

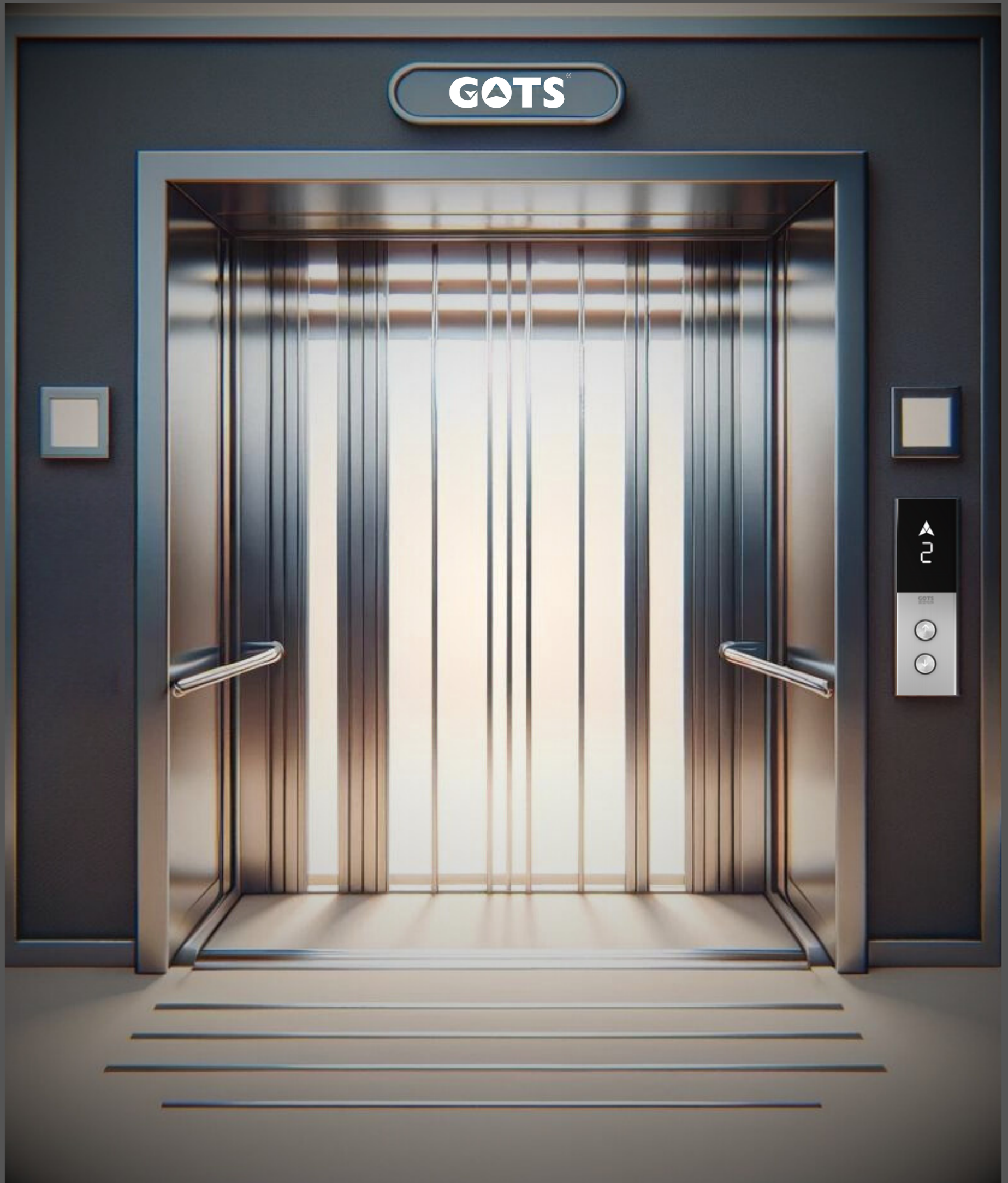


КАТАЛОГ 2024/2025



GOTS®

GUANGZHOU GOTS ELEVATOR TECHNOLOGY CO., LTD.



GUANGZHOU GOTS ELEVATOR
TECHNOLOGY CO., LTD.

Контакты:

WhatsApp/ Wechat: +8613286870771/+8615603001911

Email: gots-xizixiao-elevator@mail.ru

www.gots-elevator.org

Telegram



WhatsApp



Instagram





Содержание

| | |
|---------------------------|--------------|
| О КОМПАНИИ | 2-9 |
| ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ | 10-22 |
| ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ | 23-26 |
| ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ | 27-29 |
| ЛИФТЫ ДЛЯ ВИЛЛ | 30-31 |
| БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ | 32-33 |
| АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЛИФТ | 34-35 |
| КУХОННЫЙ ЛИФТ | 36-37 |
| ДЕКОР ДЛЯ КАБИНЫ | 38-42 |
| ЭСКАЛАТОР | 43-45 |
| ТРАВЛАТОР | 46 |
| ЭСКИЗЫ И ЧЕРЧЕЖИ | 47-58 |

ЦЕНТР МНОГО ПЛАТФОРМЕННОГО МОНИТОРИНГА

Центр много платформенного мониторинга для обеспечения безопасности, надежности и предотвращения неисправностей лифтового оборудования.



ЦЕНТР БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Параметры и данные системы управления и вспомогательных систем отображаются и анализируются на дисплее встроенного контролера, что делает обслуживание системы более удобным и понятным.



ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Поддержка мобильных, планшетов и ПК. Удаленный мониторинг, управление и анализ данных.



Наша система удаленного мониторинга и управления

ЦЕНТР МНОГОПЛАТФОРМЕННОГО МОНИТОРИНГА

Многоплатформенный мониторинг для обеспечения безопасности



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С IC-КАРТАМИ

Вызов лифта можно осуществить с помощью прокатывания карты

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



INOVANCE MONARCH NICE3000 ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПРИВОД ДЛЯ ЛИФТОВ

Интегрированный контроллер лифта Inovance Monarch NICE 3000 new представляет собой интегрированный контроллер лифта нового поколения, он разработан, исследован и произведён компанией Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd самостоятельно. В разработке данной серии продукции применяется технология векторного управления, осуществляются прямое параллельное/групповое управление.



СИНХРОННЫЙ ПРИВОД ДВЕРЕЙ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ.

Использование синхронного двигателя привода дверей на постоянных магнитах и двойного замкнутого контура управления частотой, с несколькими профилями настройки скорости для эффективного и плавного открытия и закрытия двери, гарантирует, что каждое открытие и закрытие двери происходит в строгом соответствии с оптимальным профилем скорости и усилия для идеального и плавного движения.



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВЕДУЩИЕ К НОВЫМ ТРЕНДАМ И ДОСТИЖЕНИЯМ В ЛИФТОВОМ ОБОРУДОВАНИИ.

СИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

Компактный без редукторного типа синхронный двигатель главного привода с постоянной магнитной синхронизацией обеспечивает превосходную производительность при отсутствии шума и вибрации, и имеет преимущества небольшого размера, легкого веса и небольшого энергопотребления.

Благодаря использованию технологии без редукторной тяги, относительно традиционных червячных редукторов, шум в машинном помещении значительно снижается, и достигает снижения шума более чем на 10 дБ (децибел).

Синхронный без редукторный двигатель на постоянных магнитах не требует смазки и замены масла, что исключает загрязнение окружающей среды и делает использование оборудования наиболее экологичным.

Производимые нами без редукторные тяговые двигатели "GOTS" имеют низкое электропотребление и низкий коэффициент трения, что снижает механический износ и вибрации, а также полностью устраняет шум, вызываемый редукторами и двигателями при работе.



ПРОИЗВОДСТВО GOTS-ELEVATOR



SILVER JIANG

РЕФЕРЕНТ ПО СНГ (REFERENS)



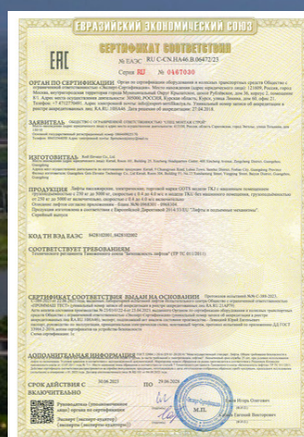
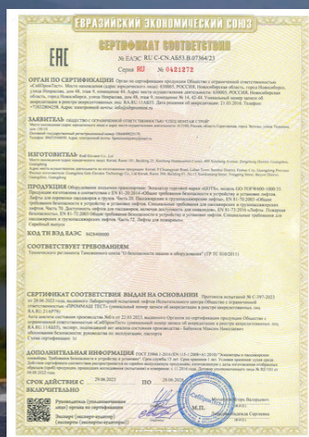
IZATSHOEV KANDIL

ДИРЕКТОР МЕЖДУНАРОДНОГО ОТДЕЛА
РУССКОЯЗЫЧНЫХ ГОСУДАРСТВ В ЛИФТОВОЙ КОМПАНИИ
GUANGZHOU GOTS ELEVATOR CO., LTD
ОСНОВАТЕЛЬ: GOTS-RU (РОССИЯ) и GOTS-TJK (ТАДЖИКИСТАН)



JAMILOV SUHROB

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТАДЖИКИСТАН



ШУВАЛОВ ВАДИМ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ GUANGZHOU GOTS ELEVATOR CO., LTD
В РОССИИ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА "GOTS-RU"



TOO "LIFT SPEC STROY"

Генеральный директор: МУХАМБЕТЖАНОВ ЕРЖАН
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ GUANGZHOU GOTS
ELEVATOR CO., LTD
В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.



GOTS GEORGIA LLC

Генеральный директор: КОНСТАНТИН ЧАРБАДЗЕ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ,
GUANGZHOU GOTS ELEVATOR CO., LTD
В ГРУЗИИ, АРМЕНИИ И АЗЕРБАЙДЖАН.

110 M

ВЫСОТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ БАШНИ

110000 M²

ЦЕНТР БОЛЬШИХ ДАННЫХ

270+

ОФИСОВ И СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ
ПО ВСЕМУ МИРУ

500+ членов

КОМАНДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
И РАЗРАБОТЧИКОВ



JACKY LIU (LIU HONGLANG)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР GUANGZHOU GOTS
ELEVATOR CO., LTD



EDWIN

РЕФЕРЕНТ ПО ЮАР



NANCY LAN

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
Южной Америки



ООО «СПЕЦ МОНТАЖ СТРОЙ»

Генеральный директор: Уколов Александр Николаевич
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ GUANGZHOU GOTS ELEVATOR CO.,
LTD НА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ И ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ.



GOTS-RU ELEVATOR TECHNOLOGY CO., LTD

Генеральный директор: ИЗАТШОЕВ КАНДИЛ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ GUANGZHOU GOTS ELEVATOR CO., LTD
НА ТЕРТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



GOTS-TJK LIFT SERVICE GROUP

Генеральный директор: ИЗАТШОЕВ КАНДИЛ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ GUANGZHOU GOTS ELEVATOR CO., LTD
НА ТЕРТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

О компании 2-9 стр

ЛИФТ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

УДОБНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ УСТАВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компактная конструкция и удобство установки позволяют быстро монтировать и демонтировать оборудование, снижая трудозатраты и время на установку. Оптимизированная система управления и мониторинга облегчает техническое обслуживание.

ПРИЕМУЩЕСТВО



ОПТИМИЗИРОВАННОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА



ЭСТЕТИЧЕСКИ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ
УСТАНОВКА



УДОБНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ЛЕГКО ИНТЕГРИРУЕТСЯ, ПОВЫШАЕТ ЦЕННОСТЬ ЗДАНИЯ

Серия безмашинных лифтовых кабин была специально разработана для применения в зданиях без машинных отделений. Эти лифты легко устанавливаются, экономят пространство, а также обеспечивают стабильную и надежную работу, создавая более удобные и практичные условия эксплуатации для пользователей.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА, ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Благодаря использованию высококачественных материалов и оптимизации конструкции, безмашинные лифты обеспечивают более низкий уровень шума и более комфортные условия эксплуатации. Компактный дизайн позволяет максимально использовать доступное пространство, что способствует повышению эффективности использования здания.

ПРИЕМУЩЕСТВО



ЭФФЕКТИВНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ВЫСОТЫ ЗДАНИЯ НА 25%

30% OFF

ЭКОНОМИЯ ДО 30% СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ОТСУТСТВИЕ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ, УЛУЧШЕНИЕ ОБЩЕЙ КОМПОНОВКИ ЗДАНИЯ

Компания “GUANGZHOU GOTS ELEVATOR Co., LTD” имеет давнюю историю производства идеальных и качественных лифтов, используя передовые технологии совместного производства с мировыми специалистами из Германии и Америки. Лифты GOTS-входит в число лучших производителей лифтов и является лидером лифтовой продукции на мировом рынке.

Компания самостоятельно проектирует, производит, устанавливает, а также осуществляет техническое обслуживание и поддержку своей продукции.

Команда опытных международных директоров и менеджеров обеспечивает первоклассную поддержку и связь с иностранными клиентами на высочайшем уровне.

Наша компания имеет торговых представителей в Европе, Азии, Африке, Южной Америке, Арабских странах, России, Канаде, Испании, Таджикистане и Казахстане.

На производственных заводах нашей компании работают более 500 инженеров и более полутора тысяч автоматических станков и оборудования.

Производство компании: пассажирские лифты, медицинские лифты грузовые лифты, панорамные лифты, кухонные лифты, вилла лифты, авто-парковочные лифты, эскалаторы и травелаторы.

Компания построила испытательную башню высотой 110 метров с шестью испытательными шахтами и установила сверхскоростные лифты со скоростью 8 метров в секунду. GOTS-ELEVATOR имеет 7 заводов на территории Китая, что обеспечивает клиентам быстрое и качественное производство оборудования в короткие сроки. Главный офис компании находится в городе Гуанчжоу, а площадь одного из заводов составляет 660 000 квадратных метров.

Годовой объём производства составляет 15 000 лифтов и эскалаторов.

Наша система удалённого мониторинга и управления позволяет получать развёрнутую информацию о состоянии всего лифтового оборудования, установленного нашей компанией.

Система диспетчеризации, работающая 24/7, и горячая линия One Call позволяют оперативно обрабатывать все запросы наших клиентов в реальном времени по всему миру.

Производимые нами без редукторные тяговые двигатели “GOTS” имеют низкое электропотребление и низкий коэффициент трения, что снижает механический износ и вибрации, а также полностью устраняет шум, вызываемый редукторами и двигателями при работе.

С момента основания, компания GOTS-ELEVATOR получила международную сертификацию на ведущие свои продукты для европейского рынка, а также сертификацию Таможенного Союза России.

Компания GOTS-ELEVATOR, сертифицированная как высокотехнологичное предприятие, имеет множество наград, в том числе как самый надёжный бренд с гарантией качества.

НАШИ ПРОЕКТЫ



О НАШЕЙ КОМАНДЫ



GOTS® IRIEDU

GUANGZHOU GOTS ELEVATOR TECHNOLOGY CO., LTD.

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ ELEVATOR



Пассажирские лифты 10-21 стр



TS-P01

Потолок: Встроенный нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт/МРАМОР-на заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P02

Потолок: Встроенный нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт/МРАМОР-на заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P03

Потолок: Встроенный нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт/МРАМОР-на заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P04

Потолок: Встроенный нержавеющий сталь с освещением.

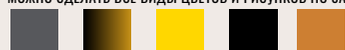
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт/МРАМОР-на заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P05

Потолок: Встроенный нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт/МРАМОР-на заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P06

Потолок: Встроенный нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт/МРАМОР-на заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.





TS-P15

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P14

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P13

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P24

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором (TS-P19 НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬ С УЗОРОМ)

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P17

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P16

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.





TS-P07

Потолок: Встроенный нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий зеркальный, сталь марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором 360-градусов зеркальный.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P23

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь с освещением

Отделка кабины: Отделка кабины:

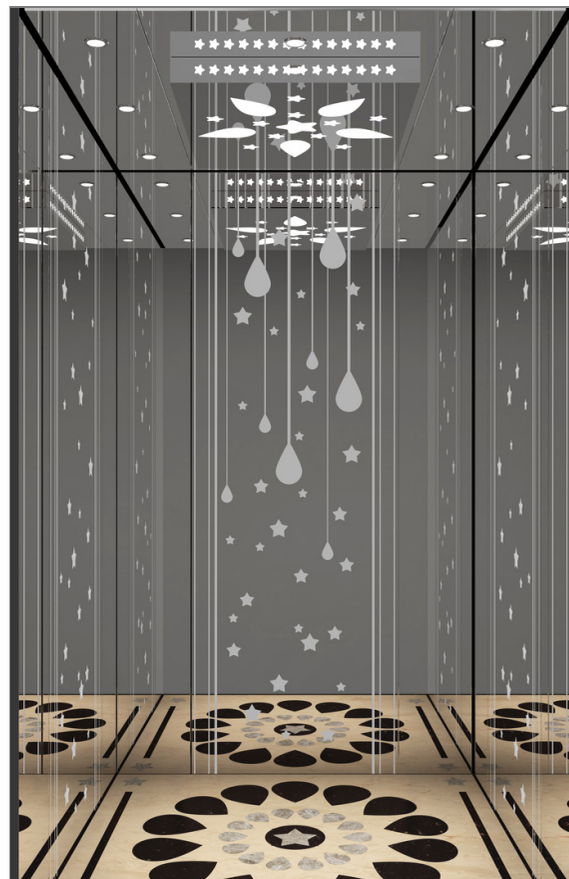
Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором и телевизором. (P20-золотой/ P23-никельный)

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P12

Потолок: Встроенный нерж. сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий зеркальный, сталь марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором 360-градусов зеркальный.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P19

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь с освещением.

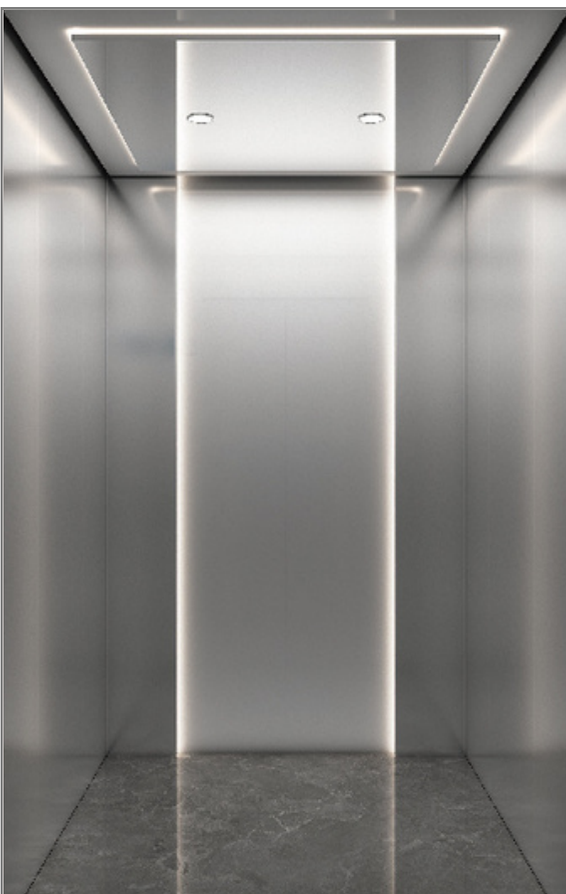
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором (TS-P24 НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬ С УЗОРОМ)

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P11

Потолок: Матовый нерж. сталь с LED освещением

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий матовый сталь марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм с LED освещением

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P18

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь с освещением

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором и зеркалом.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.





TS-P08

Потолок: Подвесной зеркальный черный титан нержавеющий сталь с акриловым освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий черный матовый и зеркальный титан, сталь марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором 360-градусов зеркальный.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P40

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. черный зеркальный сталь.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P37

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. матовый сталь с гравированным узором поручень с подцветкой.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P27

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь, акрил с освещением

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины золотой зеркальный и черный глянцевый титан

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P35

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь, акрил с освещением

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины золотой зеркальный и черный глянцевый титан

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P36

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь, с неоновой освещением

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины 360-градус золотой зеркальный

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.





TS-P25

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением
Отделка кабины: Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины матовый сталь, центр зеркальный с гравированным узором. (P26-стенки кабины зеркальный сталь)
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



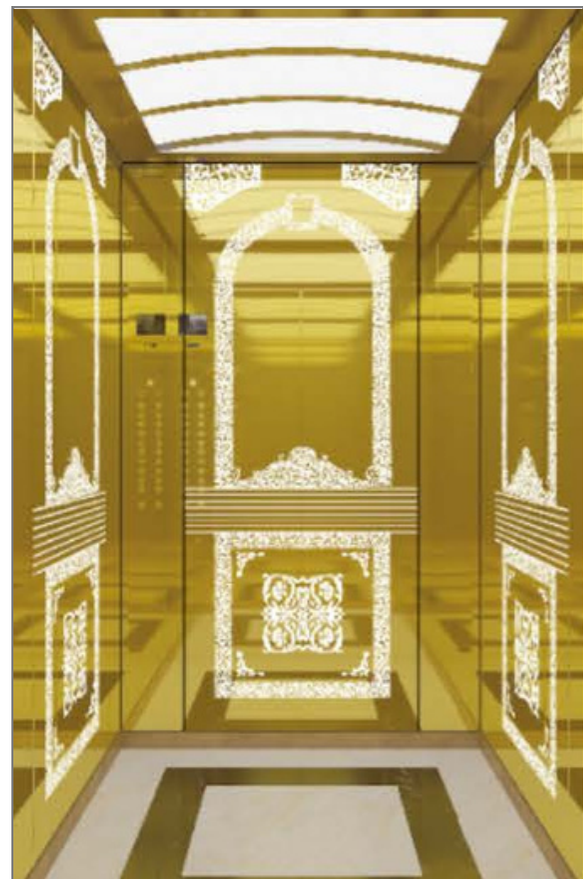
TS-P26

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением
Отделка кабины: Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины матовый сталь, центр зеркальный с гравированным узором. (P26-стенки кабины зеркальный сталь)
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P30

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P31

Потолок: Подвесной нерж. сталь с освещением
Отделка кабины: Высококачественный нерж. сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины матовый сталь, центр зеркальный с гравированным узором. (P31-стенки кабины зеркальный сталь)
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



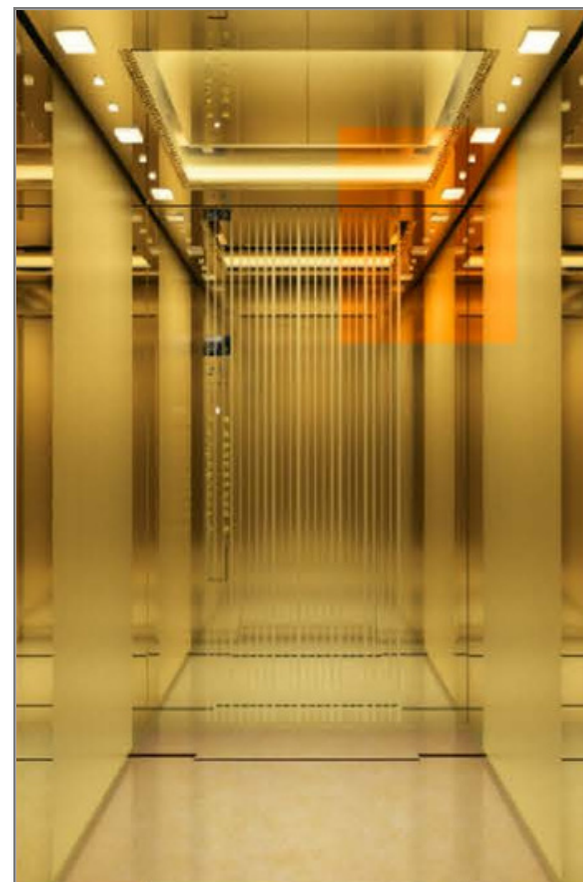
TS-P32

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением
Отделка кабины: Высококачественный нерж. сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором.
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P34

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением
Отделка кабины: Высококачественный нерж. сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины матовый сталь, центр зеркальный с гравированным узором. (P31-стенки кабины зеркальный сталь)
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.





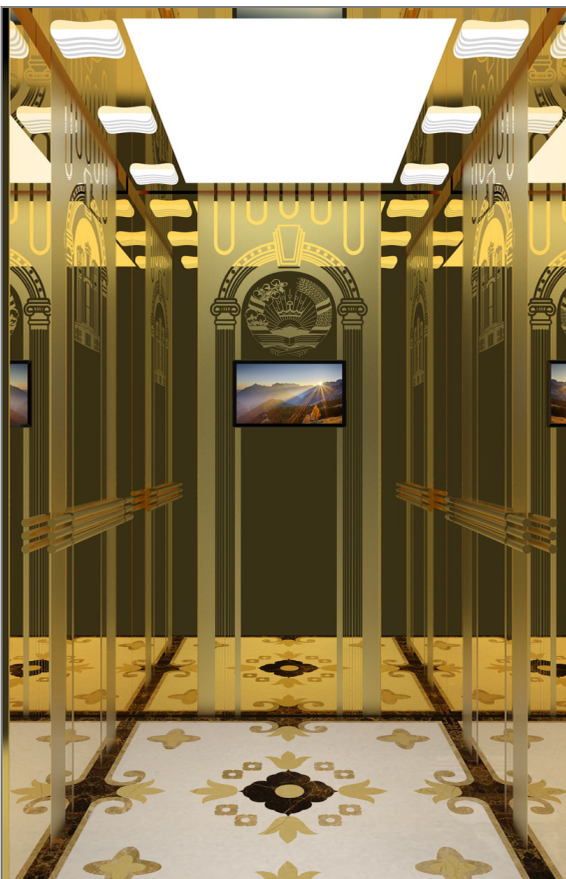
TS-P28

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



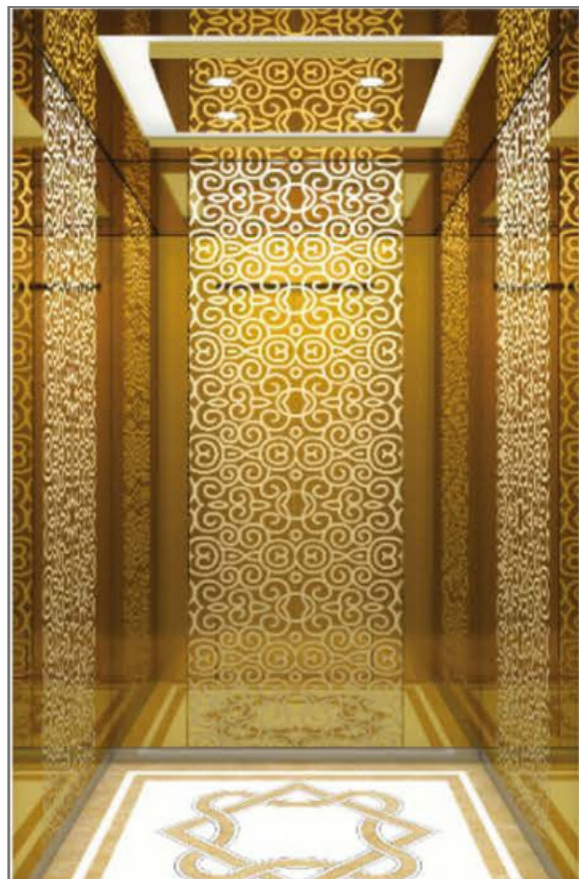
TS-P20

Потолок: Подвесной нерж. сталь с освещением
Отделка кабины: Отделка кабины: Высококачественный нерж. сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором и телевизором. (P20-золотой/ P23-никельный)
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P33

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный сталь с гравированным узором.
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P22

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с акрилом и освещением.
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. 360-градус зеркальный-матовый сталь с гравированным узором цвет шампанский.
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



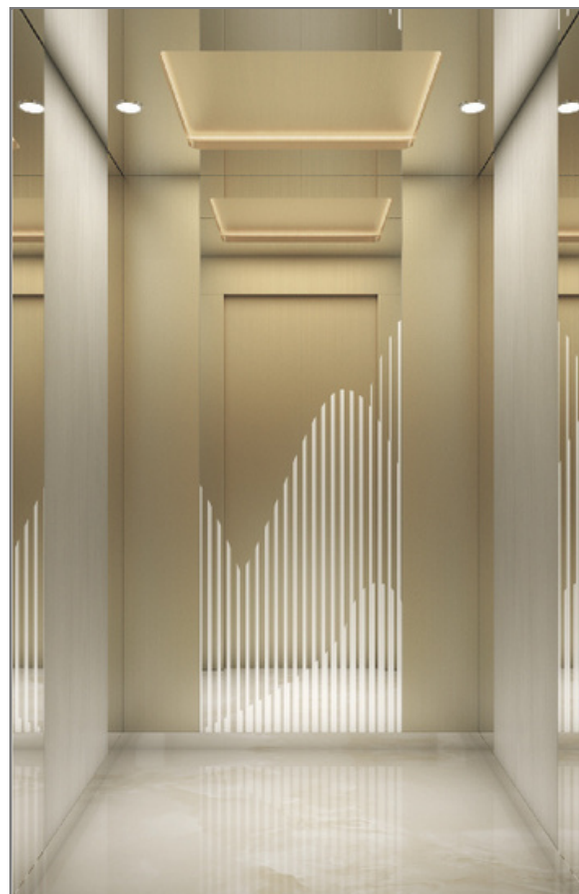
TS-P09

Потолок: Подвесной матовый нерж. сталь с галогенным освещением.
Отделка кабины: Высококачественный нерж. светло матовый и темно коричневый стенкой, сталь марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм, с гравированным узором 360-градусов зеркальный.
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P41

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с бассейном и неоновым освещением.
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. левая и правая стена матовый пескоструйный сталь, задняя стена зеркальный с гравированным узором.
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.





TS-P42

Потолок: нерж. сталь с бассейном и неоновым освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. левая и правая стена матовый пескоструйный сталь, задняя стена зеркальный с гравированным узором.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P38

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

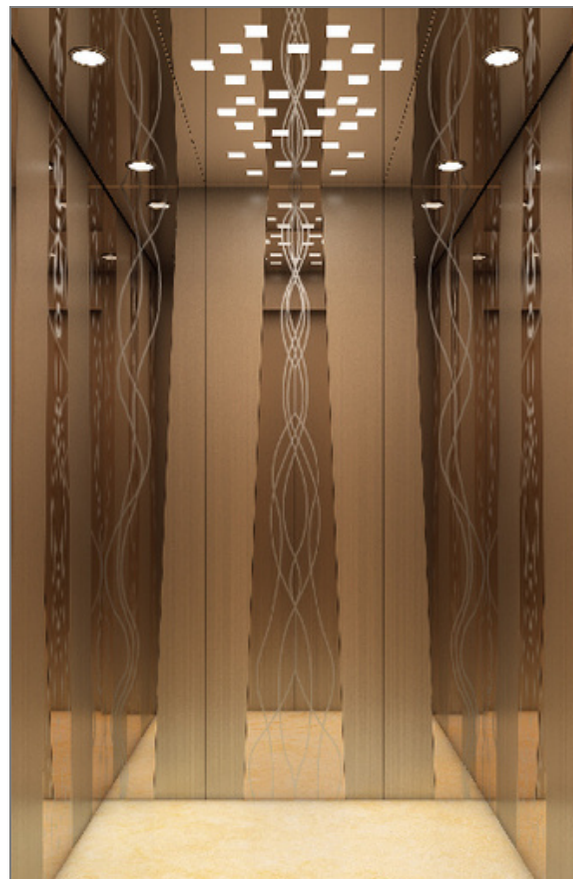
Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. задняя часть стены из мрамора, стенки зеркальный чёрный титан

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P39

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. матовый сталь с гравированным узором.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P21

ЛЮКС КАБИНА ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ОПЛАТУ

ЛЮКС КАБИНА ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ОПЛАТУ.



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P10

Потолок: Матовый белый нержавеющей сталь с неоновой подсветкой.

Отделка кабины: Из натурального шпона (можно сделать имитацию под дерево)зеркальный чёрный титан с узором.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



TS-P29

Потолок: Подвесной нерж. сталь с багетом круговым неоновым освещением

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины зеркальный розовое золотой сталь, с гравированным узором.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВСЕ ВИДЫ ЦВЕТОВ И РИСУНКОВ ПО ЗАКАЗУ.



ЛЮКС КАБИНА ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ОПЛАТУ.

ЛЮКСОВЫЕ КАБИНЫ НА ЗАКАЗ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТОЙ



TS-PL01

Потолок: Подвесной зеркальный черный титан сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. левая и правая стены имитированное сталь под дерево, задняя стена зеркальный черный титан.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет



TS-PL02

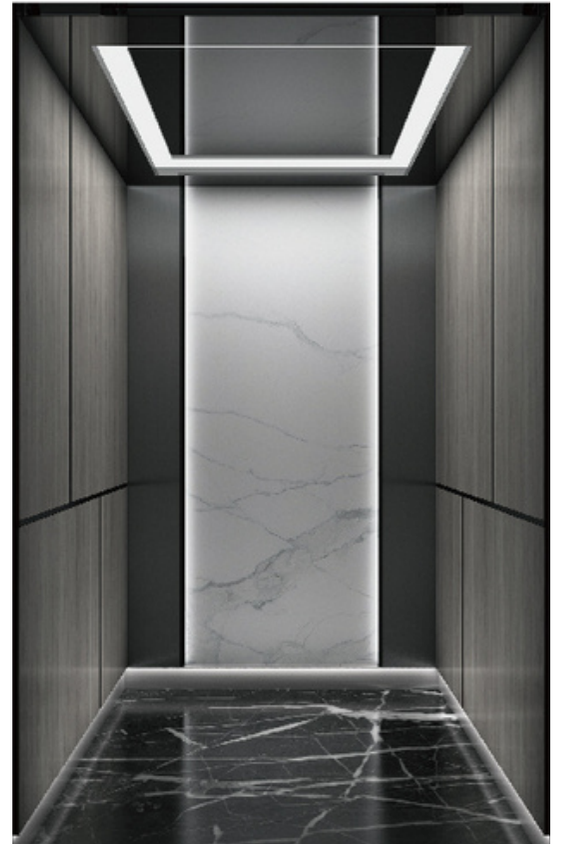
Потолок: Подвесной нержавеющий сталь с бассейном и неоновым освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющий сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины из коричневого матового и зеркальной стали.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет



TS-PL03

Потолок: Подвесной нержавеющий сталь с неоновым освещением.

Отделка кабины: Стенки кабины из шпона (дерево), задняя стена из камня с подсветкой.

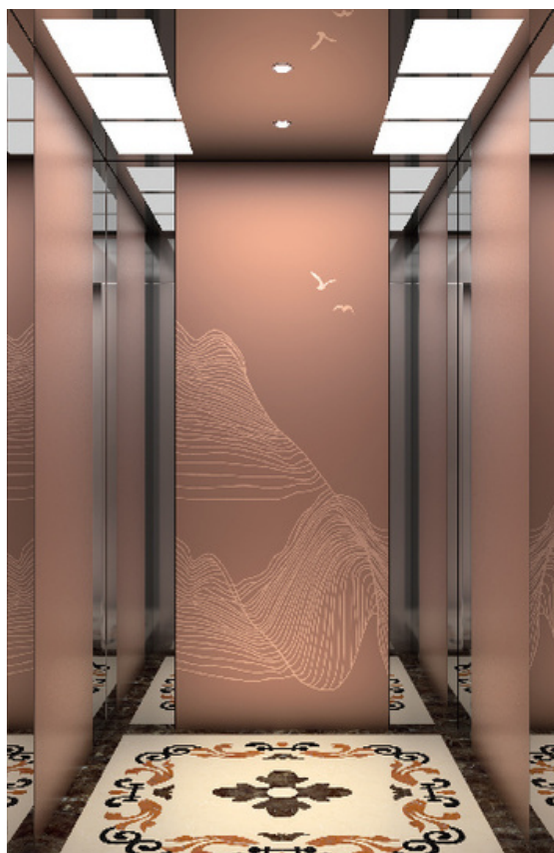
Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет



ЛЮКСОВЫЕ КАБИНЫ НА ЗАКАЗ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТОЙ



TS-PL04

Потолок: Подвесной нержавеющей сталь с освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины из светло бордового цвета и зеркальной стали с узором.

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет



TS-PL05

Потолок: Подвесной с бассейном с неоновой освещением и хрустальной люстрой.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины из золотой зеркальной стали с узором, боковые стенки из натурального мрамора

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет



TS-PL06

Потолок: Подвесной с бассейном с неоновой освещением.

Отделка кабины: Высококачественный нержавеющей сталь, марки AISI 304, толщина 1.2мм или 1.5мм. стенки кабины из зеркального черного титана с узором, боковые стенки из натурального мрамора

Пол: ПВХ-стандарт /МРАМОР-под заказ



Цвет





TS-PD01 стандартная комплектация



Цвет



TS-PD02



Цвет



TS-PD03



Цвет



TS-PD04



Цвет



TS-PD05



Цвет



TS-PD06



Цвет





TS-PD07



Цвет



TS-PD08



Цвет



TS-PD09



Цвет



TS-PD10



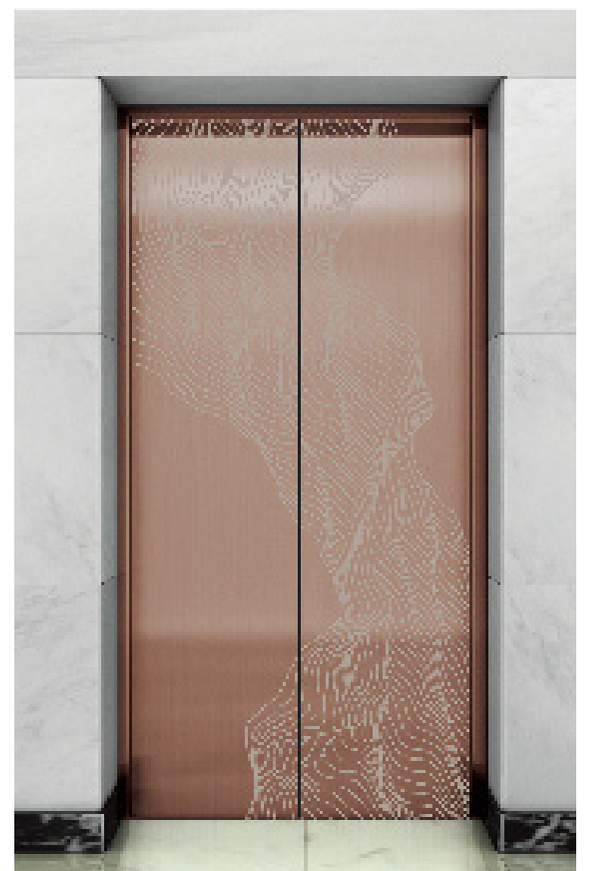
Цвет



TS-PD11



Цвет



TS-PD12



Цвет



Цвета



TS-PD13



TS-PD14



TS-PD15



TS-PD16



TS-PD17



TS-PD18



TS-PD19



TS-PD20



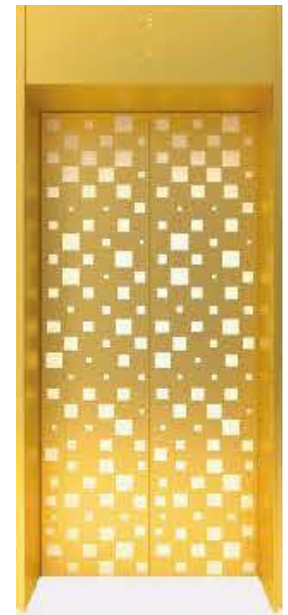
TS-PD21



TS-PD22



TS-PD23



TS-PD24

ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ ELEVATOR



Профиль алюминия



Белый



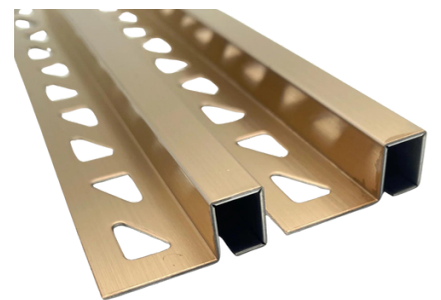
Серый



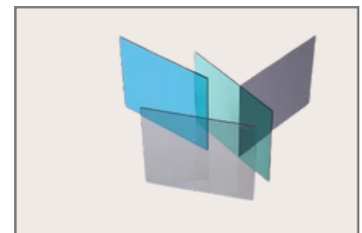
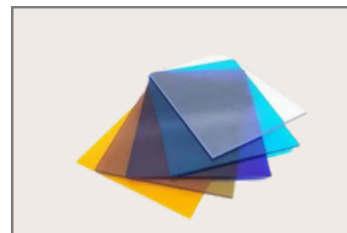
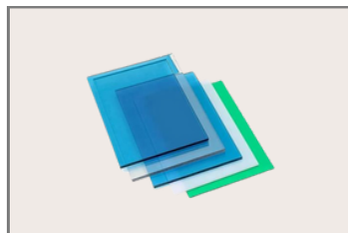
Золотой



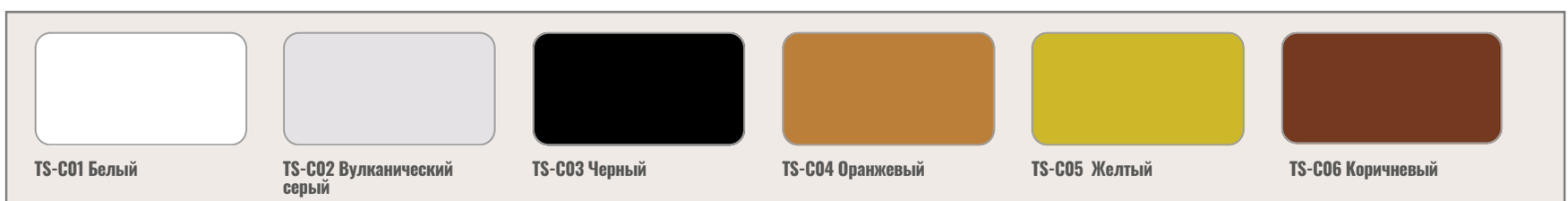
Коричневый



Вариации стекла



Цветовая карта



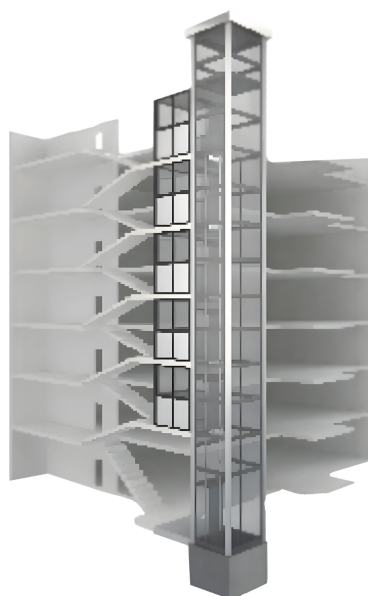
"ВНЕШНИЕ ЛИФТЫ" УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОГО ЗДАНИЯ.

Представляем инновационные решения для установки внешних лифтов. Благодаря различным способам крепления, наши лифты могут быть установлены на зданиях с любым типом фасада, обеспечивая при этом максимальную безопасность и надежность.

СПОСОБЫ УСТАНОВКИ



Установка к фасаду здания с выступом (балконным типом)



Установка к фасаду здания с выступом по вертикали



Установка к фасаду здания с балконом



Установка к плоскому фасаду с выступом



Установка к плоскому фасаду без выступа



Установка к плоскому фасаду



PL-G01



Цвет



PL-G02



Цвет



PL-S01



Цвет



PL-S02



Цвет



PL-S03



Цвет



PL-S04



Цвет





PL-G08



Цвет



PL-G09



Цвет



PL-G10



Цвет



PL-S05



Цвет



PL-B01



Цвет



PL-G11



Цвет

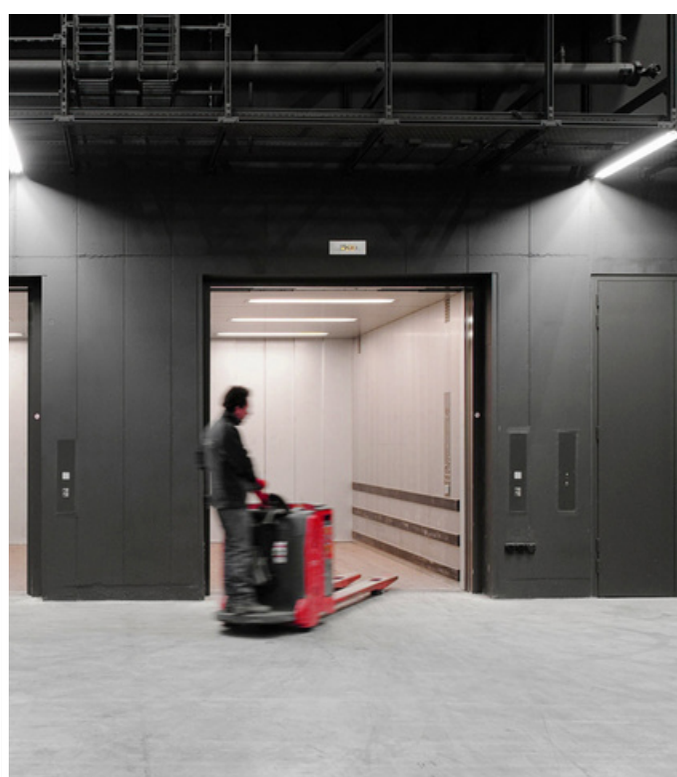


GOTSIRIEDI

GUANGZHOU GOTS ELEVATOR TECHNOLOGY CO., LTD.

ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

ELEVATOR

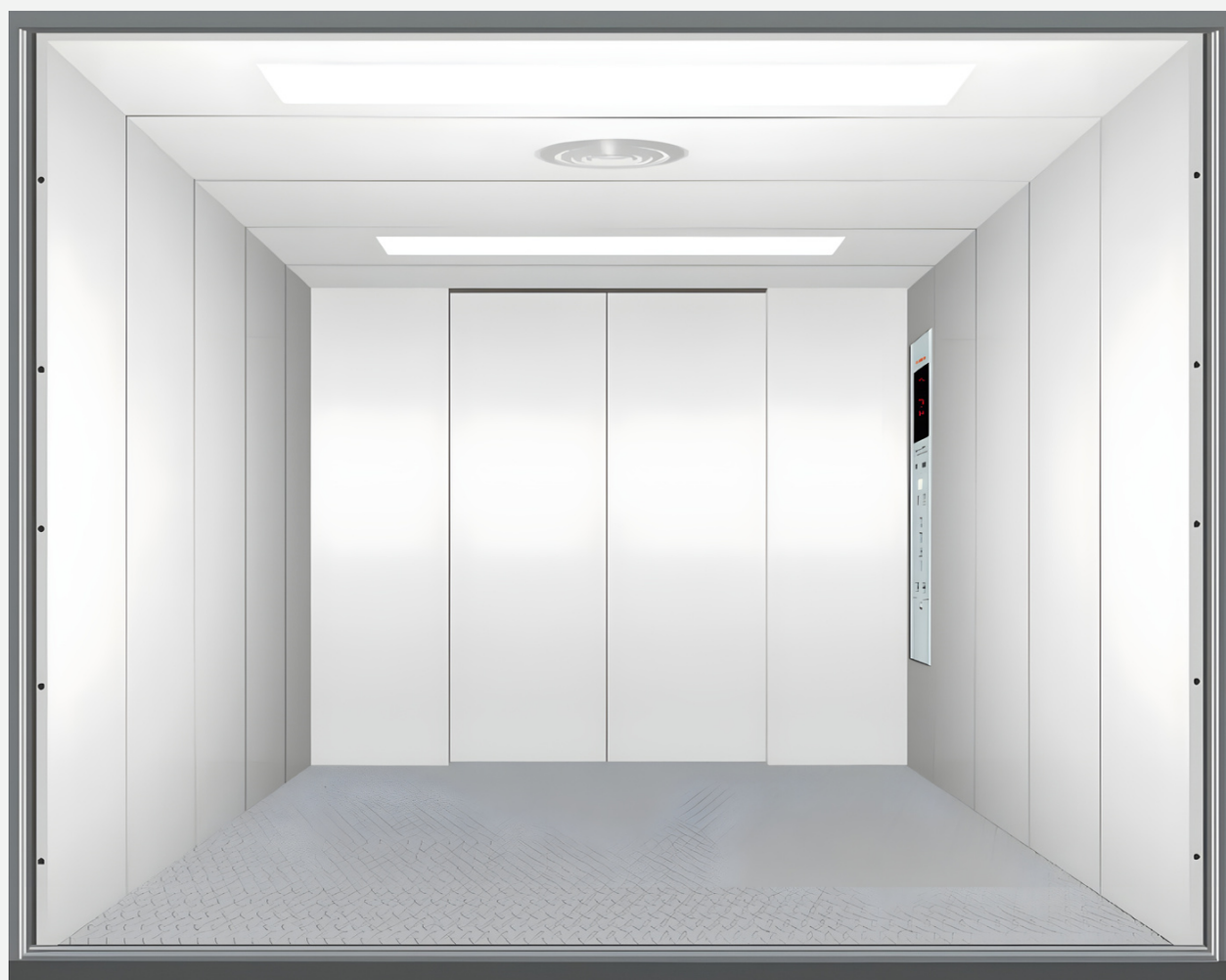


ГРУЗОВОЙ ЛИФТ

Грузовой лифт с мощным приводом; демонстрирует тщательную заботу с аккуратностью; выполняет величественные задачи со стабильностью. Грузовой лифт Gots поднимает тяжелые грузы в просторной кабине. Грузовой лифт Gots обеспечивает безопасное, стабильное и высокоэффективное обслуживание в различных местах, таких как заводы, склады, торговые центры, супермаркеты, аэропорты и вокзалы.

LF-F01
Стандарт

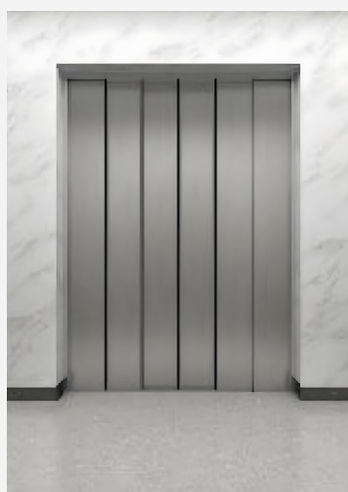
ГРУЗОВОЙ ЛИФТ
Может выдерживать
тяжелые нагрузки от 1000
кг до 15 000 кг



Различные режимы открытия дверей



Центральное открытие
с 1 панелем



Центральное открытие
с 6 панелями



Центральное открытие
с 2 панелями



Центральное открытие
с 4 панелями



A101



Цвет



- Коробка: 1,5 мм листовая сталь с порошковым покрытием
- Дверь: 1,5 мм листовая сталь с порошковым покрытием
- Отделка: огнестойкая краска
- Толщина: малая
- Материал коробки: оцинкованный лист



A102



Цвет



- Коробка: сталь с порошковым покрытием
- Дверь: сталь с порошковым покрытием
- Отделка: огнестойкая краска
- Толщина: малая
- Материал коробки: оцинкованный лист

ГРУЗОВАЯ КАБИНА ЛИФТА

ГРУЗОВАЯ КАБИНА ЛИФТА



RD-H2401

СТАНДАРТНЫЙ

Потолок:

Нержавеющая сталь

Вентиляция:

Вентилятор

Стены/Двери:

Нержавеющая сталь

Освещение:

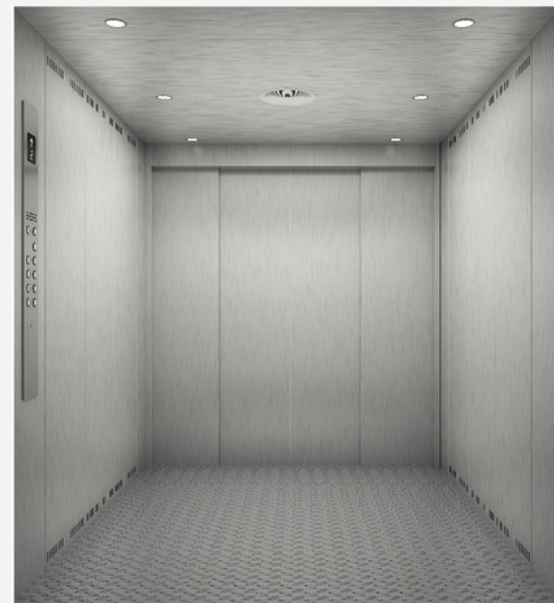
Светодиодное освещение

Пол:

Рифленая стальная пластина

Тип двери:

Раздвижная двухстворчатая



RD-H2402

ОПЦИОНАЛЬНО

Потолок:

Нержавеющая сталь

Вентиляция:

Вентилятор

Стены/Двери:

Нержавеющая сталь

Освещение:

Светодиодное освещение

Пол:

Рифленая стальная пластина

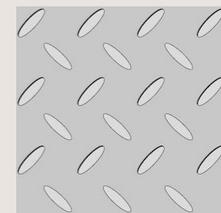
Тип двери:

Раздвижная двухстворчатая



Центральное открытие с 1 панелем

Пол лифта



Нерж-я стальная пластина



Узорчатая стальная пластина

Бамперная полоса

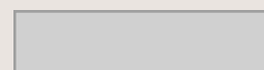


Стальной профиль

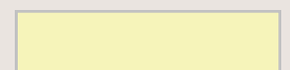


Черная резина

Цветовая карта



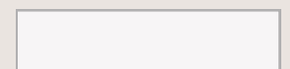
TS-C09 вулканический серый



TS-C03 слоновая кость



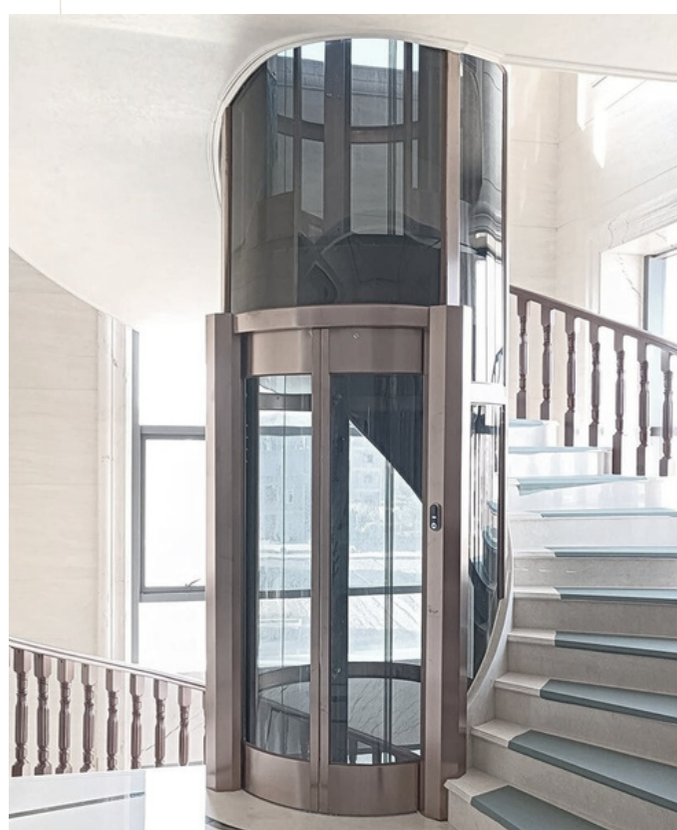
TS-C05 яблочно-зеленый



TS-C10 снежно-белый

ЛИФТЫ ДЛЯ ВИЛЛ

ELEVATOR





TS-B27



TS-B28



TS-B29



TS-B24



TS-B09

GOTSIRIEDL

GUANGZHOU GOTS ELEVATOR TECHNOLOGY CO., LTD.

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ ELEVATOR



ИННОВАЦИОННЫЙ БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ.

Наш лифт для носилок – это сочетание передовых технологий и заботы о пациенте. Он обеспечивает не только безопасность, но и комфорт во время транспортировки.

- Интеллектуальное управление: Система управления лифтом позволяет оптимизировать маршруты и сократить время ожидания.
- Современный дизайн: Эстетичный внешний вид и удобное внутреннее пространство создают приятную атмосферу.
- Высокая надежность: Лифт прошел все необходимые испытания и соответствует международным стандартам качества.

СИСТЕМА СПАСЕНИЯ

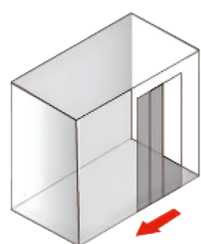
После запуска кнопки "Спасение" на любом этаже можно быстро добраться до нужного этажа. Когда система "Спасение" используется, двери открываются в полном объеме для удобного входа и выхода. Кроме того, имеются голосовые оповещения, помогающие пользователям безопасно эвакуироваться.



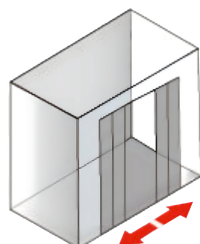
Подвесной потолок из стальной панели с порошковым покрытием, который выглядит модно и красиво.



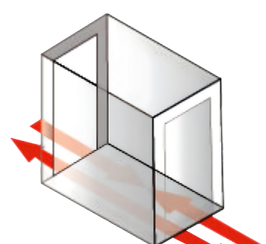
пол из ПВХ, который выглядит красиво и элегантно.



Боковое телескопическое открывание



Центральное открывание



Проходное открывание



Удобство для использования носилок, защита безопасности пользователя.

Пассажирский лифт, выполняющий спасательную миссию

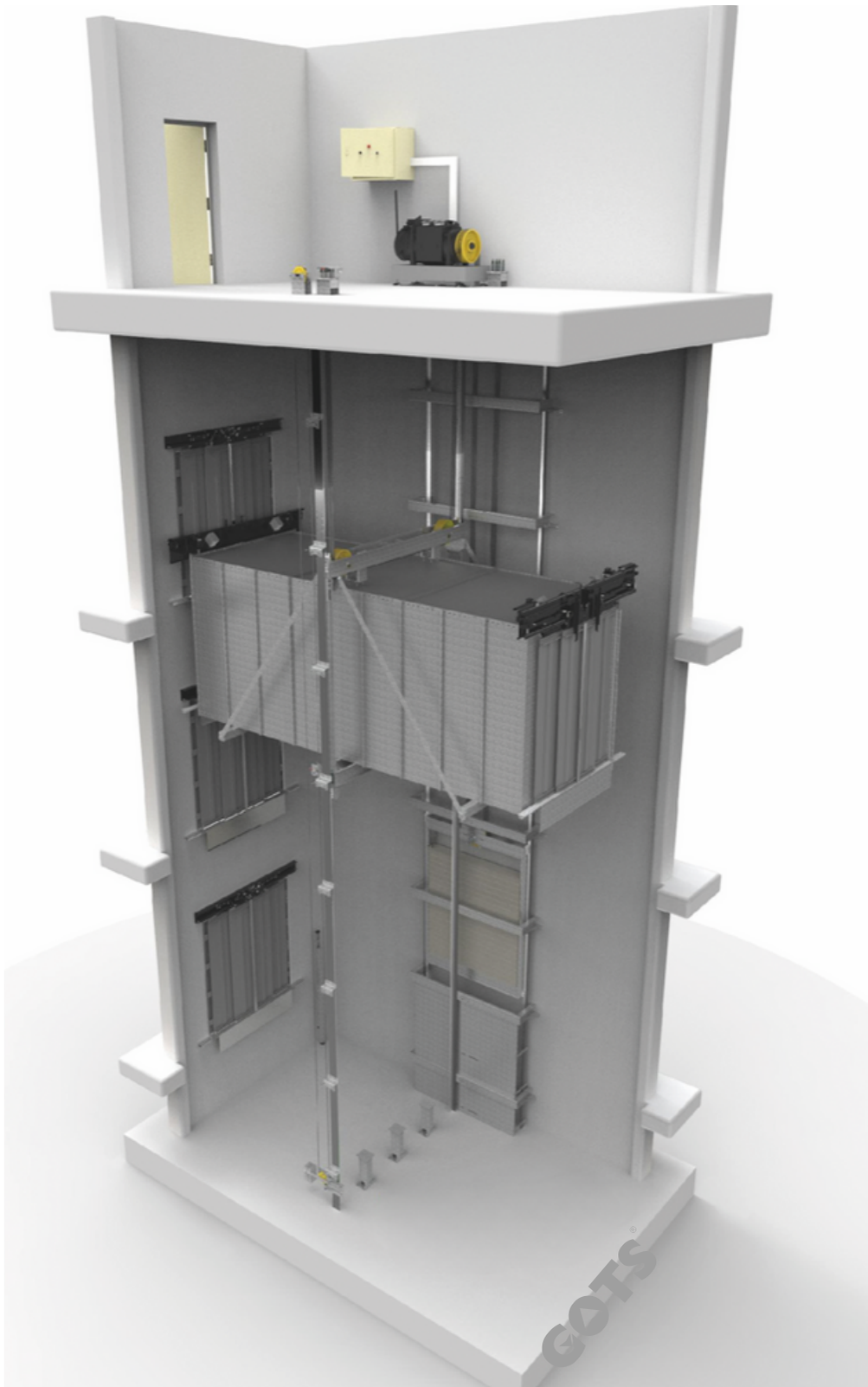
Спроектирована увеличенная кабина, с глубиной до 2100 мм, где может быть размещено складное медицинское оборудование, умная навигационная консоль, тележки, носилки-каталки и т.д., чтобы удовлетворить особые потребности пользователей лифта и обеспечить жизнь людей.



LF-B01 Стандарт

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЛИФТ

ELEVATOR

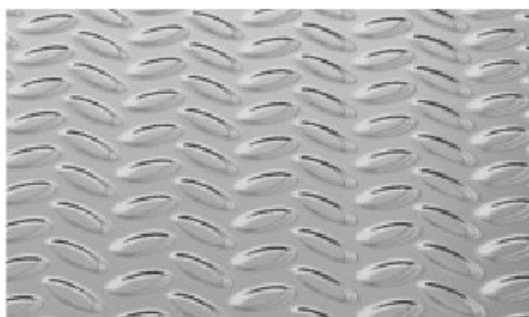


АВТОЛИФТ

Он сопровождает ваш автомобиль на протяжении всего пути

Gots elevator максимально использует годы опыта в производстве автомобилей. Применяется высокоразвитая технология переменного напряжения, технология управления частотой и точный контроль скорости. Это предотвращает шум и вибрации, вызванные увеличенной нагрузкой на систему привода из-за неравномерной силы, приложенной к автомобилю. Он оптимизирует характеристики этой серии на максимальном уровне.

Рибристый сталь



Защитный барьер кабины лифта (опционально)

Черная резина



Дерево



Оptionальное стальное покрытие распылением



Примечание: Изображения выполнены с помощью компьютера и могут немного отличаться от реальных объектов.

КУХОННЫЙ ЛИФТ



Кухонный лифт 35-36 стр

Гуманизированный режим открытия двери удовлетворяет ваши требования

Применяет несколько режимов открывания дверей для выбора пользователем. Также может быть специально разработан в соответствии с требованиями пользователей и условиями эксплуатации.



Стол с направляющими



Напольный тип (вверх и вниз)



Оконный тип (вверх и вниз)



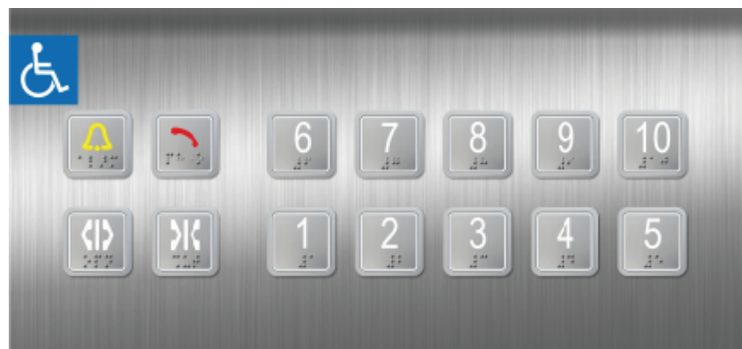
Лифты для малогабаритных грузов (Dumbwaiter) имеют прочную и устойчивую конструкцию, отличаются высокой структурной прочностью. Они обладают компактными размерами и значительными преимуществами. Специально применяет промышленного уровня ПЛК или компьютерную систему управления VVVF. Кроме того, усиливает техническую надежность безопасного передвижения лифта. Диапазон нагрузки от 50 кг до 500 кг широко применим для подъема/спуска различных материалов. Двойной выбор оконного и напольного типов удовлетворяет удобные требования к вводу/выводу товаров в различных ситуациях.

ДЕКОР ДЛЯ КАБИНЫ

Декор для кабины 37-42 стр



Освещение по краям: BTS-D19



Освещение по краям: BTS-D19



Освещение по краям: BTS-D19

Цвета



TS-W21



TS-W35



TS-W41



TS-W18



TS-W40



TS-W29



TS-W21



TS-W35



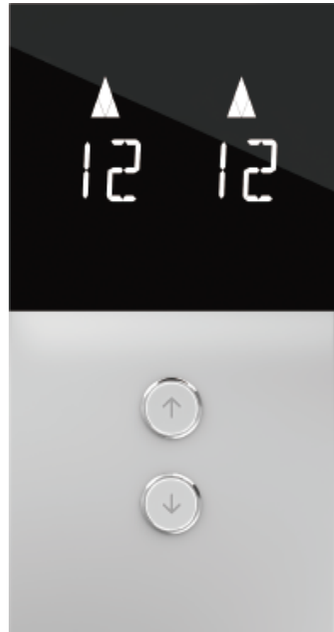
TS-W41



TS-W18



TS-W40



TS-W29



LYH-CP21-003



LYH-CP21-001

Цвета



LYH-LP21-011



LYH-LP21-001



LYH-LP21-002



LYH-LP21-06



LYH-LP21-002



LYH-LP21-004



LYH-LP21-021



LYH-LP21-05



A18

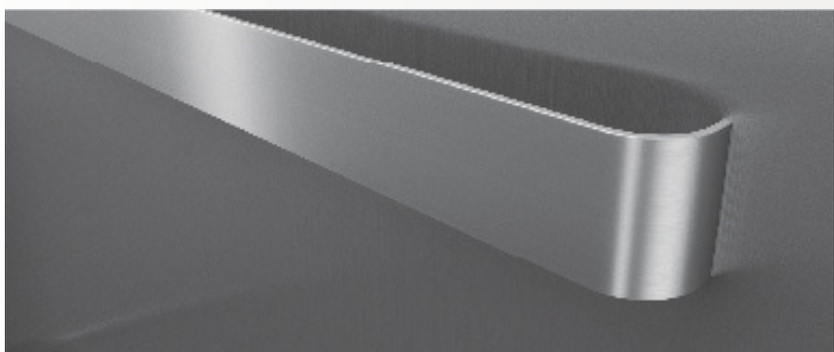


BR27A



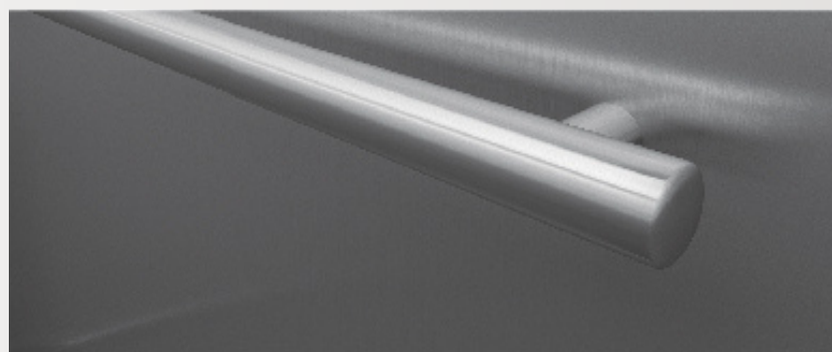
BA541





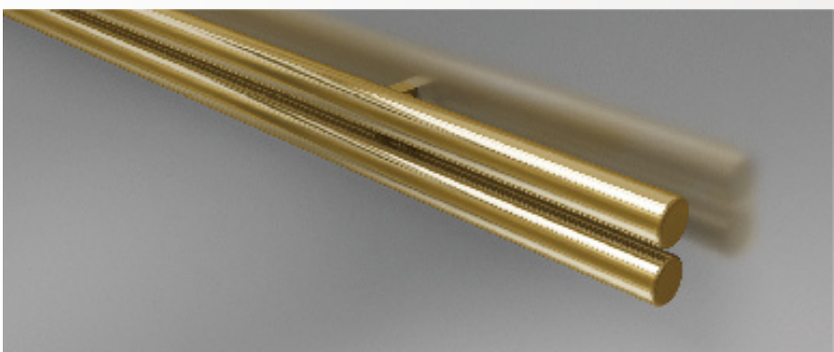
TS-F07

Нержавеющая сталь 6 мм, матовая отделка, круглый конец



TS-F01

Нержавеющая сталь, матовая отделка, короткий



TS-F08

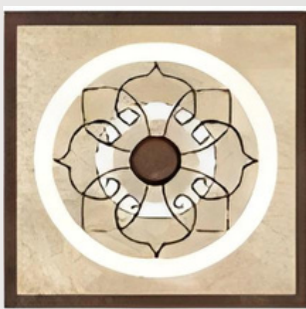
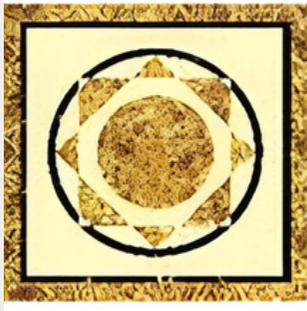
Нержавеющая сталь, двойное золотое покрытие



TS-F01

Нержавеющая сталь, матовая отделка, короткий

FLOOR (OPTIONAL)



ВАРИАНТЫ ОБДЕЛКИ КАБИНЫ

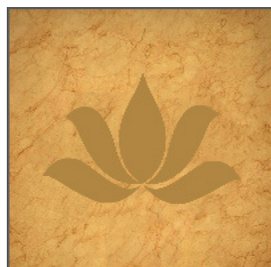
ПВХ полы



TS-B23
Стандартный



TS-B24
Узорный



TS-B25
Узорный



TS-B26
Узорный



TS-B27
Узорный

Каменные полы



TS-S01
Узорный



TS-S02
Узорный



TS-S05
Узорный



TS-S06
Узорный



TS-S08
Узорный



LF-F02



LF-F04



LF-F06



LF-F08



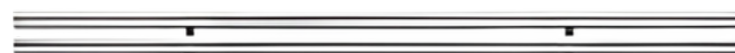
LF-F10



LF-F01



LF-F03



LF-F05



LF-F07



LF-F09



LF-G010



LF-G011



LF-S01



LF-S02

Потолок и освещение



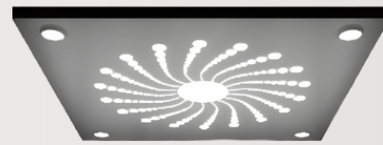
TS-D19

Зеркальная нержавеющая сталь, акриловая панель, светодиодное освещение



TS-D22

Зеркальная нержавеющая сталь, акриловая панель, светодиодное освещение



TS-D31

Матовая нержавеющая сталь, акриловая панель, светодиодное освещение



TS-D33

Розовое золото, нержавеющая сталь, акриловая панель, скрытый источник света



TS-D34

Розовое золото, нержавеющая сталь, акриловая панель, скрытый источник света



TS-D32

Матовая нержавеющая сталь, акриловая панель, светодиодное освещение



LF-T01

Рама из высококачественной матовой нержавеющей стали, средняя акриловая панель



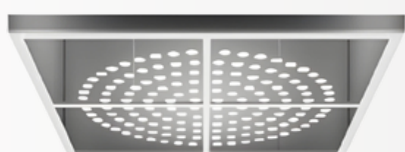
LF-T02

Зеркальная панель из нержавеющей стали, точечное освещение



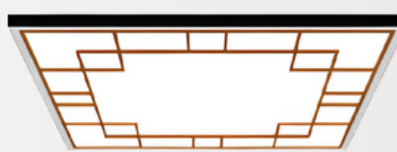
LF-T03

Зеркальная панель из нержавеющей стали, точечное освещение



LF-T04

Зеркальная нержавеющая сталь, белая полупрозрачная панель, дизайн с мягким светом.



LF-T05

Металлическая рама с покрытием, деревянная рама, белая полупрозрачная пластина.



LF-T06

Зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота, белая полупрозрачная панель с LED-подсветкой.



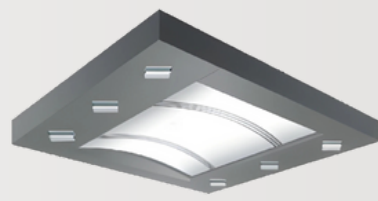
LF-T04

Полая стальная пластина с распылением и направленным светом.



LF-T07

Зеркальная нержавеющая сталь, белая полупрозрачная панель, дизайн с мягким светом.



LF-T08

Зеркальная нержавеющая сталь, белая полупрозрачная панель, дизайн с мягким светом.

Эскалаторы

Демаркационная лампа

Мягкий и зеленый флуоресцентный свет посылает от увлекательных зубов между двумя смежными шагами (ступени) вверх/вниз.



Юбка панель кисти

Полный дефлектор юбки обеспечивает защиту от зажимного риска между панелью юбки и шагом.



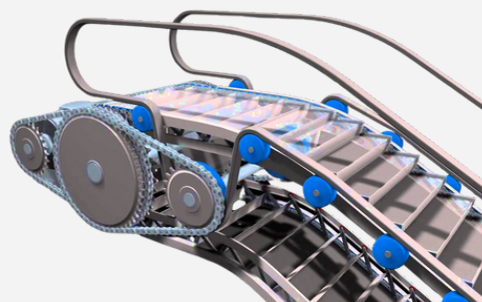
Безопасность вступления в поток

Защита от риска иностранных вопросов вступила в погрузку.



Устройство безопасности цепи привода

После того, как цепочки привода сломаются, это устройство должно отключить источник питания двигателя



Антибиотический поручник

Антибиотическое поручено может эффективно предотвратить передачу патогенов, а поездка в безопасной и санитарной среде.



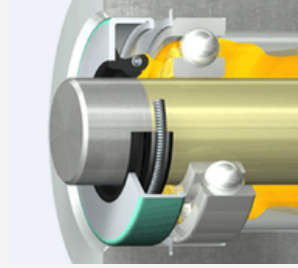
Кнопка аварийной остановки

Как только эта кнопка нажата, пассажирский конвейер попадает в экстренную остановку.



Боковой гид высокий этап точности

Высокая жесткость Большой профиль направляющая направляющая с носом, используемым в качестве поперечного позиционирования шага



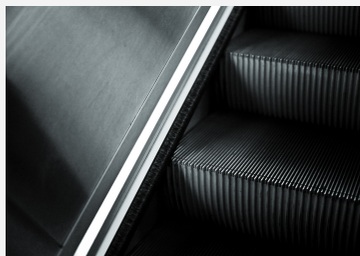
Устройство защиты от потери шага

Устройство защиты от потери шага



Безопасная расческа

Безопасная расческа



Автоматический смазка

Он контролируется микрокомпьютером. Он дает смазочный сигнал в течение определенного периода.



Светодиодная подцветка

Не прерывная светодиодная подцветка поручней



Белая



Желтая



Красная



Синяя



Зеленая



Белая



Желтая



Красная



Синяя



Зеленая



Доступны различные цвета



Белая



С боковой облицовкой



Нижняя облицовка



Боковая и нижняя облицовка

Устройство безопасности

Защитный треугольник



Белая



На перекрытии

Щетки дефлекторы- на фартуке



Световая подсветка гребенки



Защитное ограждение



Подцветка разграничительных линии под ступенями

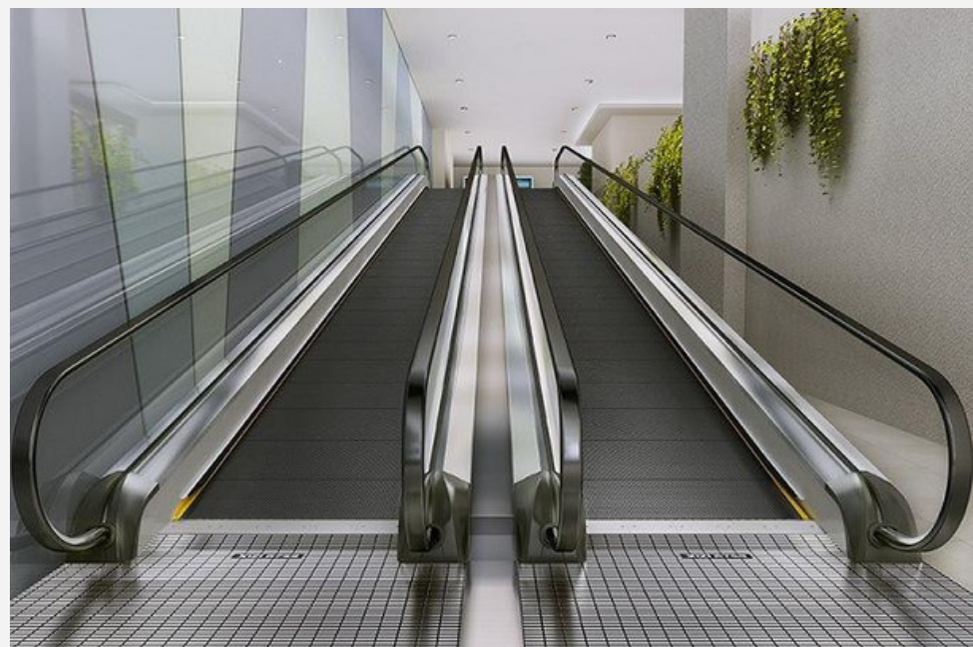


Защитный барьер



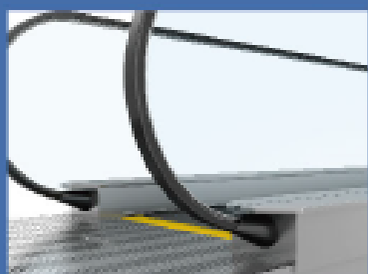
ТРАВОЛАТОР

Траволатор GOTS выводит покупки на новый уровень простоты и комфорта для людей. Он обеспечивает легкий и безопасный доступ для людей в любое место здания, даже оборудованное полным набором товаров. Сочетание технологий и моды, всемирно признанный специалист по эскалаторам и траволаторам. Это инновационное решение является активом для любого высококачественного опыта покупок. Траволатор ставит безопасность на первое место при проектировании, проходит строгие испытания, обеспечивая максимальную безопасность.



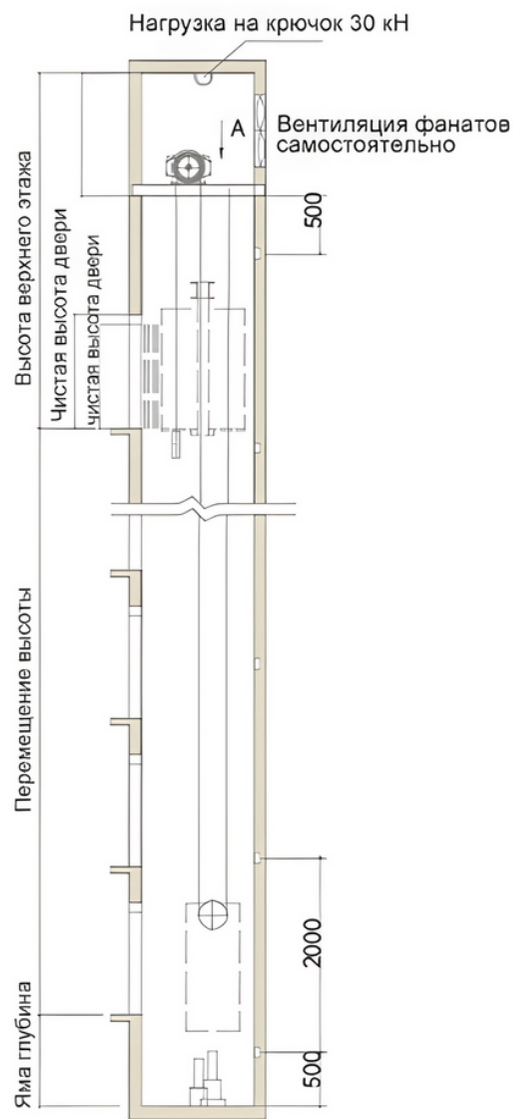
ДВИЖУЩАЯСЯ ТРОЛЛЕР / ТРАВЛАТОР

GOTS[®]



MR эскиз шахты пассажирского лифта с машинным помещением

Hoistway elevational view



A

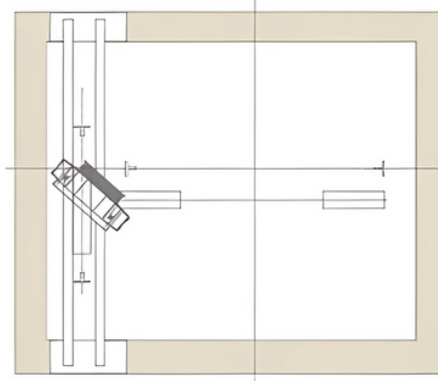
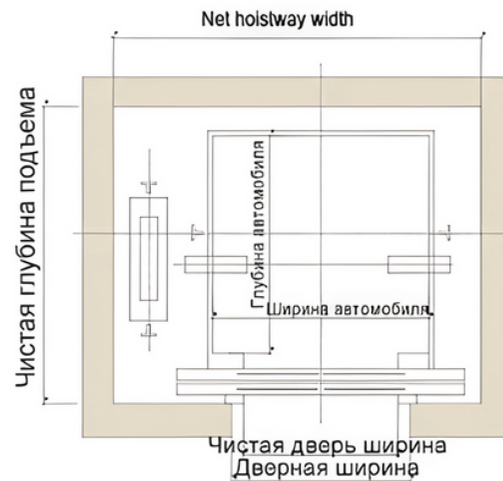


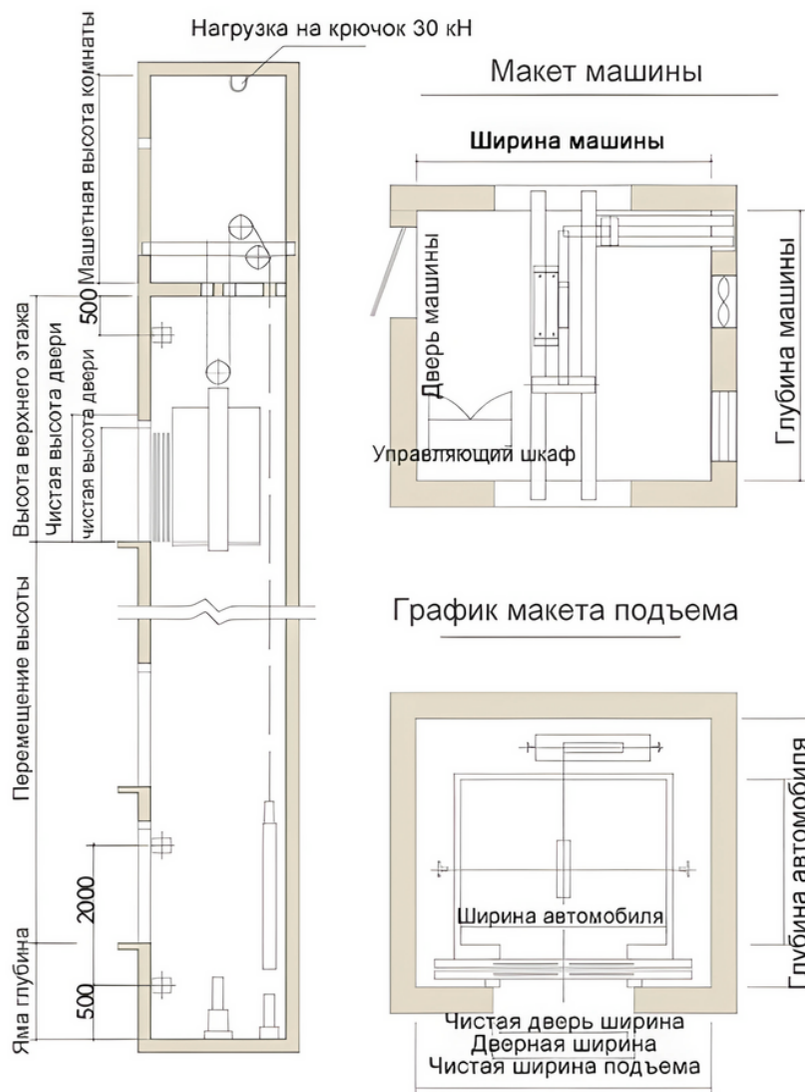
График макета подъема



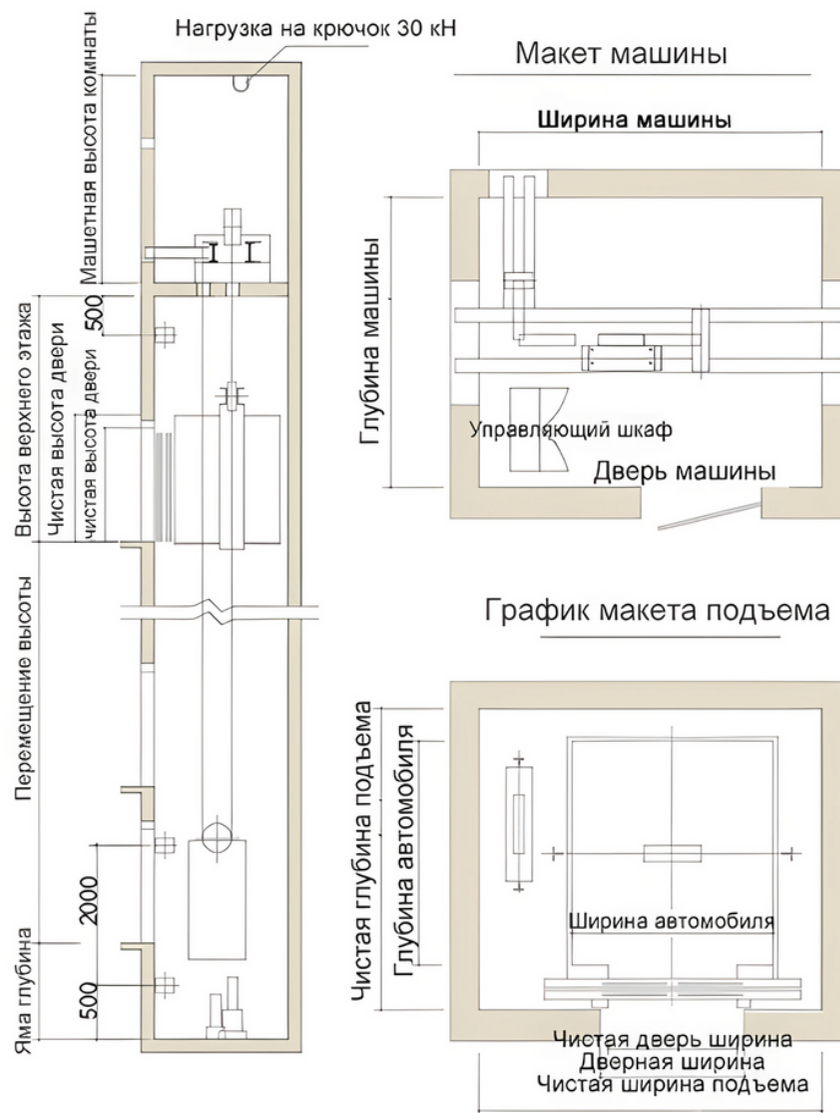
| Модель | Нагрузка (кг) | Пассажир | Скорость (м / с) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (мм) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (мм) | Чистый размер подъема HW × HD (мм) | Глубина ямы (мм) | Высота на высоте |
|--------|---------------|----------|------------------|--|--|------------------------------------|------------------|------------------|
| ALN180 | 450KG | 6P | 1.0 | 1100×1100×2400 | 700×2100 | 800×1500 | 1500 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 630KG | 8P | 1.0 | 1100×1400×2400 | 800×2100 | 1800×1800 | 1500 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 800KG | 10P | 1.0 | 1400×1350×2400 | 800×2100 | 2300×2000 | 1500 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 1000KG | 13P | 1.0 | 1600×1400×2400 | 900×2100 | 2500×2000 | 1500 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 1150KG | 15P | 1.0 | 1900×1400×2400 | 1000×2100 | 2800×2000 | 1500 | 4300 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4600 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 1250KG | 16P | 1.0 | 1900×1500×2400 | 1100×2100 | 2900×2000 | 1500 | 4300 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4600 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 1350KG | 18P | 1.0 | 1900×1600×2400 | 1100×2100 | 2900×2400 | 1500 | 4300 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4600 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 1600KG | 21P | 1.0 | 2000×1750×2400 | 1200×2100 | 3000×2400 | 1500 | 4300 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4600 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |
| ALN180 | 2000KG | 26P | 1.0 | 2000×2100×2400 | 1200×2200 | 3400×2900 | 1500 | 4300 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1500 | 4600 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| | | | 2.5 | | | | 2500 | 5500 |

MRL шахта пассажирского лифта без машинного помещением

Подъемный вид

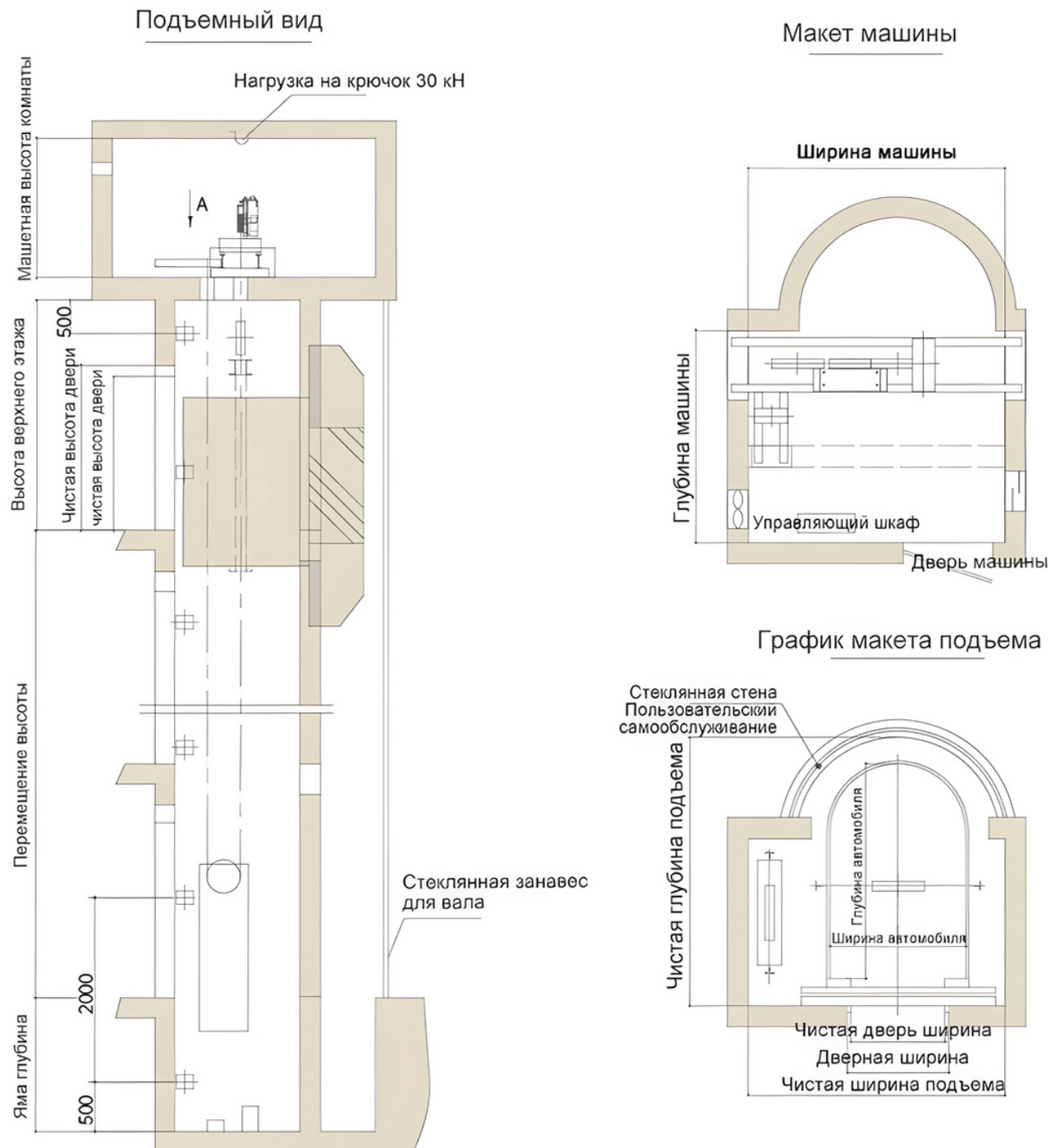


Подъемный вид



| Модель | Нагрузка (кг) | Пассажир | Скорость (m / s) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (mm) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (mm) | Чистый размер подъема HW × HD (mm) | Размер машины MRW × MRD × MRH (mm) | Глубина ямы (mm) | Высота на высоте |
|--------|---------------|----------|------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| AL100 | 450KG | 6P | 1.0 | 1100×1100×2400 | 700×2100 | 1800×1800 | 1800×1800×2200 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5 | | | | | 1500 | 4600 |
| AL100 | 630KG | 8P | 1.0 | 1400×1100×2400 | 800×2100 | 2000×1850 | 2000×1850×2200 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| AL100 | 800KG | 10P | 1.0 | 1400×1350×2400 | 800×2100 | 2000×2100 | 2000×2100×2400 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.5 | | | | | 2200 | 5200 |
| | | | 3.0 | | | | | 2800 | 5800 |
| AL100 | 1000KG | 13P | 1.0 | 1600×1400×2400 | 900×2100 | 2200×2200 | 2200×2200×2400 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.5 | | | | | 2200 | 5200 |
| | | | 3.0 | | | | | 2800 | 5800 |
| AL100 | 1150KG | 15P | 1.0 | 1900×1400×2400 | 1000×2100 | 2300×2200 | 2300×2200×2400 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.5 | | | | | 2200 | 5200 |
| | | | 3.0 | | | | | 2800 | 5800 |
| AL100 | 1250KG | 16P | 1.0 | 1900×1500×2400 | 1100×2100 | 2400×2200 | 2400×2200×2400 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.5 | | | | | 2200 | 5200 |
| | | | 3.0 | | | | | 2800 | 5800 |
| AL100 | 1350KG | 18P | 1.0 | 1900×1600×2400 | 1100×2100 | 2600×2200 | 2600×2200×2400 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.5 | | | | | 2200 | 5200 |
| | | | 3.0 | | | | | 2800 | 5800 |
| AL100 | 1600KG | 21P | 1.0 | 2000×1750×2400 | 1200×2100 | 2600×2450 | 2600×2450×2500 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.5 | | | | | 2200 | 5200 |
| | | | 3.0 | | | | | 2800 | 5800 |
| AL100 | 2000KG | 26P | 1.0 | 2000×2100×2400 | 1200×2200 | 2600×2900 | 2600×2900×2600 | 1400 | 4200 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.5 | | | | | 2200 | 5200 |
| | | | 3.0 | | | | | 2800 | 5800 |

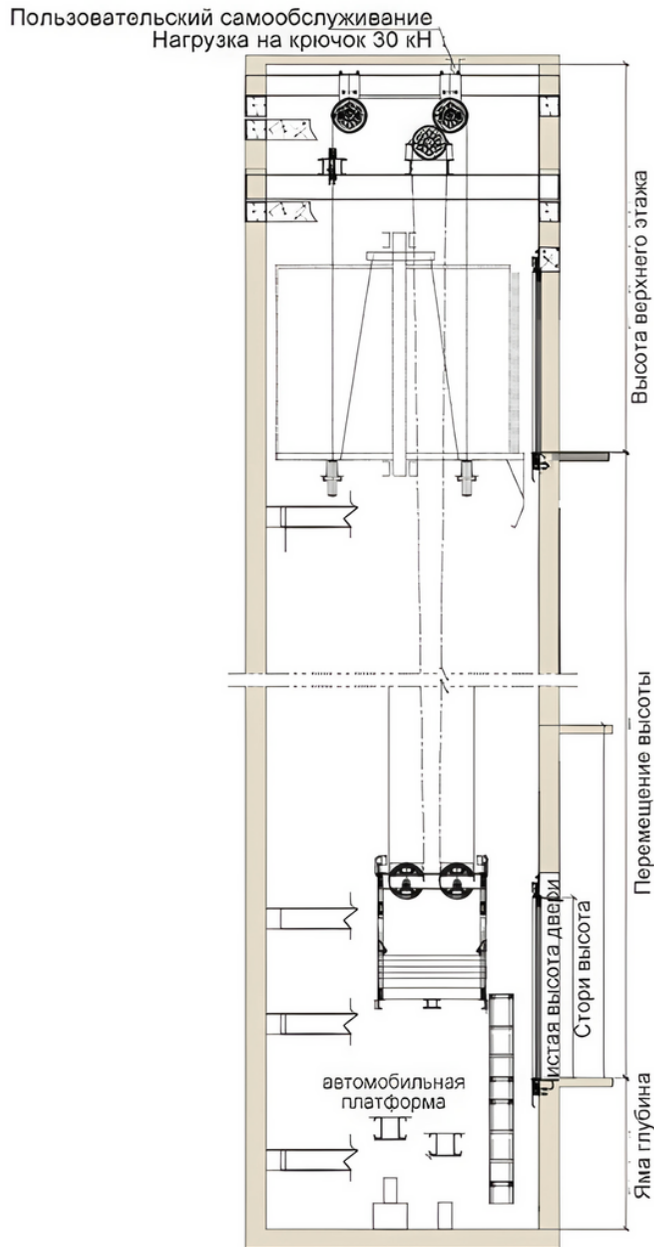
MR эскиз шахты панорамного лифта с машинным помещением



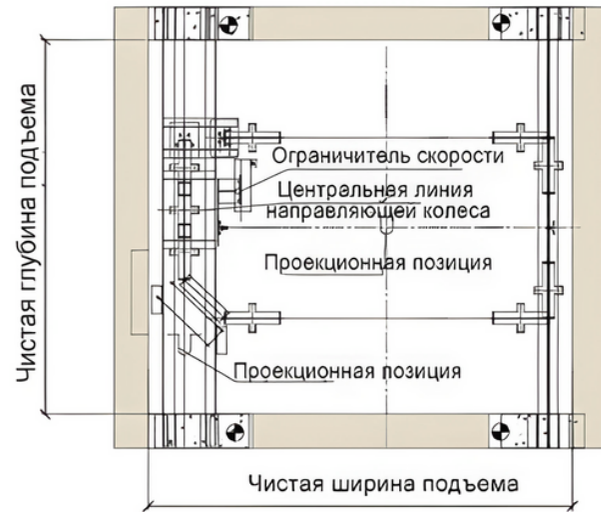
| Модель | Нагрузка (кг) | Пассажир | Скорость (м / с) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (мм) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (мм) | Чистый размер подъема HW × HD (мм) | Размер машины MRW × MRD × MRH (мм) | Глубина ямы (мм) | Высота на высоте |
|--------|---------------|----------|------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| AL200 | 450KG | 6P | 1.0 | 1100×1300×2400 | 700×2100 | 1900×1900 | 1900×1900×2200 | 1500 | 4500 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| AL200 | 630KG | 8P | 1.0 | 1200×1600×2400 | 800×2100 | 2000×2200 | 2000×2200×2200 | 1800 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| AL200 | 800KG | 10P | 1.0 | 1400×1600×2400 | 800×2100 | 2200×2200 | 2200×2200×2400 | 2000 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| | | | 2.0-2.5 | | | | | | |
| AL200 | 1000KG | 13P | 1.0 | 1400×1800×2400 | 900×2100 | 2200×2400 | 2200×2400×2400 | 2000 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| | | | 2.0-2.5 | | | | | | |
| AL200 | 1150KG | 15P | 1.0 | 1400×2000×2400 | 900×2100 | 2200×2600 | 2200×2600×2400 | 2000 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| | | | 2.0-2.5 | | | | | | |
| AL200 | 1250KG | 16P | 1.0 | 1500×2000×2400 | 1000×2100 | 2300×2650 | 2300×2650×2400 | 2000 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| | | | 2.0-2.5 | | | | | | |
| AL200 | 1350KG | 18P | 1.0 | 1600×2100×2400 | 1100×2100 | 2400×2750 | 2400×2750×2400 | 2200 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| | | | 2.0-2.5 | | | | | | |
| AL200 | 1600KG | 21P | 1.0 | 1600×2300×2400 | 1100×2100 | 2500×2950 | 2500×2950×2400 | 2300 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| | | | 2.0-2.5 | | | | | | |
| AL200 | 2000KG | 26P | 1.0 | 1800×2500×2400 | 1200×2100 | 2800×3150 | 2800×3150×2400 | 2300 | 5000 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | | |
| | | | 2.0-2.5 | | | | | | |

MRL эскиз шахты панорамного лифта без машинного помещения

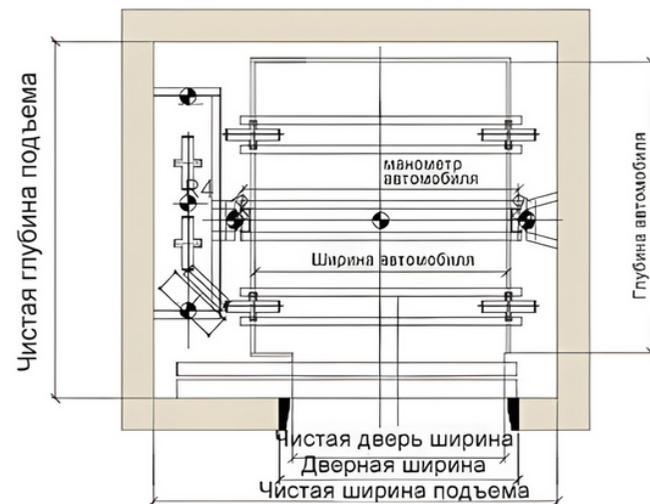
Подъемный вид



Лучший план

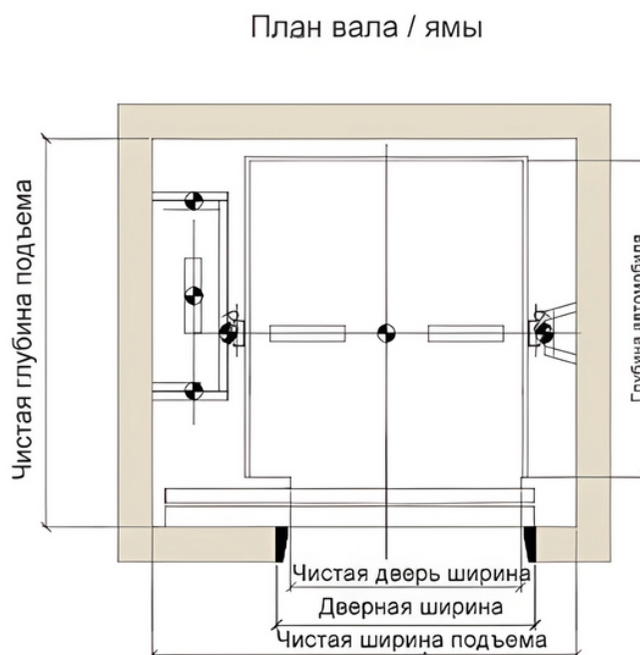
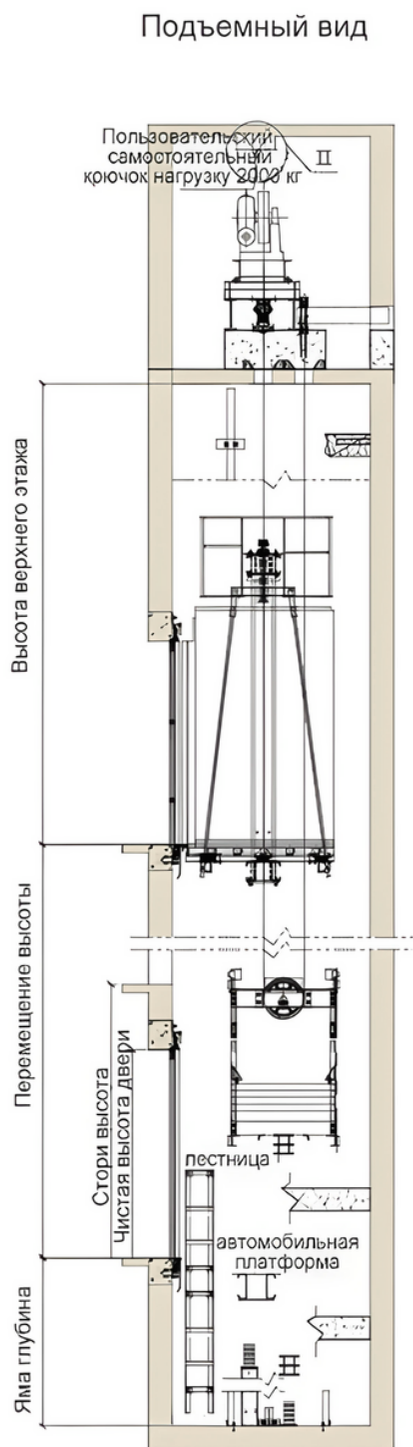


План вала / ямы



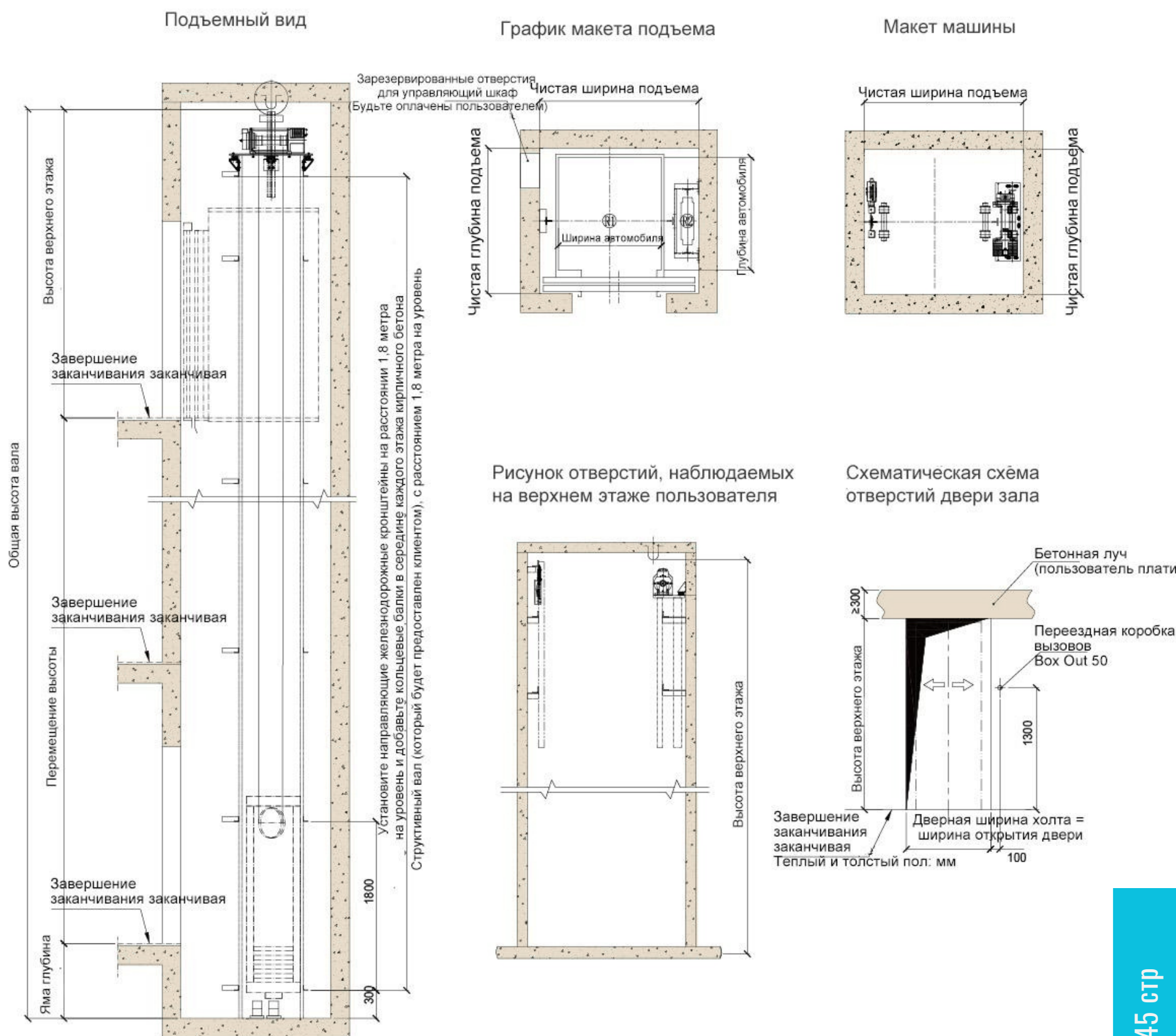
| Модель | Нагрузка (кг) | Скорость (m/s) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (mm) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (mm) | Чистый размер подъема HW × HD (mm) | Глубина ямы (mm) | Высота на высоте |
|--------|---------------|----------------|--|--|------------------------------------|------------------|------------------|
| ALN330 | 1600KG | 0.5 | 1300×2000×2200 | 1000×2100 | 3000×2800 | 1700 | 4500 |
| | | 1.0 | | | | | |
| ALN330 | 2000KG | 0.5 | 1900×2200×2200 | 1500×2100 | 3300×2800 | 1700 | 4500 |
| | | 1.0 | | | | | |
| ALN330 | 3000KG | 0.5 | 2200×2700×2200 | 1800×2100 | 3700×3200 | 1700 | 4800 |
| | | 1.0 | | | | | |
| ALN330 | 4000KG | 0.5 | 2200×3250×2200 | 1900×2100 | 3850×3850 | 1700 | 5200 |
| ALN330 | 5000KG | 0.25 | 2400×3600×2500 | 2000×2400 | 4100×4100 | 1800 | 5500 |
| | | 0.5 | | | | | |

MR эскиз шахты грузового лифта с машинным помещением



| Модель | Нагрузка (кг) | Скорость (m / s) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (mm) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (mm) | Чистый размер подъема HW × HD (mm) | Размер машины MRW × MRD × MRH (mm) | Глубина ямы (mm) | Высота на высоте |
|--------|---------------|------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| AL300 | 1600KG | 0.5 | 1600×2200×2200 | 1300×2100 | 2500×2700 | 2500×2700×2500 | 1400 | 4200 |
| | | 1.0 | | | | | | |
| AL300 | 2000KG | 0.5 | 1600×2600×2200 | 1300×2100 | 2500×3200 | 2500×3200×2500 | 1400 | 4200 |
| | | 1.0 | 1900×2200×2200 | 1500×2100 | 2800×2700 | 2800×2700×2500 | | |
| AL300 | 3000KG | 0.5 | 2200×2700×2200 | 1800×2100 | 3300×3200 | 3300×3200×2500 | 1700 | 4500 |
| | | 1.0 | | | | | | |
| AL300 | 4000KG | 0.5 | 2400×3000×2200 | 1900×2100 | 3800×3500 | 3850×3850×2600 | 1700 | 4800 |
| AL300 | 5000KG | 0.25 | 2400×3600×2300 | 2000×2200 | 3800×4200 | 3800×4200×2600 | 1700 | 4500 |
| | | 0.5 | 2800×3200×2500 | 2400×2400 | 4200×3700 | 4200×3700×2600 | | 4800 |
| AL300 | 8000KG | 0.25/0.5 | 3000×4500×2500 | 2600×2400 | 4500×5000 | 4500×5000×3000 | 1800 | 5200 |
| AL300 | 10000KG | 0.25/0.5 | 3400×4500×2500 | 2600×2400 | 5000×5600 | 5000×5600×3000 | 1800 | 5500 |

MR эскиз шахты вилла лифта с машинным помещением



| Модель | Нагрузка (кг) | Пассажир | Скорость (m / s) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (mm) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (mm) | Чистый размер подъема HW × HD (mm) | Глубина ямы (mm) | Высота на высоте | Режим открытия двери |
|--------|---------------|----------|------------------|--|--|------------------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| AL600 | 260KG | 3P | 0.4~0.63 | 900×1150×2400 | 600×2100 | 1500×1500 | 300~1000 | 3100~4000 | Открытие двери |
| AL600 | 320KG | 4P | | 1000×1100×2400 | | 1600×1500 | | | |
| AL600 | 400KG | 5P | | 1100×1100×2400 | 1600×1500 | | | | |
| AL600 | 450KG | 6P | | 1100×1200×2400 | 1800×1600 | | | | |

MR эскиз шахты больничного лифта

Подъемный вид

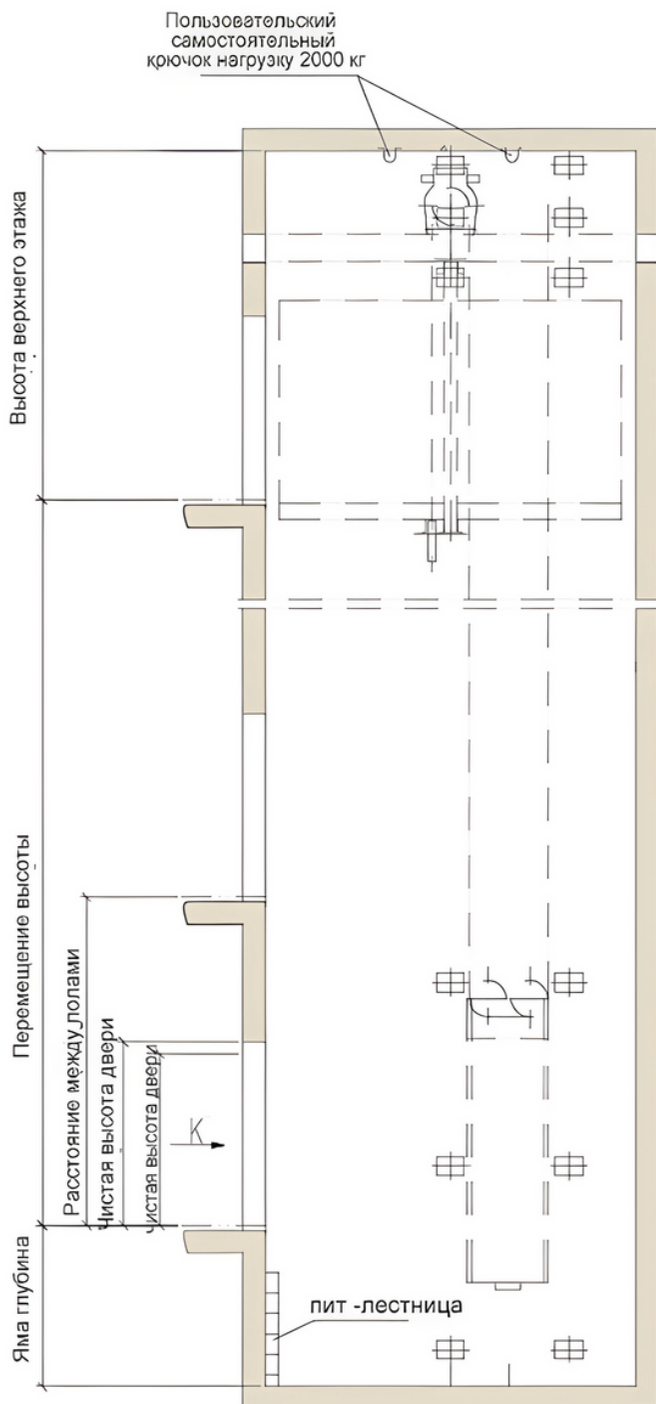


Рисунок отверстий, зарезервированных на верхнем этаже пользователей

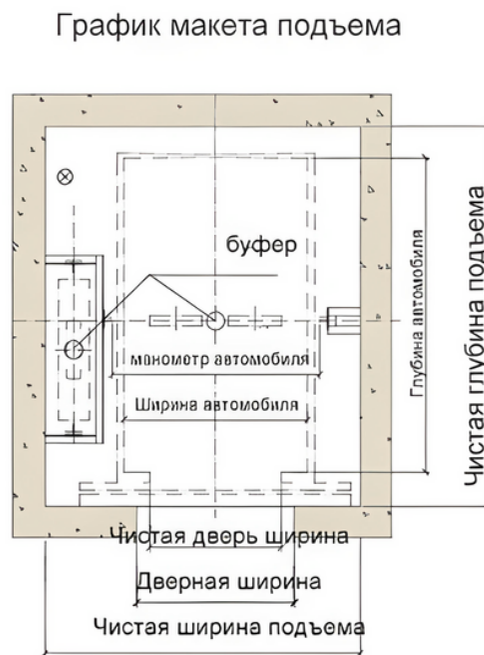
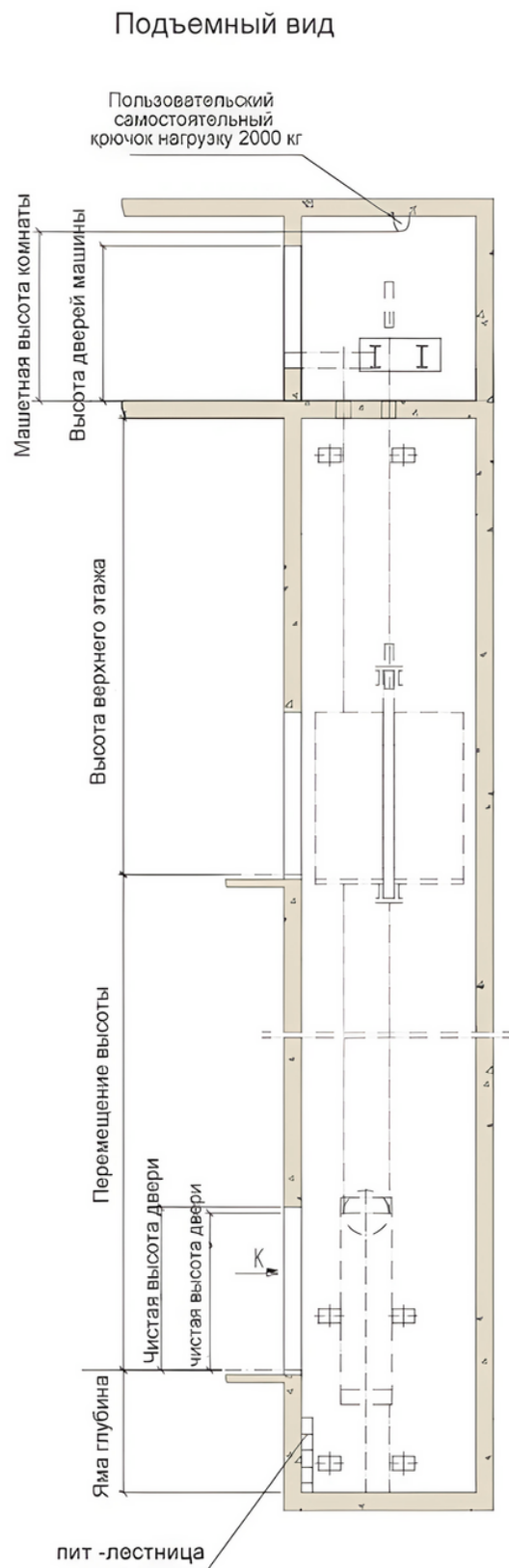


График макета подъема



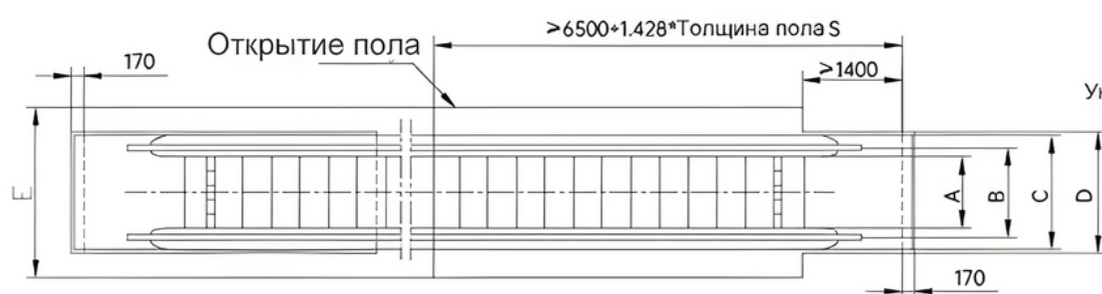
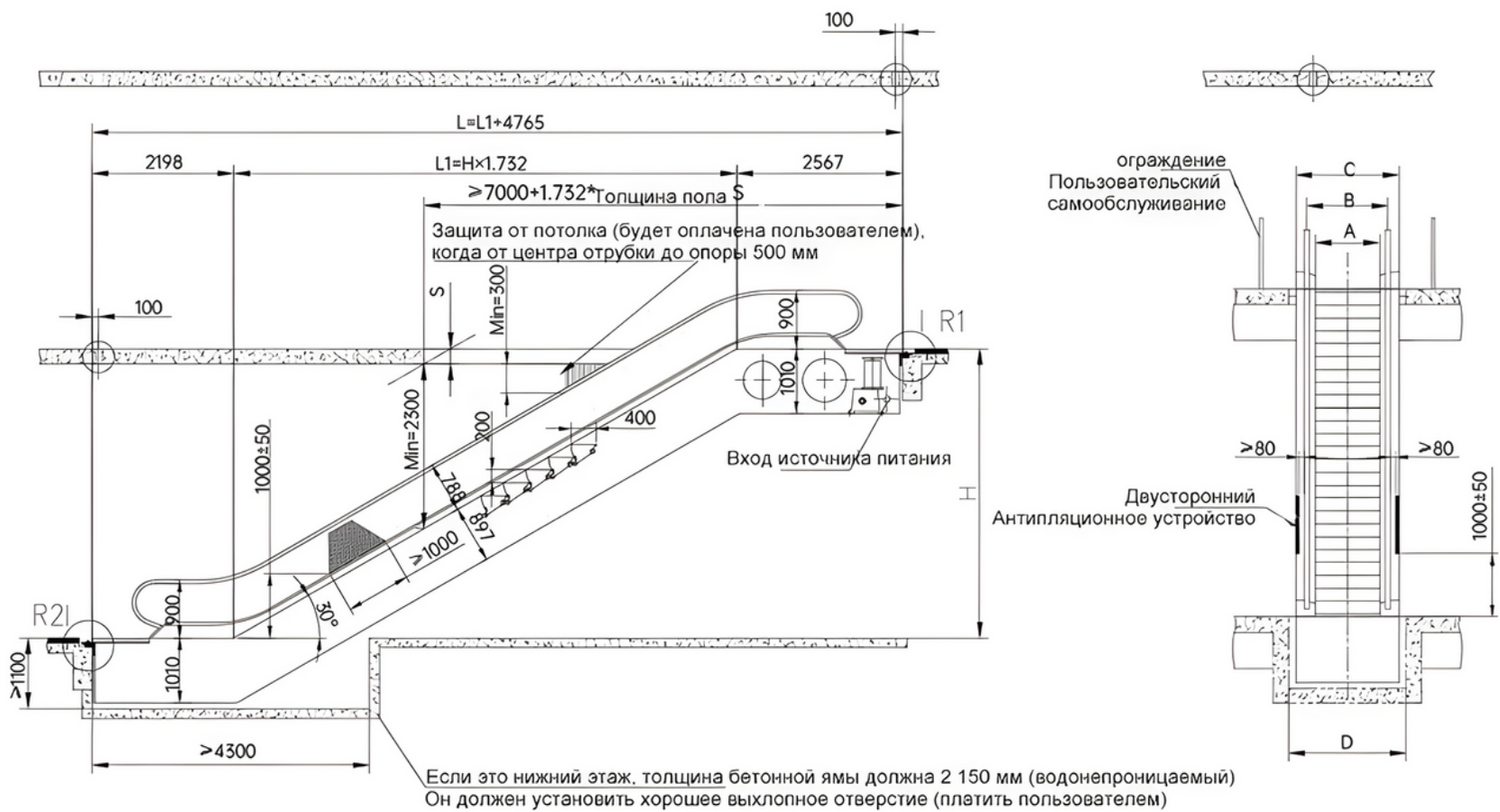
| Модель | Нагрузка (кг) | Пассажир | Скорость (m / s) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (мм) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (мм) | Чистый размер подъема HW × HD (мм) | Глубина ямы (мм) | Высота на высоте |
|--------|---------------|----------|------------------|--|--|------------------------------------|------------------|------------------|
| ALN550 | 1600KG | 21P | 1.0 | 1400×2400×2400 | 1200×2100 | 2550×2850 | 1600 | 4500 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |
| ALN550 | 2000KG | 26P | 1.0 | 1600×2600×2400 | 1300×2100 | 2750×3050 | 1600 | 4500 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | 1800 | 4800 |
| | | | 2.0 | | | | 2000 | 5000 |

MRL эскиз шахты больничного лифта



| Модель | Нагрузка (кг) | Пассажир | Скорость (m / s) | Чистый размер автомобиля CW × CD × CH (mm) | Чистый размер открытия двери Op × OPH (mm) | Чистый размер подъема HW × HD (mm) | Размер машины MRW × MRD × MRH (mm) | Глубина ямы (mm) | Высота на высоте |
|--------|---------------|----------|------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| AL500 | 1600KG | 21P | 1.0 | 1400×2400×2400 | 1200×2100 | 2300×2850 | 2300×2850×2500 | 1500 | 4400 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4600 |
| AL500 | 2000KG | 26P | 1.0 | 1600×2550×2400 | 1300×2100 | 2600×3000 | 2600×3000×2600 | 1500 | 4400 |
| | | | 1.5-1.75 | | | | | 1700 | 4500 |
| | | | 2.0 | | | | | 1800 | 4600 |

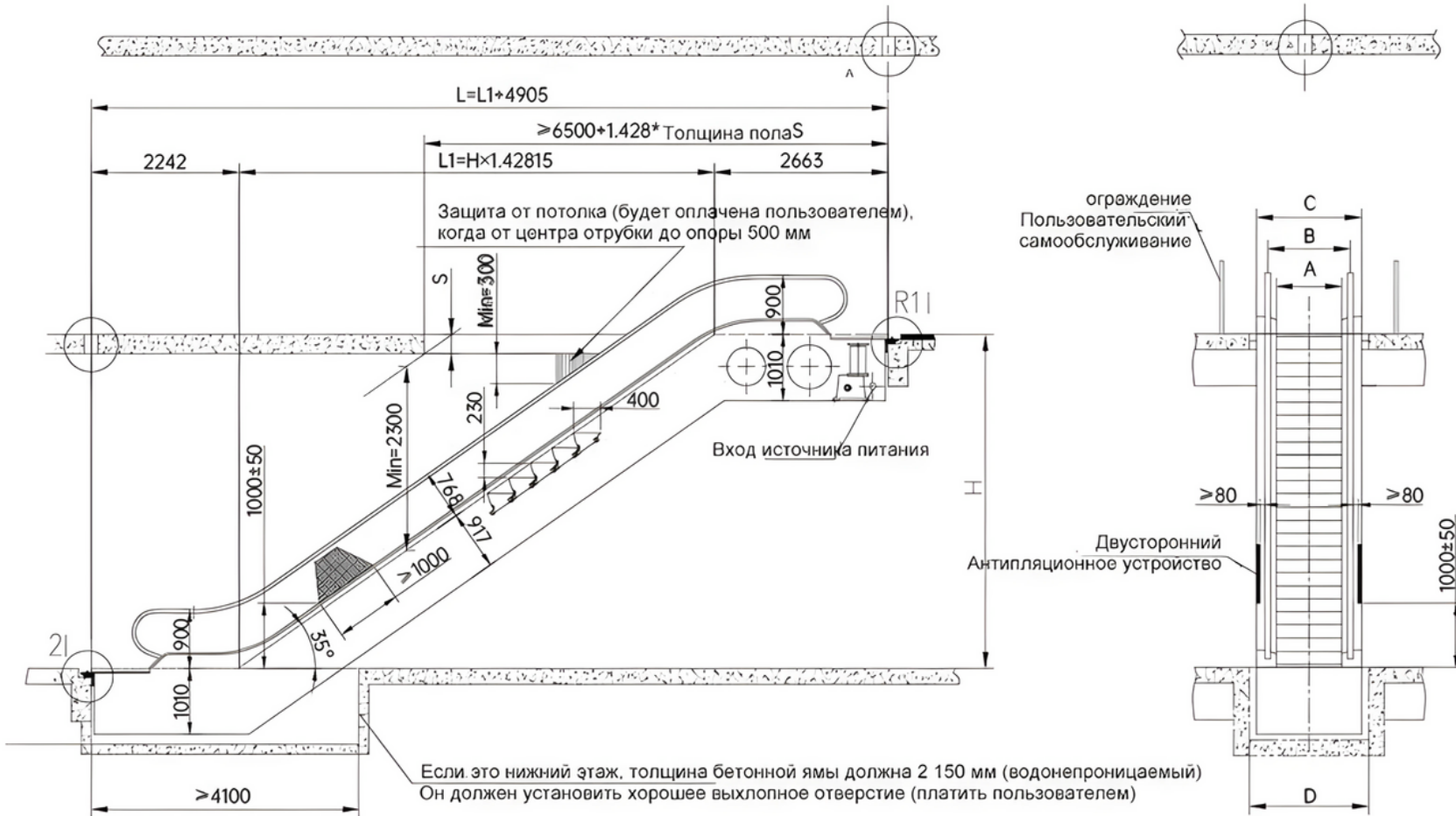
Эскиз конструкции эскалатора 30°



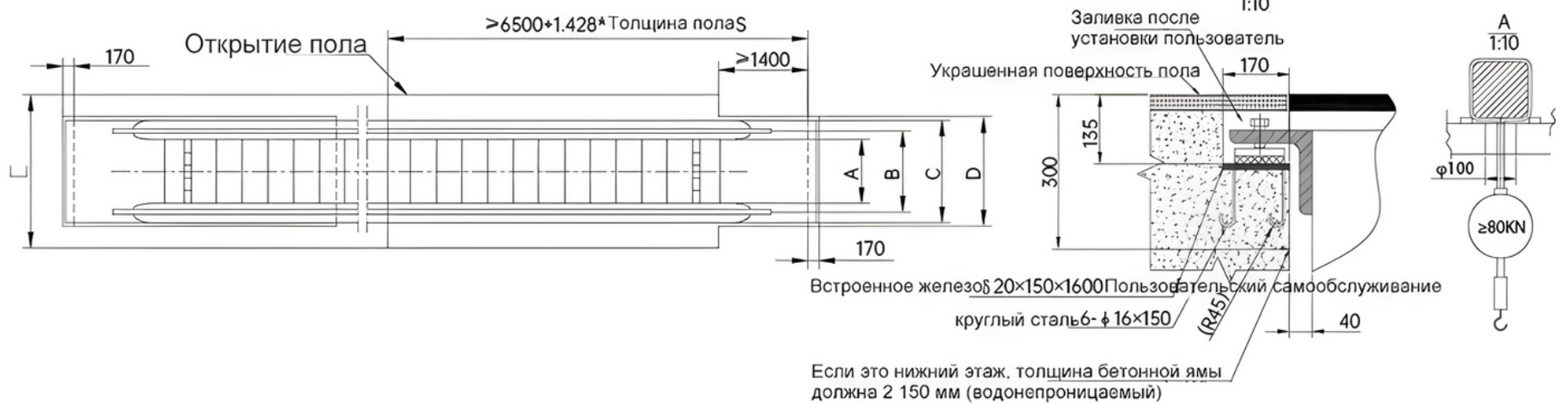
| Модель | Высота перемещения (мм) | Чистый вес (кН) | Поддержка | | Мощность двигателя KW | Транспортный размер | |
|--|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|---------------------|-------|
| | | | R1 kN | R2 kN | | H | I |
| AE100-F600 30° (3600/h) Speed:0.5m/s | 3000 | 57 | 46 | 41 | 7.5 | 2750 | 10900 |
| | 3500 | 60 | 59 | 44 | | 2780 | 11890 |
| | 4000 | 64 | 52 | 47 | | 2810 | 12880 |
| | 4500 | 68 | 56 | 50 | | 2830 | 13870 |
| | 5000 | 71 | 59 | 53 | | 2840 | 14860 |
| | 5500 | 75 | 62 | 56 | | 2860 | 15860 |
| AE100-F800 30° (4800/h) Speed:0.5m/s | 6000 | 79 | 65 | 59 | 7.5 | 2870 | 16850 |
| | 3000 | 59 | 52 | 47 | | 2750 | 10900 |
| | 3500 | 63 | 56 | 50 | | 2780 | 11890 |
| | 4000 | 67 | 60 | 54 | 2810 | 12880 | |
| | 4500 | 71 | 64 | 57 | 2830 | 13870 | |
| | 5000 | 74 | 68 | 60 | 2840 | 14860 | |
| AE100-F1000 30° (6000/h) Speed:0.5m/s | 5500 | 82 | 74 | 66 | 11 | 2860 | 15860 |
| | 6000 | 86 | 78 | 69 | | 2870 | 16850 |
| | 3000 | 63 | 59 | 53 | | 7.5 | 2750 |
| | 3500 | 67 | 64 | 57 | 2780 | | 11890 |
| | 4000 | 72 | 68 | 61 | 2810 | | 12880 |
| | 4500 | 75 | 73 | 65 | 2830 | 13870 | |
| 5000 | 83 | 79 | 71 | 9.5 | 2840 | 14860 | |
| 5500 | 87 | 84 | 75 | | 2860 | 15860 | |
| 6000 | 92 | 88 | 79 | | 2870 | 16860 | |

| Шаг ширина | 600 | 800 | 1000 |
|------------|------|------|------|
| A | 600 | 800 | 1000 |
| B | 758 | 958 | 1158 |
| C | 838 | 1038 | 1238 |
| D | 1200 | 1400 | 1600 |
| E | 1910 | 1460 | 1660 |

Эскиз конструкции эскалатора 35 °



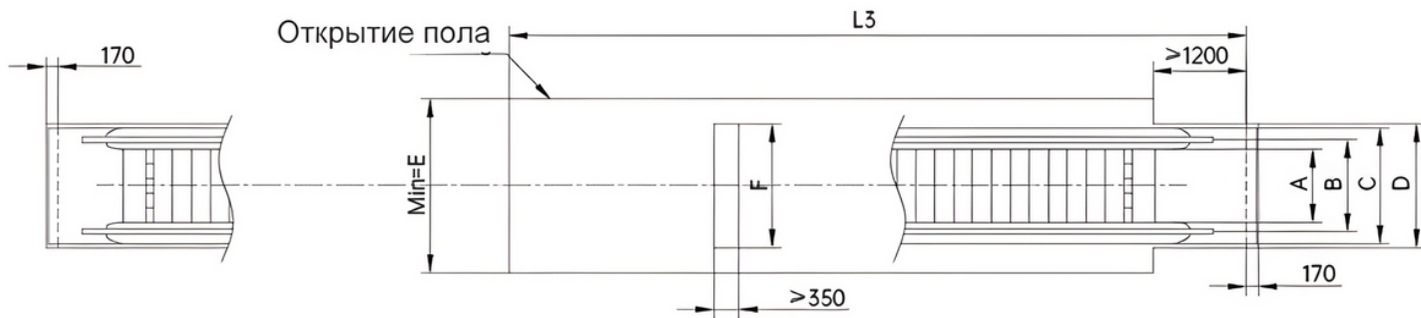
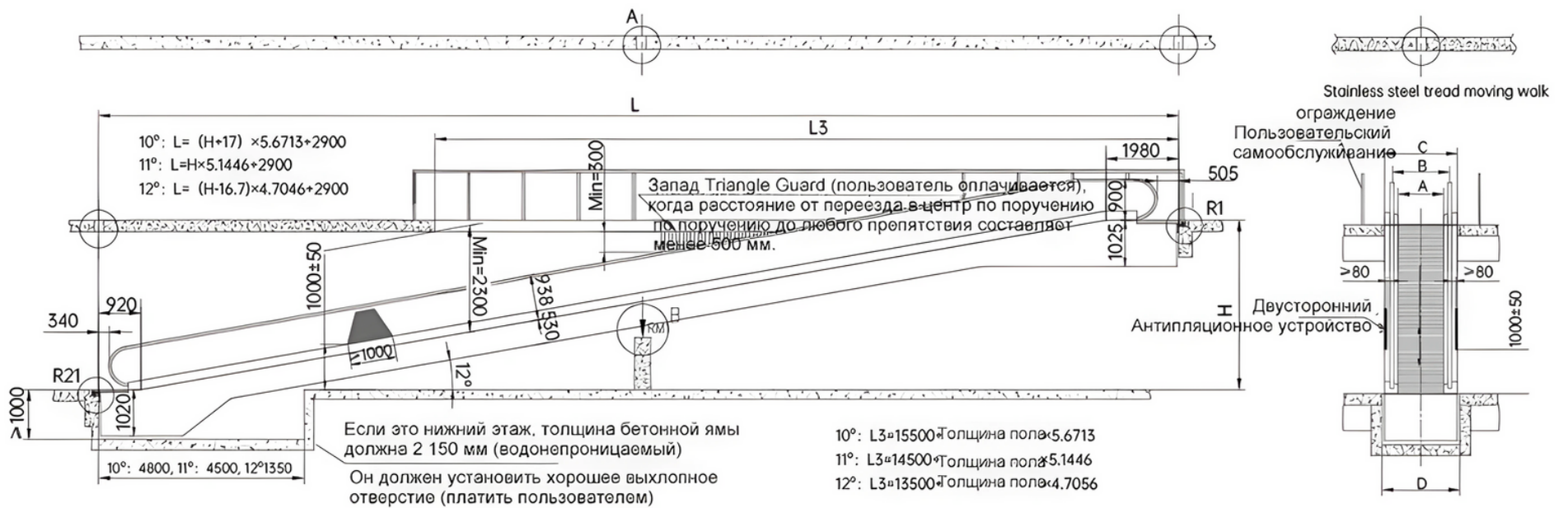
Я схема подшипника



| Модель | Высота перемещения (мм) | Чистый вес (КН) | Поддержка | | Мощность двигателя KW | Транспортный размер | | |
|--|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|---------------------|-------|-------|
| | | | R1 KN | R2 KN | | H | I | |
| AE100-F600 35° (3600/h) speed: 0.5m/s | 3000 | 54 | 43 | 39 | 7.5 | 2850 | 10180 | |
| | 3500 | 57 | 46 | 41 | | 2890 | 11030 | |
| | 4000 | 60 | 59 | 44 | | 2920 | 11890 | |
| | 4500 | 64 | 52 | 46 | | 2940 | 12750 | |
| | 5000 | 67 | 54 | 49 | | 2970 | 13610 | |
| | 5500 | 70 | 57 | 51 | | 2980 | 14470 | |
| AE100-F800 35° (4800/h) speed: 0.5m/s | 6000 | 73 | 60 | 54 | 7.5 | 3000 | 15330 | |
| | 3000 | 56 | 49 | 44 | | 11 | 2850 | 10180 |
| | 3500 | 60 | 52 | 47 | | | 2890 | 11030 |
| | 4000 | 63 | 56 | 50 | 2920 | | 11890 | |
| | 4500 | 66 | 59 | 53 | 2940 | 12750 | | |
| | 5000 | 70 | 62 | 56 | 2970 | 13610 | | |
| AE100-F1000 35° (6000/h) speed: 0.5m/s | 5500 | 73 | 65 | 59 | 7.5 | 2980 | 14470 | |
| | 6000 | 76 | 69 | 61 | | 11 | 3000 | 15330 |
| | 3000 | 60 | 56 | 30 | | | 7.5 | 2850 |
| | 3500 | 64 | 60 | 53 | 2890 | | | 11030 |
| | 4000 | 67 | 64 | 57 | 2920 | 11890 | | |
| | 4500 | 71 | 67 | 60 | 2940 | 12750 | | |
| 5000 | 74 | 71 | 64 | 8 | 2970 | 13610 | | |
| 5500 | 82 | 77 | 69 | 9.5 | 2980 | 14470 | | |
| 6000 | 85 | 81 | 72 | 11 | 3000 | 15330 | | |

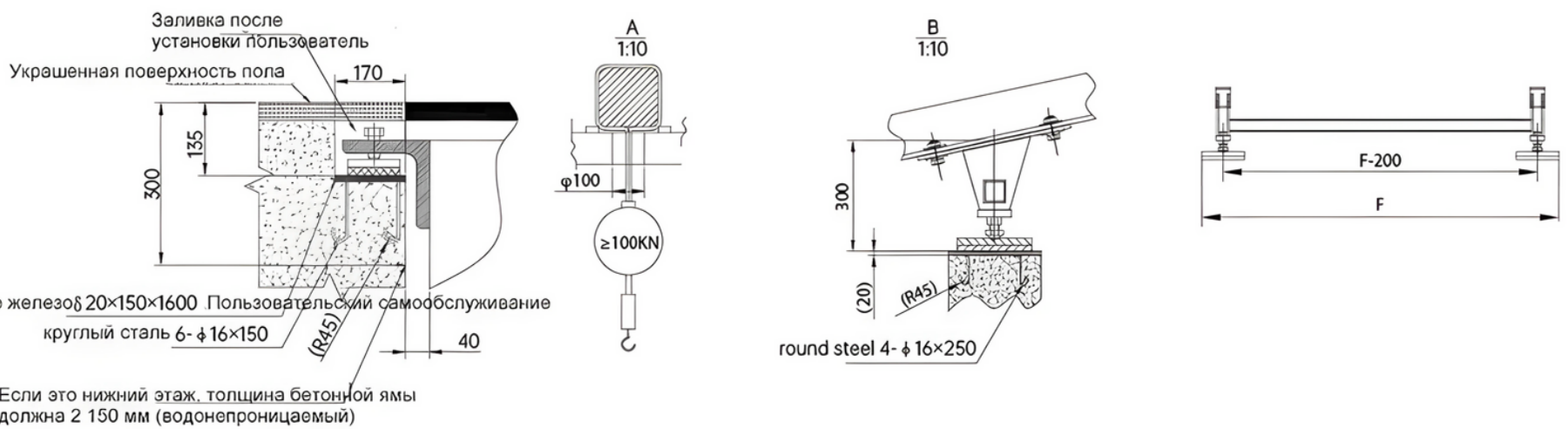
| Шаг ширина | 600 | 800 | 1000 |
|------------|------|------|------|
| A | 600 | 800 | 1000 |
| B | 758 | 1028 | 1228 |
| C | 838 | 1038 | 1238 |
| D | 1200 | 1400 | 1600 |
| E | 1260 | 3000 | 3400 |

10-12% схемы шахты травлатора



Я схема подшипника

1:10



| Модель | Высота перемещения (мм) | Шаг ширина(мм) | | | | | Гражданское строительство |
|----------|-------------------------|----------------|------|------|------|------|---------------------------|
| | | A | B | C | D | E | |
| AE200 | H | | | | | | L |
| 12°-800 | 3000 < H < 6000 | 800 | 1037 | 1340 | 1400 | 2037 | (H-16.7) × 4.7046 + 3027 |
| 12°-1000 | | 1000 | 1237 | 1540 | 1600 | 2237 | |

| S | Класс | Класс |
|---|--|---|
| | Удаленная дежурная связь | В кабине лифта есть аварийный телефон, который передает сигнал дежурному, что позволяет связаться с дежурным персоналом. Это удобно для управления зданиями с несколькими кабинами лифтов, больницами, жилыми зданиями и т.д. |
| | Освещение в дверной зоне | Освещение включается при открытии и закрытии дверей кабины, не требуя дополнительного освещения. |
| | Независимая работа | Лифт переводится в режим независимой работы с помощью переключателя, реагируя только на команды из кабины. |
| | Прямая остановка на этажах | При достижении кабиной этажа команда отменяется автоматически, без необходимости повторного ввода команды на этаже. Это предотвращает необходимость повторного ввода команд. |
| | Функция двусторонней двери | Дизайн с дверями на обеих сторонах, подходит для лифтов с высокой частотой использования, где необходимы двери с обеих сторон. |
| | Повторное открытие двери на этаже | Для удобства использования лифт может снова открыть двери после их закрытия на этаже. |
| | Открытие передней двери | При остановке на этаже команда этажа сохраняется, открывается только передняя дверь. |
| | Повторное открытие двери | При остановке на этаже команда этажа сохраняется, дверь закрывается и снова открывается. |
| | Аварийная остановка | В случае чрезвычайной ситуации нажмите эту кнопку, чтобы экстренно остановить лифт. |
| | Связь с этажом | В кабине лифта есть аварийный телефон, через который можно связаться с дежурной или машинным отделением, что подходит для высоких зданий с несколькими кабинами лифтов, больницами, жилыми зданиями и т.д. |
| | Кнопка на этаже | При достижении лифтом этажа нажмите кнопку, чтобы включить освещение этажа. |
| | Связь с этажом | Телефон находится на панели управления, используется в случае чрезвычайной ситуации для связи с дежурной или машинным отделением. |
| | Предотвращение пропуска этажа | В случае многократной регистрации команды на этаже... |

| | | |
|--|---|---|
| | Индикация движения кабины | Отображает сигнал этажа при достижении кабиной этажа, а также направление движения лифта. |
| | Сигнал прибытия, индикация направления | Отображает сигнал этажа внутри кабины, направление движения во время работы, индикация направления при достижении этажа. |
| | Индикация работы переключателя | На панели управления внутри кабины есть световые кнопки, которые показывают состояние работы лифта. |
| | Автоматическое закрытие двери | В процессе закрытия дверей кабины может автоматически останавливаться, снова открывать двери, а затем продолжать автоматическое закрытие. |
| | Аварийная связь | Используется для связи с внешним миром в чрезвычайных ситуациях, в кабине лифта есть аварийная кнопка связи, нажатием на которую можно связаться с дежурным персоналом. |
| | Аварийная связь | Находится вне кабины лифта, при нажатии кнопки загорается свет, показывающий состояние работы лифта. |



GOTS®



**GUANGZHOU GOTS ELEVATOR
TECHNOLOGY CO., LTD.**

Контакты:

WhatsApp/ Wechat: +8613286870771/+8615603001911

Email: gots-xizixiao-elevator@mail.ru

www.gots-elevator.org

Telegram



WhatsApp



Instagram

