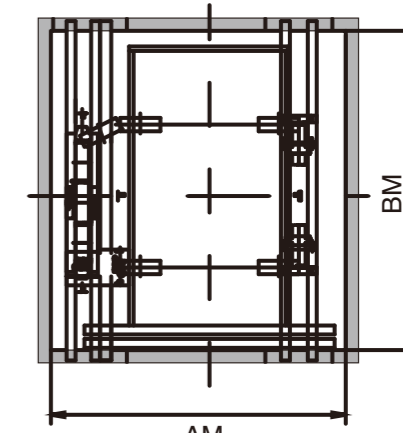


ГРУЗОВОЙ ЛИФТ Н700 MRL (4:1) СХЕМА

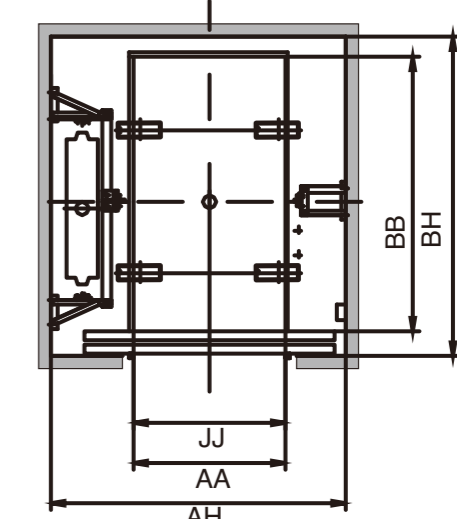
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН ШАХТЫ



ПЛАН ШАХТЫ



Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	OH (mm)	PD (mm)
1000	0.5	1300	1300 × 1750 × 2300	2400	2150	4500	1450
	1.0						
1600	0.5	1500	1500 × 2250 × 2300	2900	2700	4500	1450
	1.0						
2000	0.5	1500	1500 × 2700 × 2300	2850	3150	4450	1450
	1.0						

Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистами в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.

Q (kg)	V (m/s)	JJ (mm)	AA × BB × CH (mm)	AH (mm)	BH (mm)	OH (mm)	PD (mm)
2000	0.5	1500	1500 × 2700 × 2300	2900	3150	4500	1400
	1.0						
3000	0.5	2100	2100 × 2700 × 2300	3650	3200	4500	1450
	1.0						

Примечание: только для справки, окончательный запуск в производство согласуется и оформляется техническими спецификациями. Пожалуйста, проконсультируйтесь с специалистами в области продаж для рассмотрения подходящего варианта дизайна.