



Добро пожаловать к нам в гости!

АВТОРСКИЕ ПРАВА ПРИНАДЛЕЖАТ КОМПАНИИ STAR ELEVATOR GROUP
本样本册版权由明星电梯集团所有



Tel: +86-572-2112601/2112390/2112092

Fax: +86-572-2112510/2100250

Website: www.starelevatorgroup.com

Email: solution@starelevatorgroup.com

aftersales@starelevatorgroup.com

Адрес Завода и Научно-Исследовательского центра
Зона экономического развития Наньсянь, Город Хучжоу, Чжэцзян, Китай

The advertisement features a large, illuminated yellow star logo at the top left with a red 'H' in the center. Below it, the text "STAR Elevator Group" is written in blue. To the right, the word "STAR" is displayed in large, stylized orange letters. In the center, there is a vertical, transparent cylindrical structure representing an elevator shaft, which appears to be floating in space above the Earth. The Earth is shown with city lights visible from space. A small rocket is seen launching from the Earth's surface. At the bottom right, there is a circular gold seal with the text "WORLD ELEVATOR & ESCALATOR ASSOCIATION GOLD PLUS SUPPLIER" around the perimeter and five stars in the center. Below the seal, the website "www.starelevatorgroup.com" is listed. The background of the entire advertisement is a dark, star-filled space scene.

A Necessary Part Of Your Building!

STAR Elevator Group

STAR

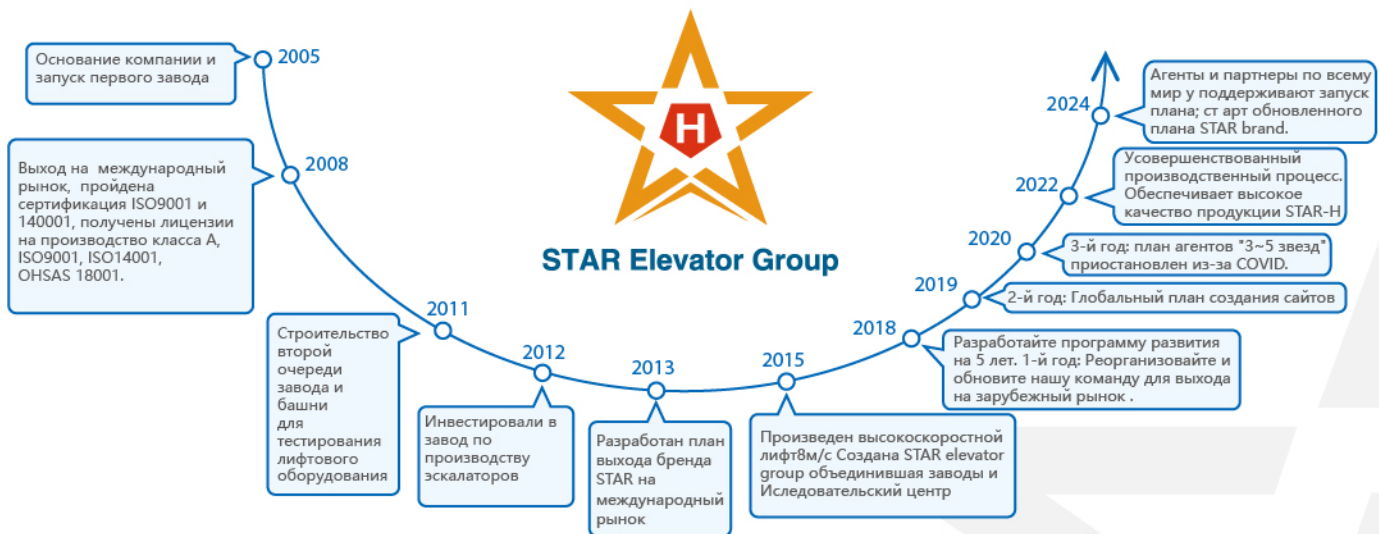
WORLD ELEVATOR & ESCALATOR ASSOCIATION
GOLD PLUS SUPPLIER

www.starelevatorgroup.com

A Necessary Part Of Your Building!

О НАС

公司简介



Компания STAR Elevator Group основана в 2005 году. В своей деятельности компания использует самые передовые мировые решения в производстве лифтов и эскалаторов, которые объединяют разработки, проектирование, производство, установку и техническое обслуживание в единое целое.

Наши основные продукты включают пассажирские лифты, панорамные лифты, больничные лифты, домашние лифты, грузовые лифты, эскалаторы и траполатры.

Лифт с машинным отделением и без него, скорость от 0,5м/с до 10,0 м/с. Эскалатор с приводом VVF и интеллектуальным сенсорным управлением. Они подходят для жилых помещений, деловых зданий, фабрик, торговых центров, аэропортов, автобусных станций и других мест.

Наша технология управления лифтами и эскалаторами разработана в Японии, США и Германии, она очень точна и эффективна, но при этом проста в эксплуатации и легко осваивается инженерами. Наша технология механического проектирования является передовой и соответствует различным требованиям клиентов.

Большинство наших поставщиков запчастей являются крупнейшими производителями запчастей в Китае и в мире. Например, наши безредукторные лебедки от Torin, Mona, Furder, KDS, Wittur, наши мотор-редукторы от

XINDA, Torin; Наши станции управления от Monarch, STEP, SMART, Bluelight; Наши производители дверей от Shenling, Ouling, Eshine, Wittur и т.д. - все они являются ведущими предприятиями в мире по производству комплектующих для лифтов и эскалаторов. Мы считаем, что профессиональные вопросы решаются профессиональными поставщиками, что является наиболее эффективным способом для современной промышленности.

Наш международный бизнес развивается примерно в 50 странах и регионах, включая Ближний Восток, Африку, Юго-Восточную Азию, Западную Азию, Россию,

Монголию, Австралию,

Европу, Северную и Южную Америку. Большинство лифтов и эскалаторов, которые были установлены, показывают высокий уровень качества. Мы стремимся обеспечить долгосрочную отдачу для клиентов, ведь наш бизнес ответственно и прозрачно.

Мы предоставляем клиентам поддержку на весь срок службы их лифтов и эскалаторов, начиная с установки нового оборудования. Для бесперебойной работы оборудования требуется регулярное техническое обслуживание, а по мере его старения, как правило, также требуется модернизация.

Благодаря нашим решениям мы приносим значительную пользу нашим заказчикам и конечным пользователям. Устойчивые экономические показатели также приносят ценные и долговременные выгоды агентам, дистрибуторам, сотрудникам, поставщикам и сообществу в целом.

大家好，我们是一家现代化的专业的电梯，自动扶梯集团公司，提供包括设计，研发，制造，销售以及安装维保等一条龙专业服务。我们逐渐形成和建立了以研发设计为核心的产业化分工的新型电梯生产方式。

我们的主要产品包括乘客电梯，观光电梯，医用电梯，汽车电梯，自动扶梯和自动人行道。广泛运用于住宅楼，办公楼，工厂，购物中心，机场，车站以及其他场所。

我们的电梯和自动扶梯的技术来源于日本、美国和德国，无论是控制系统还是机械设计，都非常精确且高效，但操作和使用十分简单，可以很容易被客户掌握。我们吸取了这些国家技术的同时也形成了特有的技术特点，更加人性化，更能满足不同客户的个性化要求。

我们使用的电梯部件基本上都是来自全国乃至世界最大的部件生产商。比如无齿轮主机来自通润，蒙特纳利，弗尔德，KDS，威特；有齿轮主机来自欣达或者通润；我们的控制系统来自默纳克，西子，新时达或者蓝光；我们的门机来自申菱，欧菱，易升，威特等；所有这些部件公司都是电梯行业相应部件的领头羊。

我们集团在全球五十多个国家和地区开展业务。包括中东，非洲，东南亚，西亚，俄罗斯，蒙古，澳大利亚，欧洲，北美和南美地区。我们出口的电梯和自动扶梯从安装好到现在基本上都运行良好。

一个持久的良性循环的商业模式是建立在生命周期上的。从安装开始，我们提供给客户的解决方案是涵盖电梯和自动扶梯的整个生命周期的。定期的维保让设备保持一贯的平稳运行，到达一定的使用年限后，专业的改造也是必要的。

我们的首要责任是对客户负责。我们的解决方案将带给客户和最终使用者更多的附加价值的体验。持久耐用的经济性能让我们的代理商，分销商，员工，供应商以及社区都持久受益。

ОБЩИЙ ВИД ЗАВОДА

主厂房鸟瞰图



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХА

电梯和自动扶梯车间



ОСНОВНЫЕ ЛИФТЫ НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА

产品介绍



ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ 乘客电梯

Пассажирские лифты STAR Elevator Group это современные лифты как с машинным помещением, так и без машинного помещения. Предназначенные для всех сегментов рынка: жилые, офисные, административные здания, гостиницы, торгово-развлекательные центры.

我们的客梯帮助乘客到达地面快速，舒适，安全地。对于住户，为他们提供安静的环境，这是在夜间尤为重要。对于建筑师，他们很容易融入设计中，并帮助优化现有建筑空间。对于业主，他们帮助提供卓越的可维护性，降低能源消耗降低整体生命周期成本。宽敞的电梯轿厢使乘客和他们的行李，或工作人员和他们的设备，通过建筑舒适，高效地出行。



ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ 观光电梯

Панорамные лифты STAR Elevator Group широко используются в торговых, деловых и развлекательных центрах, отелях и частных домах; эти лифты добавляют стиль и элегантность зданиям. В зависимости от пожеланий наши лифты могут быть разных форм и размеров.

我们的观光电梯，引进全套德国最新控制技术，采用现代科技材料和最新加工工艺，从而在运行品质、安全功能、轿厢造型设计等方面均有完美表现。



БОЛЬНИЧНЫЕ ЛИФТЫ 医用电梯

Лифты для медицинских учреждений имеют большую вместимость и широко открывающиеся двери для размещения современных каталогов и другого медицинского оборудования. Они также обеспечивают легкий доступ для инвалидных колясок и детских колясок-каталок.

当电梯被冠以“医用”之名，则被赋予了神圣的使命。在设计时不仅要充分考虑到电梯本身的安全承载能力，还需根据现代医院的需求，提供一个更加宽敞、卫生、安静的乘坐空间，和更加大的开门宽度，以便担架病床等医疗设备的随时出入。



ДОМАШНИЕ ЛИФТЫ 家用电梯

STAR elevator Group поможет воплотить в жизнь вашу мечту. Благодаря разнообразию уникальных решений поможем придать вашему дому вид, который будет выделяться на фоне остальных. Каждый лифт имеет индивидуальный дизайн для создания максимального комфорта.

我们的家用电梯解决方案，能让你的理想照进现实。我们拥有各种独特设计，各种个性化功能的家用电梯。准备好提升你家的整体风格和档次了吗？那么，是时候让我们的家用电梯来为你锦上添花了。

每一台家用电梯都有不一样的创新设计，进而给乘客不一样的体验。而且，它们都是经过严格的测试，非常耐用。我们相信，如果你拥有了它，必将成为你生活的一部分。

ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

载货电梯

Грузовые лифты STAR Elevator Group специально разработан для транспортировки грузов на заводах, складах, в торговых центрах и т.д. Использование антивандальных материалов помогают противостоять повреждениям в результате интенсивного использования

我们的载货电梯专为货物运输而设计，拥有多种大幅度开门方式和宽敞坚固的轿厢，适用于大型货物的进出与运载，确保人货共载的安全；在技术上采用先进的微机控制技术应用，以无触点控制，提升电梯性能，现已成为各大工厂、仓库、商场等场所的最佳货运工具。



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛИФТЫ 汽车电梯

Автомобильные лифты STAR Elevator Group разработаны для перевозки транспортных средств с максимальной безопасностью, кабины оборудованы обтюниками со всех сторон, панелями управления с двух сторон. Конструкция этих лифтов продумана до мельчайших деталей и они завоевывают лучшие отзывы как на общественных парковках так и частных.



我们的汽车电梯引进和吸收了来自日本，美国以及欧洲国家的成熟的电梯技术，使得电梯能有效避免因大载重引起受力不均带来的噪音和轿厢晃动的问题，从而能平稳安静地运行。



ЭСКАЛАТОРЫ 自动扶梯

Эскалаторы STAR Elevator Group широко используются в коммерческих зданиях, супермаркетах, метро, торговых центрах, на железнодорожных станциях и в других общественных местах. Это идеальное транспортное средство, соединяющее этажи одного здания.

我们的自动扶梯采用可靠的材料和先进技术制造而成，其特点是运行平稳，低噪音，坚固耐用，方便修理，保养成本低，结构稳固可靠。其与你的不同的建筑方案轻易地融为一体，不论是购物广场，复合电影院，博物馆，鞋店或者公共交通设施例如火车站，广场等。



ТРАВОЛАТОРЫ 自动人行道

Траволаторы STAR Elevator Group соответствуют последним отечественным и международным стандартам, подходят для установки внутри или снаружи здания. Широко используются в торговых и офисных центрах, транспортных узлах и других общественных пространствах.

依据最新出台的国内和国际标准，我们的自动人行道基于先进的工业技术，融合时尚品味，并在设计之初就将安全放在首位，通过了严格的现场测试，确保产品的最大安全性。我们所提供的稳定可靠、经久耐用的解决方案都是不可或缺的。

Вся продукция STAR Elevator Group
имеет международные сертификаты и
отвечает требованиям

国际权威认证机构

GERMANY TUV SUD

德国TUV SUD 认证标志



Industrie Service

EUROCERT

EUROCERT认证



SGS

SGS认证公司



DEKRA

DEKRA 服务



EAC

EAC俄白哈三国关税联盟认证



CE

“CE” 安全认证



BUREAU VERITAS

必维国际检验集团



INTERTEK

Intertek 天祥集团



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ

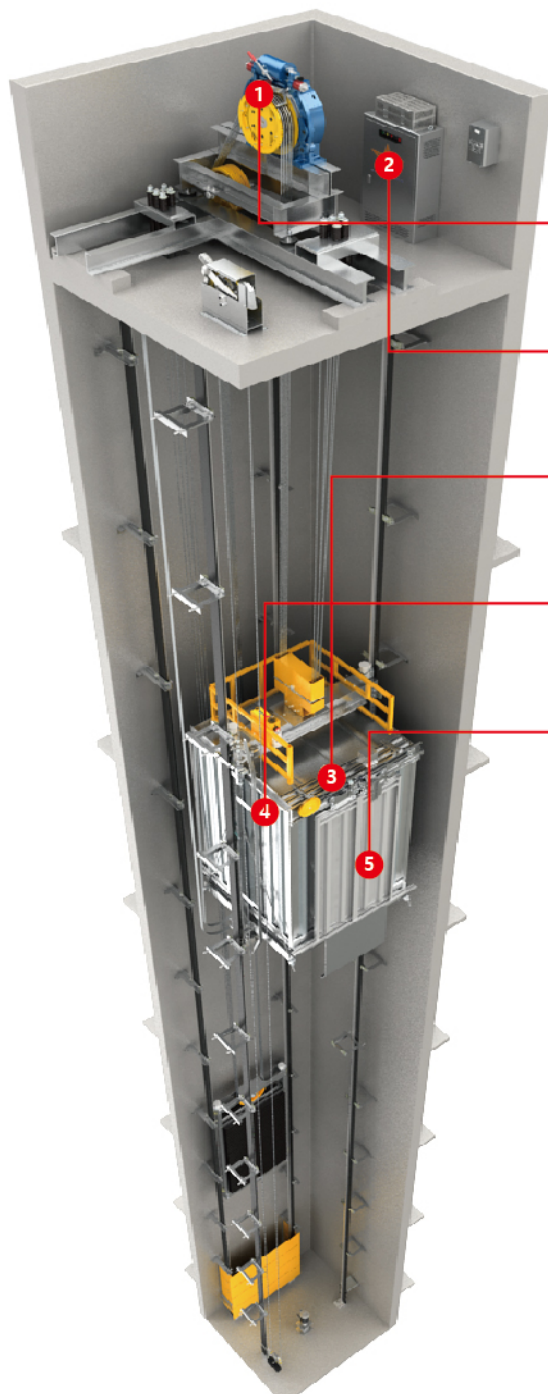
国际证书



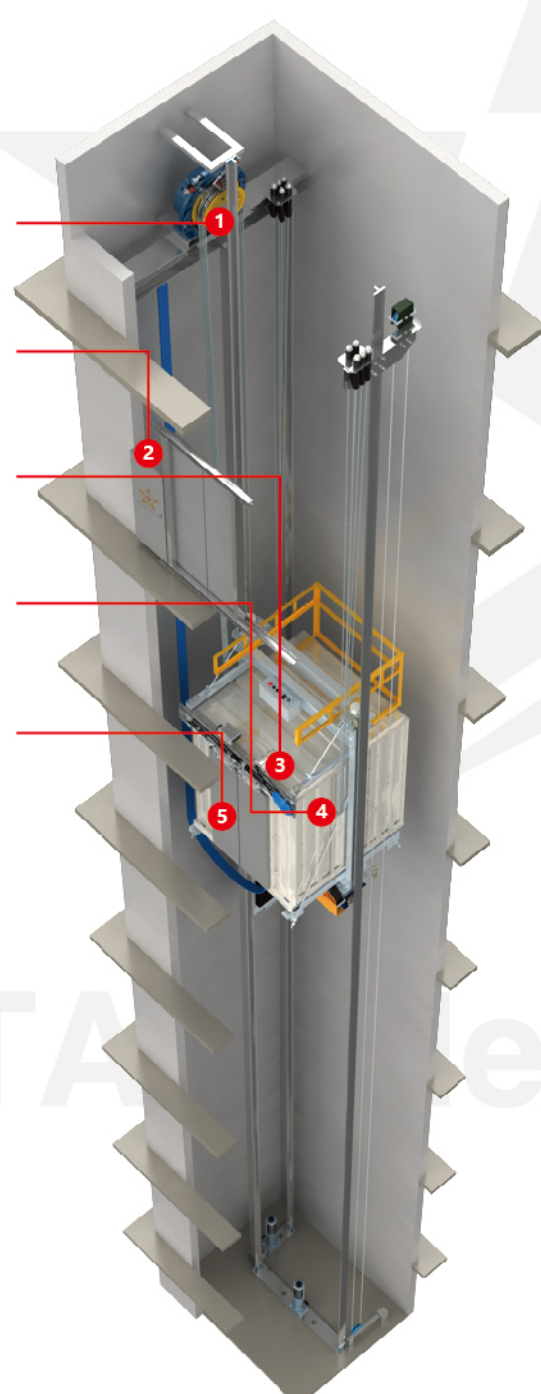
РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛИФТОВ

不同电梯设计剖面图

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ С
МАШИННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ
小机房载客电梯



ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ БЕЗ
МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
无机房载客电梯



БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ

独特的8+2安全设计

Тормоз
主机抱闸

Останавливает двигатель при превышении скорости от нормальных значений лифта.
当电梯运行速度出现异常，主机抱闸立刻工作，通过刹车来停止主机运行，从而停止电梯的运行。



Устройство контроля перегрузки
超载装置

Устройство перегрузки предотвращает закрытие дверей лифта, когда вес превышает допустимые значения, сопровождается подачей звукового сигнала и индикацией на дисплей.



Ограничитель скорости
限速器

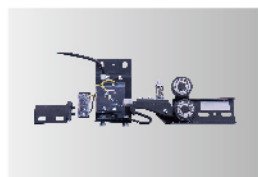
Ограничитель скорости приводит в действие предохранительное устройство и останавливает кабину при превышении скорости.

限速器一般安装在机房或者导轨上。当电梯轿厢超过额定速度115%，限速器会立刻感应到这一突发情况，拉动安全钳夹住导轨，停住电梯轿厢。



Дверной замок
门锁

используется для определения состояния открытия дверей кабины и шахты лифта, ограничения открывания двери.



Ловители
安全钳

Предохранительные клещи обычно устанавливаются с обеих сторон или в нижней части балки под автомобилем. Когда скорость кабины лифта снижается (в результате чего ограничитель скорости воздействует на трос), а затем соединяются я предохранительные клещи, которые могут эффективно остановить кабину лифта и защитить пассажиров.

安全钳一般是安装在轿底下梁的两侧或者底部。当电梯轿厢超速下降（从而引起限速器作用于钢丝绳，进而安全钳联动，从而能有效地停住电梯轿厢，保护乘客。



Буфер
缓冲器

Буфера предназначены для защиты людей, возникающих при ударах, возникающем при отказе оборудования или ошибками в работе. Повреждения сводятся к минимуму.



Концевой выключатель
限位开关

Концевой выключатель, предназначенный для защиты пассажиров лифта, предотвращает движение кабины.

限位开关又被称为行程开关，是常用的小电流电气部件。利用生产机械运动部件的碰撞使其触头动作来实现接通或分断控制电路，达到一定的控制目的。它可以保护电梯行驶在安全距离内。



Регулятор напряжения (Опционально)
AVR稳压器 (可选配置)

при не стабильном электропитании, регулятор стабилизирует в пределах заданных значений оборудования и лифты работают без перебоев.



Световая завеса
光幕保护

Предотвращает самопроизвольное закрытие дверей, если в зоне действия присутствует препятствие.

采用红外线发生接收器，在电梯门口形成一幅红外保护网。不仅为电梯乘客提供最大限度的安全保障，而且增强了整个电梯系统的可靠性。



Аварийное устройство при отключении питания
(Опционально)
ARD应急平层装置 (可选配置)

При возникновении сбоя в электропитании автоматически срабатывает аварийное устройство, перемещая лифт на ближайший этаж, чтобы пассажиры могли безопасно выйти из лифта.



БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ ЛИФТОВЫЕ ЛЕБЕДКИ

无齿轮曳引机



蒙特纳利主机

MONADRIVE

MCK200



电源电压 (Напряжение): 380V
曳引比 (Подвес): 2:1/4:1
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 630kg~1000kg
额定梯速 (Скорость лифта): 1.0m/s~2.5m/s
曳引轮径/直径 шкива: Ф400/Ф450mm
防护等级 (Степень защиты): IP41
绝缘等级 (Класс изоляции): F
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 3500kg
工作制 (Режим работы): S5-40%
自重 (Вес лебедки): 295kg

MONA200



电源电压 (Напряжение): 220V/380V
曳引比 (Подвес): 1:1/2:1
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 320kg~630kg
额定梯速 (Скорость лифта): 0.4m/s~1.75m/s
曳引轮径/直径 шкива: Ф200/Ф240/Ф320mm
防护等级 (Степень защиты): IP41
绝缘等级 (Класс изоляции): F
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 2500kg
工作制 (Режим работы): S5-40%
自重 (Вес лебедки): 200kg

MCK300



电源电压 (Напряжение): 380V
曳引比 (Подвес): 2:1/4:1
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 630kg~1600kg
额定梯速 (Скорость лифта): 1.0m/s~2.5m/s
曳引轮径/直径 шкива: Ф400/Ф450/Ф480mm
防护等级 (Степень защиты): IP41
绝缘等级 (Класс изоляции): F
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 6000kg
工作制 (Режим работы): S5-40%
自重 (Вес лебедки): 480kg

MONA320



电源电压 (Напряжение): 380V
曳引比 (Подвес): 2:1
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 630kg~1150kg
额定梯速 (Скорость лифта): 1.0m/s~1.75m/s
曳引轮径/直径 шкива: Ф320mm
防护等级 (Степень защиты): IP41
绝缘等级 (Класс изоляции): F
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 3500kg
工作制 (Режим работы): S5-40%
自重 (Вес лебедки): 295kg

通润主机 TORINDRIVE Europe



GTS

额定电压 (Напряжение): 380V
悬挂比 (Подвес): 2:1
DZE-14E制动器 (Тормоз): AC220V 5.4A
自重 (Вес лебедки): 780kg
最大静态载荷 (Макс. статическая нагрузка): 5500kg
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 1000kg~1600kg
额定速度 (Скорость лифта): 1.0~2.5m/s



GTW2

额定电压 (Напряжение): 380V
悬挂比 (Подвес): 2:1
DZE-14E制动器 (Тормоз): DC110V 3.2A
自重 (Вес лебедки): 418kg
最大静态载荷 (Макс. статическая нагрузка): 3000kg
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 630kg~1150kg
额定速度 (Скорость лифта): 0.5~2.0m/s



GTW3

额定电压 (Напряжение): 380V
悬挂比 (Подвес): 2:1
PZD-140制动器 (Тормоз): DC110V 0.69A/SET
自重 (Вес лебедки): 418kg
最大静态载荷 (Макс. статическая нагрузка): 3000kg
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 630kg~1150kg
额定速度 (Скорость лифта): 0.5~2.0m/s

GTN1

额定电压 (Voltage): 380V
悬挂比 (Подвес): 2:1
PZD-140制动器 (Тормоз): DC110V 0.69A/SET
自重 (Вес лебедки): 790kg
最大静态载荷 (Макс. статическая нагрузка): 4200kg
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 800kg~1350kg
额定速度 (Скорость лифта): 1.0~4.0m/s

弗尔德主机 FURDER



FRD21E(320~450kg)

电源电压 (Напряжение): 380V/220V
曳引比 (Подвес): 2:1
防护等级 (Степень защиты): IP40
梯速 (Скорость лифта): 0.4m/s
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 320kg~450kg
制动器 (Тормоз): DC110V, 1.0A*2
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 2500kg



FRD21E(630kg)

电源电压 (Напряжение): 380V/220V
曳引比 (Подвес): 2:1
防护等级 (Степень защиты): IP40
梯速 (Скорость лифта): 0.4m/s
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 630kg
制动器 (Тормоз): DC110V, 1.0A
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 2500kg

FRD32E



电源电压 (Напряжение): 380V
曳引比 (Подвес): 2:1
防护等级 (Степень защиты): IP40
梯速 (Скорость лифта): 0.5m/s~1.75m/s
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 450kg~1050kg
制动器 (Тормоз): DC110V, 1.0A*2
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 5000kg



FRD40A

电源电压 (Напряжение): 380V
曳引比 (Подвес): 2:1
防护等级 (Степень защиты): IP40
梯速 (Скорость лифта): 0.5m/s~2.5m/s
额定载重 (Грузоподъемность лифта): 1150kg~1600kg
制动器 (Тормоз): DC110V, 1.7A*2
最大轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 2500kg

钢带主机 Belt Motor



FAXI65S/FAXI86S Series

载重范围 (Грузоподъемность лифта): 320~450kg
速度范围 (Скорость лифта): 0.3~1.0m/s
曳引比 (Подвес): 2:1
主轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 3000kg
额定电压 (Напряжение): 380V, 220V
绝缘等级 (Класс изоляции): F
防护等级 (Степень защиты): IP41
极数 (Полюсы): 16
制动电压 (Тормоз): DC110V 1.1A
工作制 (Режим работы): S5-25%



FAXI100B Series

载重范围 (Грузоподъемность лифта): 630~2000kg
速度范围 (Скорость лифта): 0.5~2.5m/s
曳引比 (Подвес): 2:1, 1:1
主轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 5000kg
额定电压 (Напряжение): 380V
绝缘等级 (Класс изоляции): F
防护等级 (Степень защиты): IP41
极数 (Полюсы): 16
制动电压 (Тормоз): DC110V 1.75A
工作制 (Режим работы): S5-40%

FAXI100E-FG Series



载重范围 (Грузоподъемность лифта): 450~800kg
速度范围 (Скорость лифта): 0.5~1.0m/s
曳引比 (Подвес): 2:1
主轴静载 (Макс. статическая нагрузка): 3000kg
额定电压 (Напряжение): 380V, 220V
绝缘等级 (Класс изоляции): F
防护等级 (Степень защиты): IP41
极数 (Полюсы): 16
制动电压 (Тормоз): DC110V 1.5A
工作制 (Режим работы): S5-40%

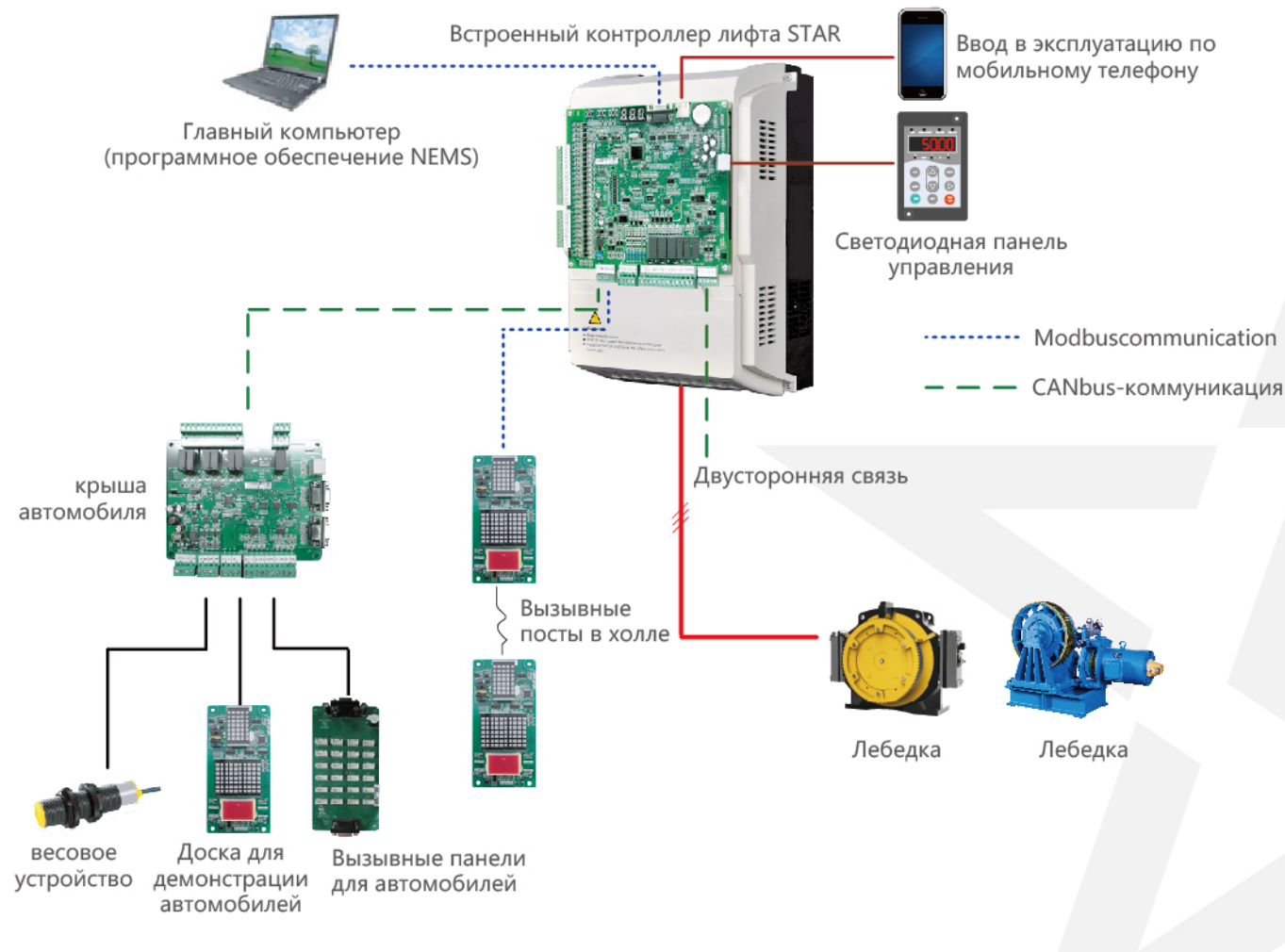


FAXI120C Series

载重范围 (Грузоподъемность лифта): 1150~3000kg
速度范围 (Скорость лифта): 0.5~1.75m/s
曳引比 (Подвес): 2:1
曳引轮直径 (Диаметр шкива): 120mm
额定电压 (Напряжение): 380V
绝缘等级 (Класс изоляции): F
防护等级 (Степень защиты): IP41
极数 (Полюсы): 12

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

控制系统



Станции управления
控制柜



Станции управления для лифтов с машинными помещениями
有机房电梯控制柜

Станции управления для лифтов без машинного помещения
无机房电梯控制柜

1. Передовые технологии

Встроенный контроллер лифта STAR - это интеллектуальная система управления, которая объединяет компьютер, автоматическое управление, сеть и технологии векторного привода двигателя:

Дистанционный режим прямого перемещения, автоматически генерируемые N кривых

Алгоритм группового управления менее чем восемью лифтами, основанный на теории нечеткого управления

Многопроцессорное управление резервированием и интеграция передовых коммуникационных технологий CANbus, Modbus и internet of Things

Встроенные часы реального времени, которые предоставляют услуги, основанные на времени, облегчая интеллектуальное управление обслуживанием на этаже Гибкая схема аварийно-спасательных работ

Автоматическое определение короткого времени на этаже

Защита от непреднамеренного движения (UCMP) и функция определения тормозного усилия

2. Простота в использовании

Интеграция управления и привода и компактная конструкция, требующая лишь небольшого помещения для оборудования или даже его отсутствия Простая настройка функциональных параметров, упрощающая ввод в эксплуатацию

Продуманная конструкция клавиатуры, упрощающая осмотр, техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию лифта

Любой вес, позволяющий автоматически настраивать тензодатчик

Множество инструментов для ввода в эксплуатацию, включая программное обеспечение главного компьютера RS, панель управления и мобильный телефон. Функция Elevator experience: автоматическое определение коэффициента балансировки и проверка величины проскальзывания З. Более безопасная эксплуатация

Множество средств защиты, соответствующих стандарту GB7588-2003

Отказоустойчивый дизайн аппаратного и программного обеспечения; мультиклассовая обработка неисправностей; минимизация несчастных случаев, включая перегрузку нижнего терминала и перегрузку верхнего терминала, для обеспечения безопасной эксплуатации

Профессиональная технология изготовления приводов и высокая адаптируемость к окружающей среде; полная устойчивость к колебаниям напряжения в электросети, пыли, высокой температуре и грому.

Управление ходом и тормозом с помощью двух чипов, функция STO

4. Более комфортное передвижение.

Технология нулевого тензодатчика или специальное устройство компенсации тензодатчика, обеспечивающее практическую идеальную компенсацию при запуске Высокопроизводительное векторное управление, обеспечивающее хорошую работу двигателя и комфорта при езде

5. Повышенная экономичность

интеграция привода и управления, которая упрощает конфигурацию системы, сокращает затраты на периферийное подключение и повышает безопасность и надежность работы лифта

Использование связи CANbus и Modbus позволяет сократить количество перемещающихся лифтов

Гибкие модульные дополнительные компоненты

Параллельное подключение легко осуществляется с помощью двух проводов, без настройки какой-либо дополнительной групповой платы управления

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Monarch



1更先进

STAR电梯一体化控制器是集计算机技术、自动控制技术、网络通讯技术、电机矢量驱动技术于一体的智能控制系统，具有国际先进水平；

- 真正以距离控制为原则的直接停靠技术，N条曲线（无段速）自动生成
- 基于模糊控制理论的8台以下电梯群控算法
- 多CPU冗余控制、集成先进的CANbus、Modbus、物联网通讯技术
- 内置精准实时时钟，提供丰富的分时控制功能，方便实现楼宇智能管理
- 灵活的紧急救援运行方案
- 短层站自动识别运行
- UCMP、抱闸制动力检测功能

2更易用

- 控制驱动一体，结构紧凑，方便实现小机房、无机房设计
- 傻瓜式功能参数设计，最大限度方便调试
- 贴心小键盘设计，使电梯的检验、维修、调试简单易行
- 任意重量实现称重自学
- 支持多种调试手段：PC上位机软件、操作面板、手机调试
- 电梯体检功能：平衡系数自动检测、打滑量测试

3更安全可靠

- 多重安全保护，紧扣GB7588 - 2003标准
- 硬件、软件的容错设计；多类别的故障处理；最大限度杜绝事故（蹲底、冲顶）发生，保证安全运行
- 专业的驱动器制造技术、强大的环境适应能力，全面对抗电网波动、粉尘、高温和雷电
- 双芯片控制运行、抱闸，STO功能

4更舒适

- 无称重技术或专用称重补偿装置，提供了近乎完美的启动补偿
- 高性能的矢量控制，充分发挥电机性能，从而获得更佳的舒适感

5更经济

- 真正一体化，系统更简单，大大减少了外围接线，经济实用，提高了电梯的安全性和稳定性

The other control system



STEP

Опционально
可选配置

BLuelight

Опционально
可选配置

ПРИВОДЫ ДВЕРЕЙ

门机系列



Двигатели приводов дверей
门机马达



Shenling
申菱门机



JJ	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------



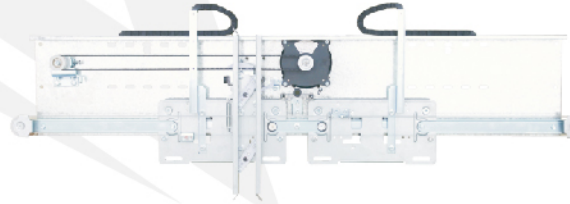
Ouling
欧菱门机



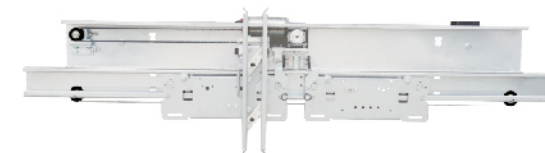
JJ	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------



Eshine
易升门机



JJ	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------



Door operator inverter
门机变频器



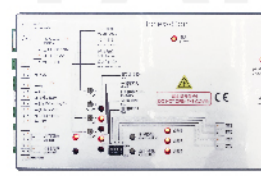
Monarch



Panasonic



Eshine



Xizi

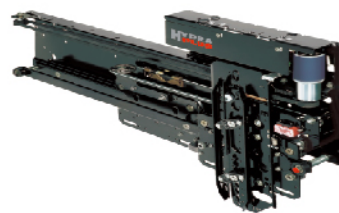


OUILING

Wittur
威特防火门



JJ	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------



Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P01

(标配 стандартная конфигурация)

吊顶:发纹不锈钢+LED灯
侧壁:发纹不锈钢
后壁:发纹不锈钢
扶手:发纹不锈钢
地板:PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢

天花板:磨砂不锈钢+LED灯
侧面:磨砂不锈钢
后墙:磨砂不锈钢
把手:磨砂不锈钢
地板:PVC/大理石



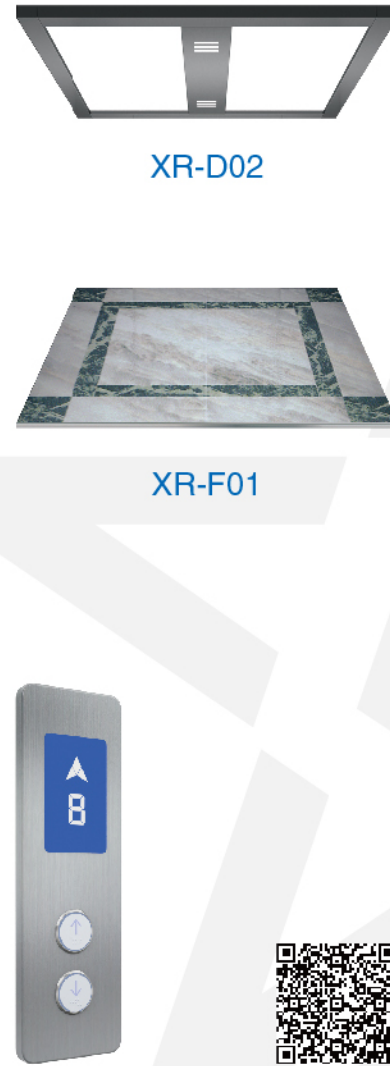
XR-T02

镜面不锈钢
抛光不锈钢

XR-CZ001

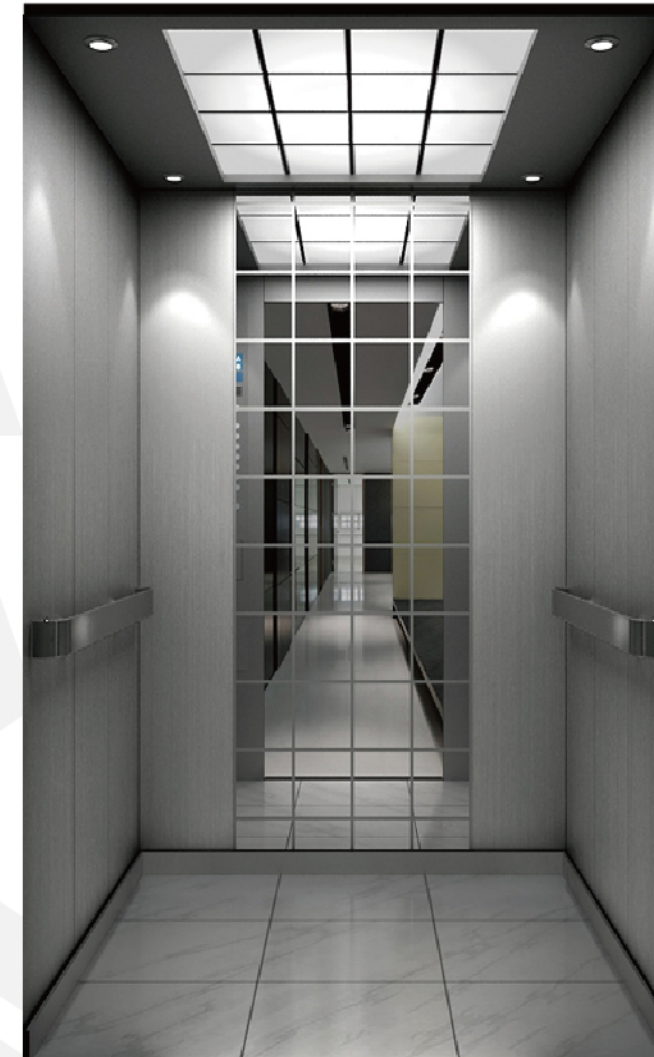
XR-WH005

3D визуализация



Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P02

(选配 опционально)

XR-CZ001

XR-WH005

3D визуализация

吊顶:发纹不锈钢+LED灯
侧壁:发纹不锈钢
后壁:发纹不锈钢+镜面蚀刻不锈钢
扶手:发纹不锈钢
地板:PVC/大理石

天花板:磨砂不锈钢+LED灯
侧面:磨砂不锈钢
后墙:磨砂不锈钢+抛光不锈钢
把手:磨砂不锈钢
地板:PVC/大理石



XR-T02

镜面不锈钢
抛光不锈钢



XR-T03A

镜面蚀刻不锈钢
装饰不锈钢



XR-T04

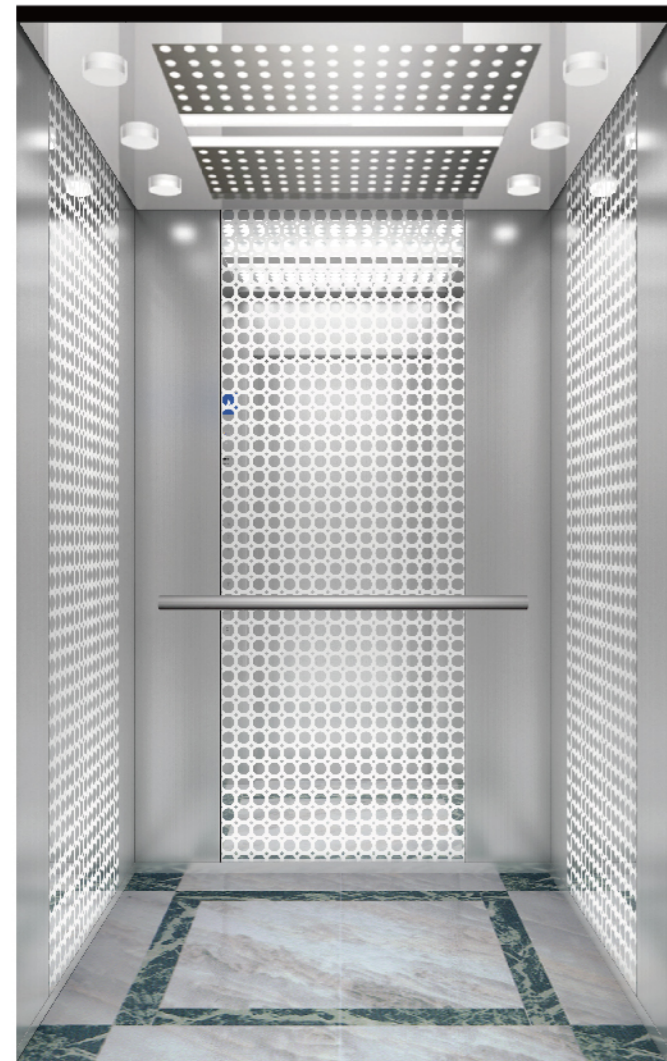
安全玻璃
多层安全玻璃

Кабина пассажирского лифта
载客电梯轿厢

STAR Elevator Group

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P03

(选配 опционально)

吊顶: 镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 镜面蚀刻不锈钢+发纹不锈钢
后壁: 镜面蚀刻不锈钢+发纹不锈钢
扶手: 发纹不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢

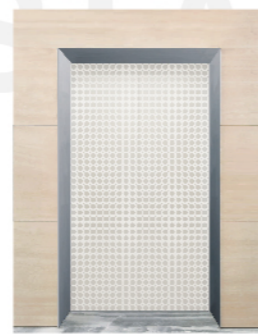
Шлифованная нержавеющая сталь



XR-T02

镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь



XR-T03B

镜面蚀刻不锈钢

Декоративная нержавеющая сталь



XR-T04

安全玻璃

Многослойное безопасное стекло



XR-CZ001



XR-WH005

3D визуализация

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P04

(选配 опционально)

吊顶: 镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 镜面不锈钢+发纹不锈钢
后壁: 镜面蚀刻不锈钢+发纹不锈钢
扶手: 发纹不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢

Шлифованная нержавеющая сталь



XR-T02

镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь



XR-CZ001



XR-WH005

3D визуализация



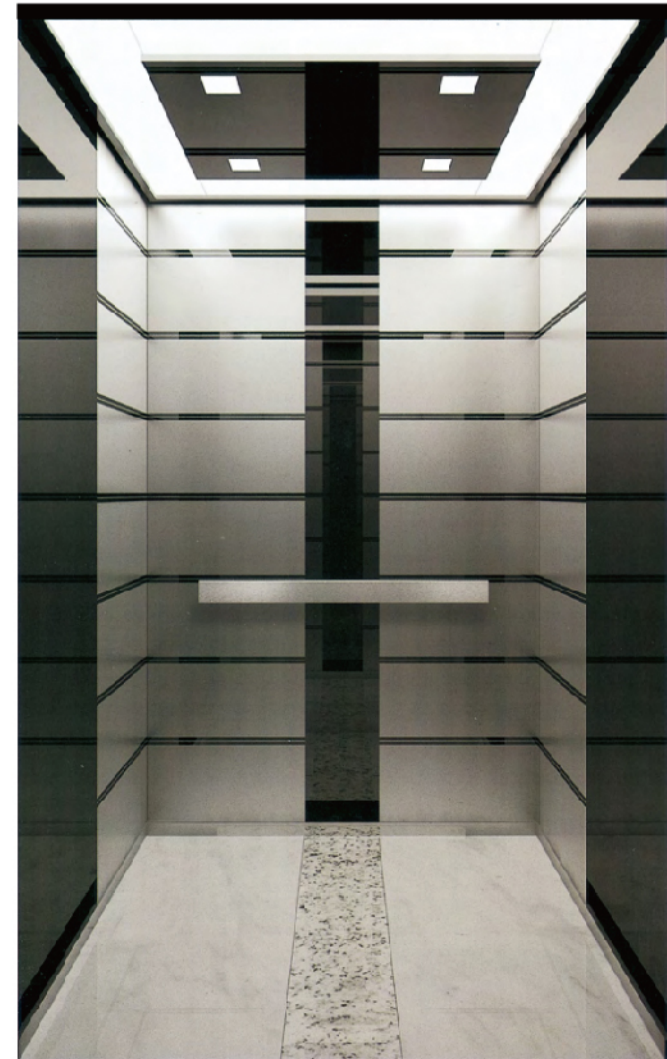
XR-T04

安全玻璃

Многослойное безопасное стекло

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P05

(选配 опционально)

吊顶: 镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 镜面蚀刻不锈钢
后壁: 镜面蚀刻不锈钢
扶手: 发纹不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢

Шлифованная нержавеющая сталь



XR-T02

镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь



XR-CZ001

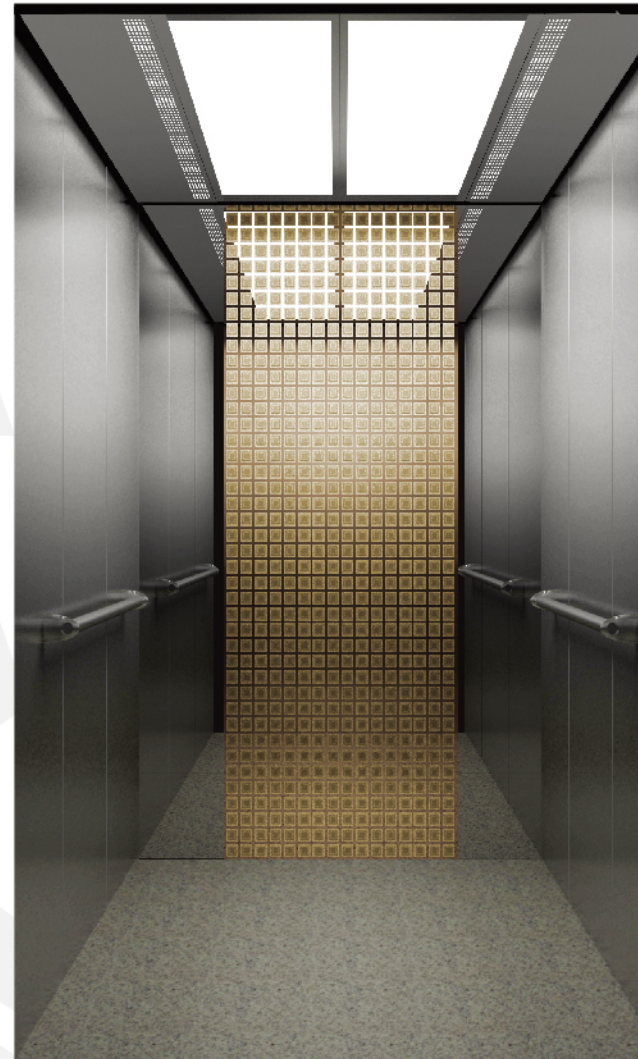
XR-WH005

3D визуализация



XR-D14

XR-F26



XR-P06

(选配 опционально)

吊顶: 发纹不锈钢+LED灯
侧壁: 发纹不锈钢
后壁: 钛金蚀刻不锈钢+镜面不锈钢
扶手: 发纹不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢

Шлифованная нержавеющая сталь



XR-T02

镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь



XR-D15



XR-F27



XR-F27

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯

STAR Elevator Group

STAR Elevator Group

STAR Elevator Group

STAR Elevator Group



XR-T04

安全玻璃

Многослойное безопасное стекло

19/20

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P07

(选配 опционально)

XR-CZ001A

XR-WH005A

3D визуализация

吊顶: 钛金镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 钛金发纹不锈钢+钛金镜面不锈钢
后壁: 钛金发纹不锈钢+钛金镜面不锈钢
扶手: 钛金不锈钢
地板: PVC/大理石

顶: Полированная нержавеющая сталь/Титан + светодиодный светильник
侧壁: Шлифованная нержавеющая сталь/Титан + Полированная нержавеющая сталь/Титан задняя
后壁: Шлифованная нержавеющая сталь/Титан + Полированная нержавеющая сталь/Титан
扶手: Шлифованная нержавеющая сталь/Титан
地板: ПВХ/Мрамор



XR-T01

发纹不锈钢



XR-T02

镜面不锈钢



XR-T02B

钛金镜面不锈钢

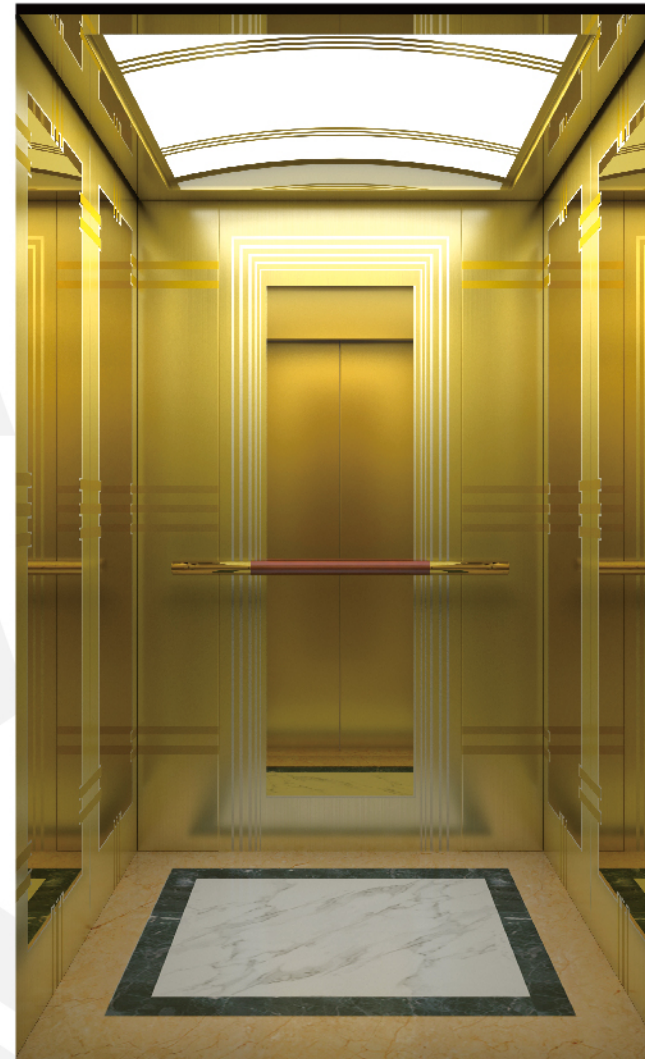


XR-T23

安全玻璃

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P08

(选配 опционально)

XR-CZ001A

XR-WH005A

3D визуализация

吊顶: 钛金镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 钛金镜面蚀刻不锈钢+钛金不锈钢
后壁: 钛金镜面蚀刻不锈钢+钛金不锈钢
扶手: 木纹+钛金不锈钢
地板: PVC/大理石

顶: Полированная нержавеющая сталь/Титан + светодиодный светильник
侧壁: Декоративная нержавеющая сталь/Титан + Шлифованная нержавеющая сталь/Титан
后壁: Декоративная нержавеющая сталь/Титан + Шлифованная нержавеющая сталь/Титан
扶手: Натуральное дерево+ Шлифованная нержавеющая сталь/Титан
地板: ПВХ/Мрамор



XR-T01

发纹不锈钢



XR-T02B

钛金镜面不锈钢



XR-T03C

钛金镜面蚀刻不锈钢
安全玻璃

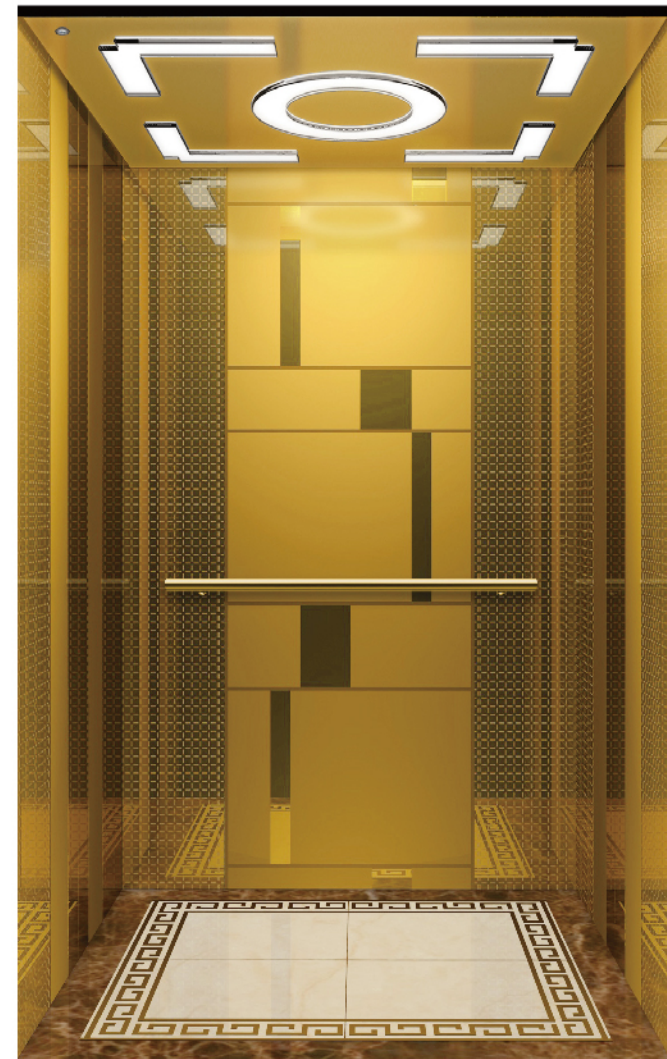


XR-T23

安全玻璃

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P09

(选配 опционально)

XR-CZ001A **XR-WH005A**

3D визуализация

吊顶:钛金镜面不锈钢+LED灯
侧壁:钛金镜面蚀刻不锈钢+钛金镜面不锈钢
后壁:钛金镜面蚀刻不锈钢
扶手:钛金不锈钢
地板:PVC/大理石

потолок:Полированная нержавеющая сталь/Титан + светодиодный светильник
Боковые стенки:Декоративная нержавеющая сталь/Титан + Полированная нержавеющая сталь/Титан задняя стенка: Декоративная нержавеющая сталь/Титан
Поручень:Шлифованная нержавеющая сталь/Титан
Пол:ПВХ/Мрамор



XR-T01

发纹不锈钢

Шлифованная нержавеющая сталь



XR-T02B

钛金镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь/Титан



XR-T03C1

钛金镜面蚀刻不锈钢

Декоративная нержавеющая сталь/Титан



XR-T23

安全玻璃

Многослойное безопасное стекло

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P10

(选配 опционально)

XR-CZ001A

XR-WH005A 3D визуализация

吊顶:钛金镜面不锈钢
侧壁:钛金镜面蚀刻不锈钢+钛金不锈钢
后壁:钛金镜面蚀刻不锈钢+钛金不锈钢
扶手:钛金镜面不锈钢
地板:PVC/大理石

потолок:Полированная нержавеющая сталь/Титан
Боковые стенки:Декоративная нержавеющая сталь/Титан + Шлифованная нержавеющая сталь/Титан
задняя стенка: Декоративная нержавеющая сталь/Титан + Шлифованная нержавеющая сталь/Титан
Поручень:Полированная нержавеющая сталь/Титан
Пол:ПВХ/Мрамор



XR-T01

发纹不锈钢



XR-T02B

钛金镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь/Титан



XR-T03C2

钛金镜面蚀刻不锈钢

Декоративная нержавеющая сталь/Титан



XR-T23

安全玻璃

Многослойное безопасное стекло

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P11

(选配 опционально)

吊顶: 镜面 不锈钢+LED灯
侧壁: 玫瑰金 镜面 蚀刻 不锈钢+镜面 不锈钢
后壁: 玫瑰金 镜面 不锈钢+镜面 蚀刻 不锈钢
扶手: 玫瑰金 镜面 不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢

打磨抛光不锈钢



XR-T02C

玫瑰金 镜面 不锈钢

打磨抛光不锈钢
玫瑰金



XR-CZ001B

XR-WH005B

3D визуализация



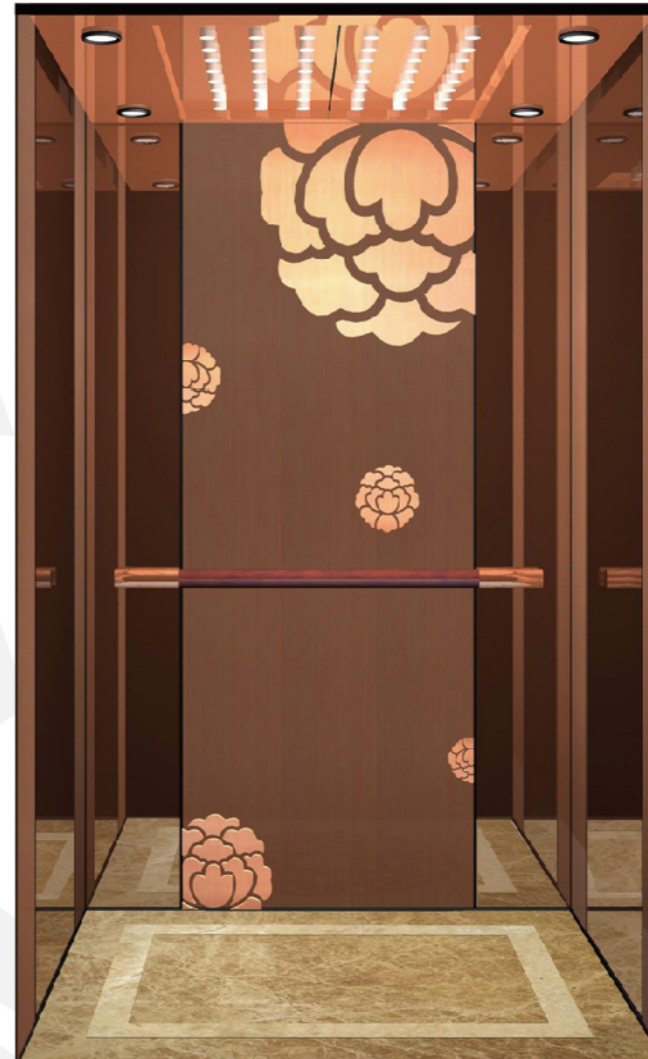
XR-D04

XR-F32



Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P12

(选配 опционально)

吊顶: 玫瑰金 镜面 不锈钢+LED灯
侧壁: 玫瑰金 镜面 不锈钢+玫瑰金 不锈钢
后壁: 玫瑰金 镜面 蚀刻 不锈钢+镜面 不锈钢
扶手: 木纹+玫瑰金 不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢



XR-T02C

玫瑰金 镜面 不锈钢

打磨抛光不锈钢
玫瑰金



XR-CZ001B

XR-WH005B

3D визуализация



XR-D20

XR-F33



吊顶: 玫瑰金 镜面 不锈钢+LED灯
侧壁: 玫瑰金 镜面 不锈钢+玫瑰金 不锈钢
后壁: 玫瑰金 镜面 蚀刻 不锈钢+镜面 不锈钢
扶手: 木纹+玫瑰金 不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T03D



XR-T04B

安全玻璃
多层玻璃

安全玻璃
多层玻璃



XR-T03E



XR-T04B

安全玻璃

安全玻璃
多层玻璃

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P13

(选配 опционально)

吊顶: 镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 镜面不锈钢+木纹钢板
后壁: 镜面蚀刻不锈钢+木纹钢板
扶手: 镜面不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢



XR-T02

镜面不锈钢
Полированная нержавеющая сталь



XR-CZ001B

天花板: 镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 镜面不锈钢+木纹钢板
后壁: 镜面蚀刻不锈钢+木纹钢板
扶手: 镜面不锈钢
地板: PVC/大理石

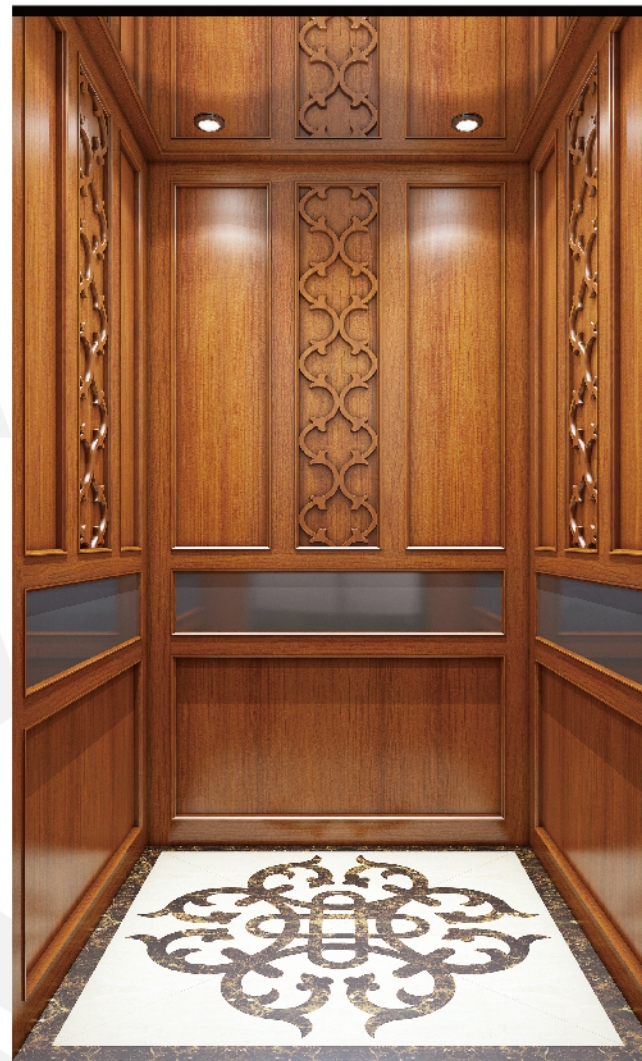


XR-WH005B

3D визуализация

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P14

(选配 опционально)

吊顶: 镜面不锈钢+LED灯
侧壁: 实木+镜面不锈钢
后壁: 镜面不锈钢
扶手: 钛金不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-T01

发纹不锈钢
Шлифованная нержавеющая сталь



XR-T02

镜面不锈钢
Полированная нержавеющая сталь



XR-CZ001A

3D визуализация



XR-WH005A

3D визуализация

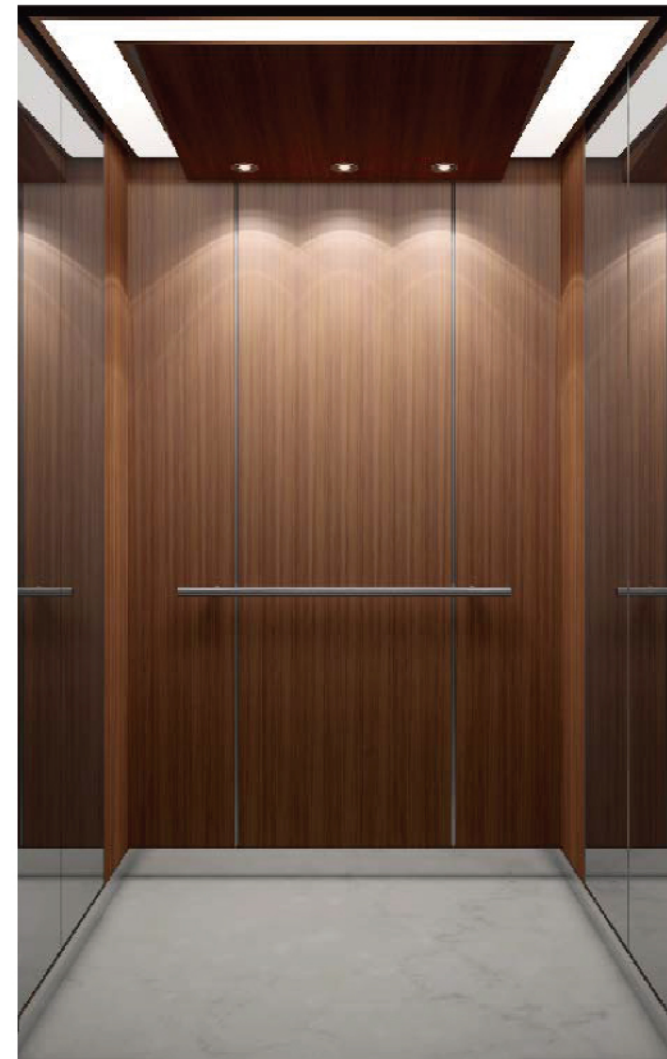


XR-F35

安全玻璃
Многослойное безопасное стекло

Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P15

(选配 опционально)

吊顶: 镜面不锈钢
侧壁: 镜面不锈钢+木纹钢板
后壁: 木纹钢板
扶手: 镜面不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-CZ001B

XR-WH005B

3D визуализация



XR-D23

XR-F36



Star Пассажирский Лифт

Star 载客电梯



XR-P16

(选配 опционально)

吊顶: 镜面不锈钢
侧壁: 镜面不锈钢+玫瑰金蚀刻不锈钢
后壁: 镜面不锈钢+玫瑰金蚀刻不锈钢
扶手: 玫瑰金不锈钢
地板: PVC/大理石



XR-CZ001B

XR-WH005B

3D визуализация



XR-D24

XR-F37



XR-T01

发纹不锈钢



XR-T02

镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь



XR-T03B2

红木纹不锈钢

шпон красного дерева



XR-T04B

安全玻璃

Многослойное безопасное стекло



XR-T01

发纹不锈钢

Шлифованная нержавеющая сталь



XR-T02

镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь



XR-T02B

钛金镜面不锈钢

Полированная нержавеющая сталь/Титан



XR-T04B

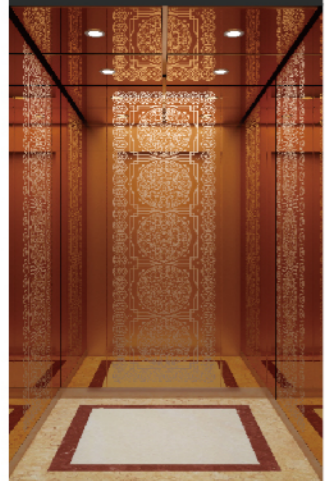
安全玻璃

Многослойное безопасное стекло

Шлифованная нержавеющая сталь

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИН

更多轿厢款式



XR-P29

吊顶: 镜面不锈钢
侧壁: 玫瑰金镜面蚀刻不锈钢+玫瑰金不锈钢
后壁: 玫瑰金镜面蚀刻不锈钢+玫瑰金不锈钢
扶手: 玫瑰金镜面不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь
боковые стены: Декоративная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото
задняя стена: Декоративная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото
Поручень: Полированная нержавеющая сталь/Розовое золото
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P30

吊顶: 玫瑰金镜面不锈钢
侧壁: 玫瑰金镜面蚀刻不锈钢+玫瑰金不锈钢
后壁: 玫瑰金镜面蚀刻不锈钢+玫瑰金不锈钢
扶手: 玫瑰金镜面不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь/Розовое золото
боковые стены: Декоративная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото
задняя стена: Декоративная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото+Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото
Поручень: Полированная нержавеющая сталь/Розовое золото
Пол: ПВХ/Мрамор

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ КАБИН

更多轿厢款式



XR-P35

吊顶: 发纹不锈钢镀古铜, 镜面不锈钢镀古铜, 射灯, LED暗藏灯
侧壁: 发纹不锈钢镀古铜, 镜面不锈钢镀古铜边框, 皮革硬包
后壁: 发纹不锈钢镀古铜
扶手: 发纹不锈钢镀古铜
地板: PVC/大理石

 потолок: Шлифованная нержавеющая сталь/Античная медь, Полированная нержавеющая сталь/Антическая медь, точечные светильники
боковые стены: Шпон дерева + Шлифованная нержавеющая сталь/Антическая медь, Полированная нержавеющая сталь/Антическая медь + Экокожа
задняя стена: Шпон дерева + Шлифованная нержавеющая сталь/Антическая медь
Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь/Антическая медь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P36

吊顶: 镜面不锈钢
侧壁: 木纹钢板+发纹不锈钢
后壁: 木纹钢板+发纹不锈钢
扶手: 镜面不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь
боковые стены: Шпон дерева + Шлифованная нержавеющая сталь
задняя стена: Шпон дерева + Шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: Полированная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P31

吊顶: 镜面不锈钢/乳白色亚克力灯板/筒灯
侧壁: 喷涂钢板/摩卡樱桃木木纹贴塑钢板/镜面不锈钢
后壁: 喷涂钢板/摩卡樱桃木木纹贴塑钢板/镜面不锈钢
扶手: 玫瑰金不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь+ светодиодный светильник
боковые стены: декоративная поверхность под дерево + Полированная нержавеющая сталь
задняя стена: декоративная поверхность под дерево + Полированная нержавеющая сталь
Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое дерево
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P32

吊顶: 古铜发纹不锈钢+古铜镜面不锈钢+射灯照明
侧壁: 古铜拉丝不锈钢饰面+金属条艺术分割
后壁: 中间镜面不锈钢喷砂蚀刻+两侧古铜拉丝不锈钢
扶手: PVC/大理石

 потолок: Шлифованная нержавеющая сталь/бронза + Полированная нержавеющая сталь/бронза + точечные светильники
боковые стены: Шлифованная нержавеющая сталь/бронза
задняя стена: Декоративная нержавеющая сталь/бронза+ Шлифованная нержавеющая сталь/бронза
Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое дерево
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P37

吊顶: 黑钛镜面不锈钢
侧壁: 黑钛镜面不锈钢+发纹不锈钢
后壁: 黑钛镜面不锈钢+发纹不锈钢
扶手: 发纹不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь/Черный титан
боковые стены: Полированная нержавеющая сталь/Черный титан + Шлифованная нержавеющая сталь
задняя стена: Полированная нержавеющая сталь/Черный титан+ Шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P38

吊顶: 黑钛镜面不锈钢
侧壁: 黑钛镜面不锈钢
后壁: 黑钛镜面蚀刻不锈钢+黑钛镜面不锈钢
扶手: 黑钛镜面不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь/Черный титан
боковые стены: Полированная нержавеющая сталь/Черный титан
задняя стена: Декоративная нержавеющая сталь/Черный титан+ Полированная нержавеющая сталь/Черный титан
Поручень: Полированная нержавеющая сталь/Черный титан
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P33

吊顶: 中间玫瑰金蚀刻+两侧玫瑰金不锈钢+4个LED筒灯
侧壁: 玫瑰金不锈钢
后壁: 中间玫瑰金蚀刻+两侧玫瑰金不锈钢
扶手: 玫瑰金不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь/Розовое золото+ светодиодный светильник
боковые стены: Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото
задняя стена: Декоративная нержавеющая сталь/Розовое золото
Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь/Розовое золото
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P34

吊顶: 钛金镜面不锈钢
侧壁: 木纹钢板
后壁: 镜面蚀刻不锈钢+木纹钢板
扶手: 镜面不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь/титан
боковые стены: Шпон дерева
задняя стена: Декоративная нержавеющая сталь/шпон дерева
Поручень: Полированная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P39

吊顶: 镜面不锈钢
侧壁: 木纹钢板+镜面不锈钢
后壁: 安全夹胶玻璃+发纹不锈钢边框
扶手: 发纹不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь
боковые стены: Многослойное безопасное стекло + Шлифованная нержавеющая сталь
задняя стена: Многослойное безопасное стекло + Шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-P40

吊顶: 镜面不锈钢
侧壁: 安全夹胶玻璃+发纹不锈钢边框
后壁: 安全夹胶玻璃+发纹不锈钢边框
扶手: 发纹不锈钢
地板: PVC/大理石

 потолок: Полированная нержавеющая сталь
боковые стены: Многослойное безопасное стекло + Шлифованная нержавеющая сталь
задняя стена: Многослойное безопасное стекло + Шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор

КОНФИГУРАЦИЯ ФУНКЦИЙ ЛИФТА

电梯功能配置

 Функция путешествия 逆行功能	Привод VVVF 电梯变频驱动	Скорость вращения двигателя может быть точно отрегулирована для получения плавной кривой скорости при старте, движении и остановке лифта и получения комфорного звука. 精确调整电动机转速，令电梯起动、运行、停止时的速度曲线平稳、圆滑，获得良好的舒适感。
	Дверной привод VVVF 门机变频驱动	Скорость вращения двигателя может быть точно отрегулирована, чтобы получить более мягкий и чувствительный запуск / остановку дверной машины 精确调整电动机转速，使门机的开启、关闭更轻柔灵敏。
	Независимый бег 独立运行	Лифт не может реагировать на внешние сигналы, а только отвечать на команды внутри кабины через переключатель действия. 通过动作开关，使电梯不响应外召，仅响应轿内指令。
	Автоматический проход без остановки 自动不停站通过	Когда вагон переполнен пассажирами или нагрузка на него достигает заданного значения, он автоматически проедет мимо чтобы сохранить максимальную эффективность поездки. 当轿内挤满乘客或负载接近预定值，为保持最大运行效率，该轿厢将自动越过召唤层站。
	Автоматическая регулировка времени открытия двери 开门时间自动调整	Время открытия двери может быть автоматически отрегулировано в зависимости от разницы между звонком с посадки и звонком из автомобиля. 按照层站召唤或轿厢召唤的区别，自动调整保持开门时间。
	Повторное открытие с вызовом зала 本层重开门	В процессе закрытия двери нажатие кнопки повторного открытия с помощью кнопки вызова зала может перезапустить дверь. 关门途中，可以按本层站召唤按钮使门重新开启。
	Экспресс-закрытие двери 即时关门	Когда лифт останавливается и открывает дверь, нажмите кнопку закрытия двери, и дверь немедленно закроется. 电梯停站开门到位时，按下关门按钮，门立即被关闭。
	Машинка останавливается, дверь открывается 停梯开门	Лифт замедляется и выравнивается, дверь открывается только после полной остановки лифта. 电梯减速平层，直到完全停稳后才开门。
	Гудок прибытия автома 轿厢到站钟	Призывающий гонг в крыше автомобиля оповещает о прибытии пассажиров. 装于轿顶的电子钟的钟声告知候梯的乘客电梯已到站。
	Отмена регистра команд 指令登记删除	Если вы нажмете не ту кнопку управления полом в автомобиле, повторное нажатие той же кнопки может отменить зарегистрированную команду. 如按错了轿内楼层指令按钮，只要把同一按钮连接两次，就可取消已登记指令。
	Прямая парковка 直接停靠	Он полностью соответствует принципу расстояния и не полет при выравнивании, что значительно повышает эффективность передвижения. 完全根据距离原则，平层无爬行，大大提高了运行效率。
 Функция безопасности 安全功能	Защита фотоэлемента 光幕保护	В период открытия и закрытия двери инфракрасное излучение, охватывающее всю высоту двери, используется для проверки устройства защиты двери как от пассажиров, так и от предметов. 门开启和关闭期间，用覆盖整个门高度的红外光幕探测乘客和物体的门保护装置。
	Назначенная остановка 指定停靠	Если лифт по каким-то причинам не может открыть дверь на целевом этаже, он закроет дверь и переедет на следующий этаж. 由于某种原因，电梯在目的层无法开门，电梯将关门运行至下一指定层。
	Ограничитель перегрузки 超载停机	Когда кабина перегружена, раздается звуковой сигнал, и лифт останавливается на том же этаже. 轿厢超载时，鸣响蜂鸣器并停止于该层站。
	Защита таймера от остановки 防止失速逆计数器保护	Лифт прекращает работу из-за проскальзывания тягового каната. 由于曳引钢丝绳打滑而无法正常运行时，电梯停止运行。
	Управление защитой при запуске 启动保护控制	Если лифт не покидает зону дверей в течение установленного времени после запуска, он прекращает работу. 电梯启动后在指定的时间内，没有离开门区，电梯停止运行。
	Операция осмотра 检修操作	Когда лифт переходит в режим инспекции, кабина движется со скоростью инкрементального хода. 当进入检修状态时，轿厢以低速点动运行。
	Самодиагностика неисправностей 故障自诊断	Контроллер может регистрировать 62 последние неисправности, чтобы быстро устранить их и восстановить работу лифта. 控制器可记录最新的62个故障，以便快速排除故障，迅速恢复电梯运行。
	Повторное закрытие двери 电梯门重复开关	Если лифт не может закрыть дверь из-за определенного препятствия или помехи, он будет снова открывать или закрывать дверь до тех пор, пока не будут устранены помехи. 有时因障碍或干扰，电梯未能关闭，电梯会重复打开或关闭，直到杂物被清除。
	Защита от превышения и конечного предела при движении вверх/вниз 上下越层及上下极限保护装置	Устройство может эффективно предотвратить склон лифта вверх или падение вниз, когда он выходит из-под контроля. Это обеспечивает более безопасное и надежное движение лифта. 该装置可有效地防止当电梯万一发生失控时的冲顶或撞底现象，使电梯更安全可靠。
	Устройство защиты от превышения скорости 下行超速保护装置	Когда скорость спуска лифта в 1,2 раза превышает номинальную скорость, это устройство автоматически отключает сеть управления, останавливает работу двигателя, чтобы остановить спуск лифта с превышением скорости, если лифт продолжает спуск с превышением скорости, и если скорость в 1,4 раза превышает номинальную скорость, предохранительные клещи действуют, чтобы заставить лифт остановиться чтобы обеспечить безопасность. 当电梯下降运行的速度超过额定速度的1.2倍时，该装置自动切断控制电源，使电机停止运转以阻止电梯超速下行；如电梯继续超速下行，其速度超过额定速度的1.4倍时，安全钳动作，强制电梯停止运行，保证安全。
	Устройство защиты от превышения скорости 上行超速保护装置	Когда скорость подъема лифта в 1,2 раза превышает номинальную, устройство автоматически замедляет или тормозит лифт. 当电梯上行的速度超过额定速度的1.2倍时，该装置自动将电梯减速或制停。
 Человеко -машинный интерфейс 人机界面	Микросенсорная кнопка для вызыва автомобиля и вызова зала 轿内及层站微动指令按钮	Микросенсорная кнопка нового типа используется для командной кнопки панели управления в автомобиле и кнопки вызова посадки. 轿内操作箱指令按钮及层站召唤按钮采用新型微型按钮。
	Индикатор поля и направления движения внутри автомобиля 轿内层楼、方向指示	Кабина показывает местоположение лифта на этаже и текущее направление движения. 轿内显示电梯所在层楼及当前运行方向。
	Указатель поля и направления движения в зале 层站层楼、方向指示	На экране отображается местоположение лифта на этаже и текущее направление движения. 层站显示电梯所在层楼及当前运行方向。

 Аварийная функция 应急功能	Аварийное освещение автомобиля 应急照明	Аварийное освещение автомобиля автоматически включается при отключении электропитания. 停电时，自动打开轿内应急照明。
	Бег трусцой 点动运行	При переходе в аварийный режим работы на электрическом приводе автомобиль движется на низкой скорости. 当进入紧急电动状态时，轿厢以低速点动运行。
	Пятисторонний интерком 五地通话装置	Связь между машинной, верхней частью машины, машинным отделением лифта, колодцем и дежурным отделением спасателей через радио. 通过对讲机，可让轿内、轿顶、电梯机房、井道底坑、救援值班室之间通话。
	Возвращение в случае пожара 消防返回	Если запустить клавишный переключатель на главной лестничной площадке или на экране монитора, все вызовы будут отменены. Лифт сразу же подъедет к назначенному спасательной площадке и автоматически откроет двери. 启动基站或监控屏上的钥匙开关，所有召唤均被取消，电梯立即驶往指定救援层站停靠，并自动开门。

 Функция энергосбережения 节能功能	Вентиляция автомобиля, автоматическое отключение света 轿厢风扇/照明自动开关	Если в течение установленного времени не поступит сигнал вызова или команды, вентилятор и освещение автомобиля будут автоматически закрыты в целях экономии электроэнергии. 在规定的时间内没有召唤或指令信号，轿厢内的风扇和照明会自动关闭，以节能。
	Дистанционное отключение 远程关闭	Лифт может быть вызван на базовую площадку (после завершения обслуживания) с помощью клавишного переключателя и автоматически завершить обслуживание. 通过钥匙开关，电梯可以被召唤到基站（服务完成后），并自动退出服务。

Дополнительная функция 选配功能

 Аварийная функция 应急功能	ARD (устройство автоматического спасения) 停电应急平层	При нормальном отключении электропитания зарядная батарея обеспечивает питание лифта. Лифт доехает до ближайшей посадочной площадки. 正常电源断电时，充电式电池提供电梯电源，电梯驶往最近层站。
	Колокольчик 警铃	В экстренных ситуациях, если кнопка звонка, расположенная над панелью управления автомобилем, нажата непрерывно, в верхней части автомобиля раздается электрический звонок. 紧急时，连续按下轿内操纵箱上的警铃按钮，安装于轿顶上的电铃会鸣响。

 Функция защиты питания 动力功能	AVR (автоматический регулятор напряжения) 稳压器	В экстренных ситуациях, если кнопка звонка, расположенная над панелью управления автомобилем, нажата непрерывно, в верхней части автомобиля раздается электрический звонок. 它能稳定电压，降低或者避免由于电压波动而导致的电气元件的损伤，从而保证电梯长久稳定地运行。
	Против неприятностей 防堵乱	В при небольшой нагрузке, когда появляется еще три команды, чтобы избежать ненужной парковки, все зарегистрированные вызовы в автомобиле будут отменены. 当电梯轻载时出现超过三个指令时，为避免不必要的停靠，轿厢内已登记的召唤将全部自动消除。

 Функция путешествия 逆行功能	Откройте дверь заранее 提前开门	Когда лифт замедляется и попадает в зону открытых дверей, он автоматически открывает двери для повышения эффективности движения. 电梯减速进入开门区域，自动开门，提高运行效率。
	Функция группового управления 群控功能	При управлении тремя или более группами лифтов одной модели, группа лифтов может автоматически выбирать наиболее подходящую реакцию. Это позволяет избежать повторной парковки лифта, сократить время ожидания пассажиров и повысить эффективность поездки. 用于三台或三台以上同型号电梯成组控制时使用，使梯群能自己选择最合适的应答，避免电梯重复停梯，缩短乘客候梯时间，提高运行效率。

 Дуплексное управление 并联功能	Дуплексное управление 并联功能	Два комплекта лифтов одной модели могут унифицированно реагировать на сигнал вызова через компьютерную диспетчерскую службу. Таким образом, это позволяет максимально сократить время ожидания пассажиров и повысить эффективность поездки. 用于两台同型号电梯，通过电脑的调度来统一响应召唤信号，以最大限度地减少乘客的候梯时间，以提高运行效率。
	Дежурный пик службы 上班高峰服务	В течение установленного времени дежурства подъемный транспорт из базовой площадки, чтобы удовлетворить пиковые потребности дежурных. 在预定上班时间内，基站向上的运输特别繁忙时，向基站不断派梯以满足上班高峰期需要。

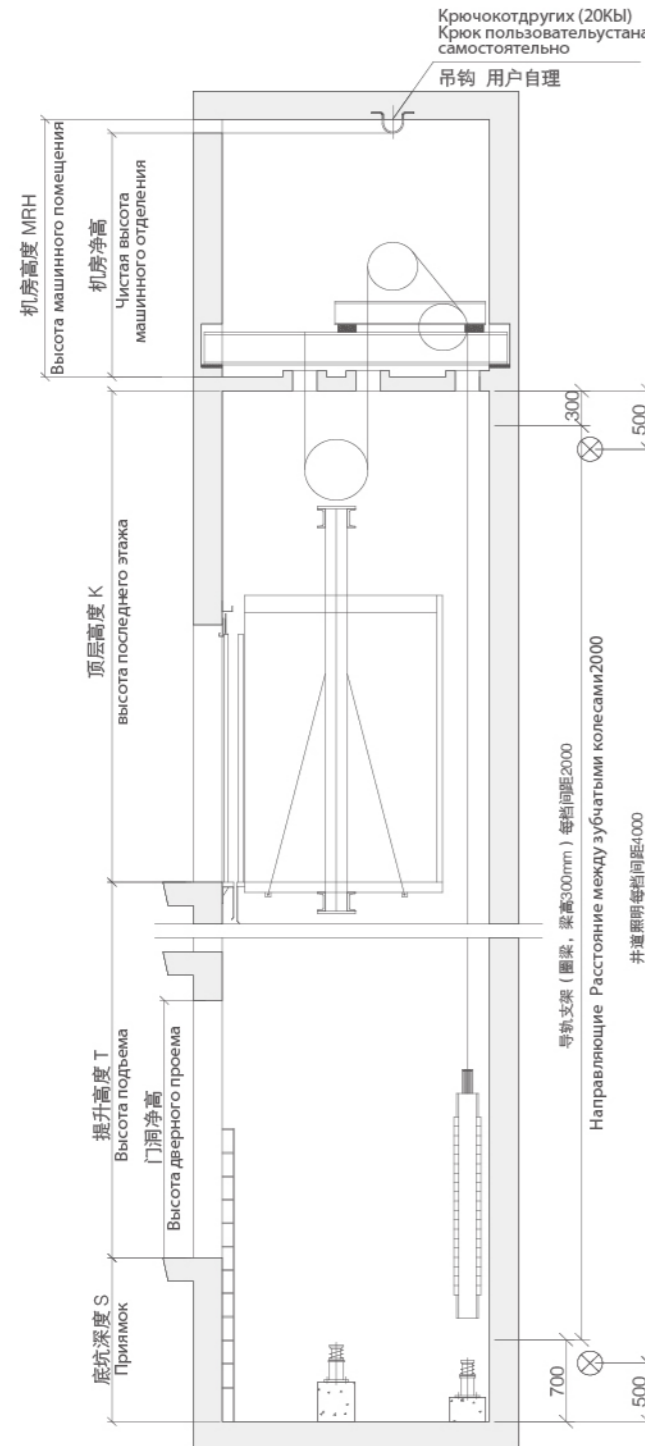
 Пиковое обслуживание 下班高峰服务	Пиковое обслуживание 下班高峰服务	ВВ течение заданного периода нерабочего времени лифты постоянно отправляются на верхний этаж, чтобы удовлетворить пиковые потребности. 在预定下班时间内，向顶层派梯满足下班高峰期需要。
	Увеличение времени открытия двери 开门时间延长	Нажмите специальную кнопку в кабине, и дверь лифта останется открытой на определенное время. 按轿厢内的专用按钮，可使门在一段时间内保持开门状态。


--

ЧЕРТЕЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

小机房乘客电梯土建参数

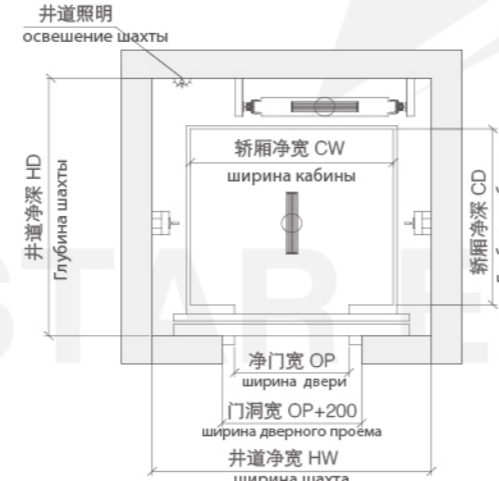
井道立面布置图 Планировка фасада шахты лифта



机房平面布置图
План машинного помещения



井道平面布置图



小机房乘客电梯参数表

Параметры пассажирского лифта с малым машинным помещением

载重 Грузоподъёмность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸mm дверного проема		井道尺寸mm Размер шахты				最大层站 Количе- ство пассажи- ров	最大提升高度 m Максимальная высота подъема	机房净高 MRH mm Чистая высота машинного помещения
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S			
450	1	1100	1100	700	2100	1800	1750	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
630	1	1400	1100	800	2100	2000	1750	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
800	1	1400	1350	800	2100	2000	2000	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
1000	1	1600	1500	900	2100	2200	2200	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
1150	1	1700	1500	1000	2100	2300	2200	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
1250	1	1800	1550	1000	2100	2400	2250	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
1350	3	1800	1550	1000	2300	2400	2250	5600	3200	55	165	2800
	1	1900	1600	1100	2100	2500	2300	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
1600	3	1900	1600	1100	2300	2500	2300	5600	3200	55	165	2800
	1	2050	1700	1100	2100	2600	2400	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
2000	3	2050	1700	1100	2300	2600	2400	5600	3200	55	165	2800
	1	1900	2200	1200	2100	2950	2700	4500	1500	20	60	2800
	1.5							4600	1500	24	72	
	1.75							4700	1600	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
	3	1900	2200	1200	2300	2950	2700	5600	3200	55	165	2800

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

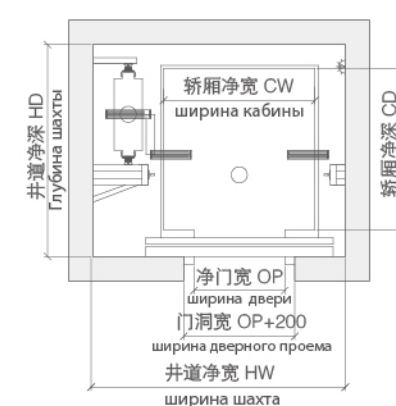
Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

Строительные параметры пассажирского лифта без машинного ПОМЕЩЕНИЯ 无机房乘客电梯土建参数

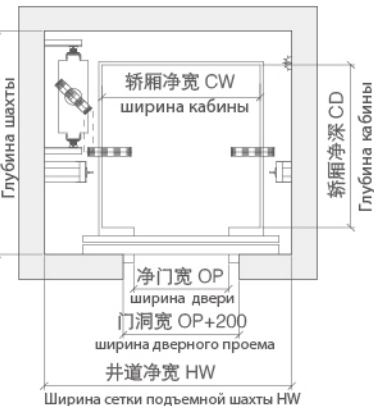
井道立面布置图

顶层平面布置图
План машинного помещения

井道平面布置图



井道平面布置图 План расположения шахты лифта



无机房乘客电梯参数表

Таблица параметров пассажирского лифта без машинного помещения

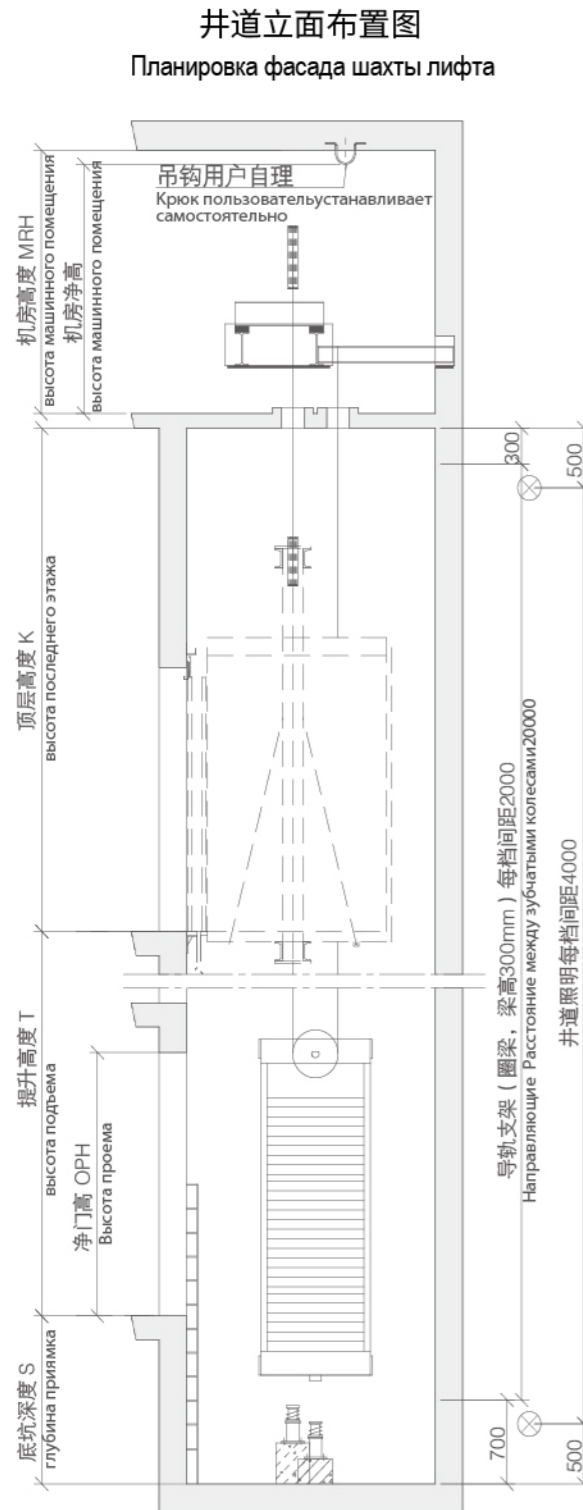
载重 Грузоподъёмность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸mm дверного проема		井道尺寸mm Размер шахты				最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度m Максимальная высота подъема
		kg	m/s	CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S
450	1	1100	1100	700	2100	2100	1800	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1500	24	72
	1.75							4700	1600	30	90
630	1	1250	1300	800	2100	2200	1900	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1500	24	72
	1.75							4700	1600	30	90
	2							4800	1900	40	120
	2.5							4900	2500	40	130
800	1	1400	1350	800	2100	2300	1900	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							4800	1900	40	120
	2.5							4900	2500	40	130
1000	1	1600	1500	900	2100	2500	2000	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							4800	1900	40	120
	2.5							4900	2500	40	130
1150	1	1700	1500	1000	2100	2600	2000	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							4800	1900	40	120
	2.5							4900	2500	40	130
1250	1	1800	1600	1000	2100	2700	2100	4700	1600	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90
	2							5000	1900	40	120
	2.5							5100	2500	40	130
1350	1	1800	1700	1100	2100	2750	2200	4700	1600	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90
	2							5000	1900	40	120
	2.5							5100	2500	40	130
1600	1	1800	1900	1100	2100	2750	2400	4700	1600	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90
	2							5000	1900	40	120
	2.5							5100	2500	40	130

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

Строительные параметры подъемника -растяжителя в Небольшом Машинном помещении

小机房担架电梯土建参数



小机房担架电梯参数表

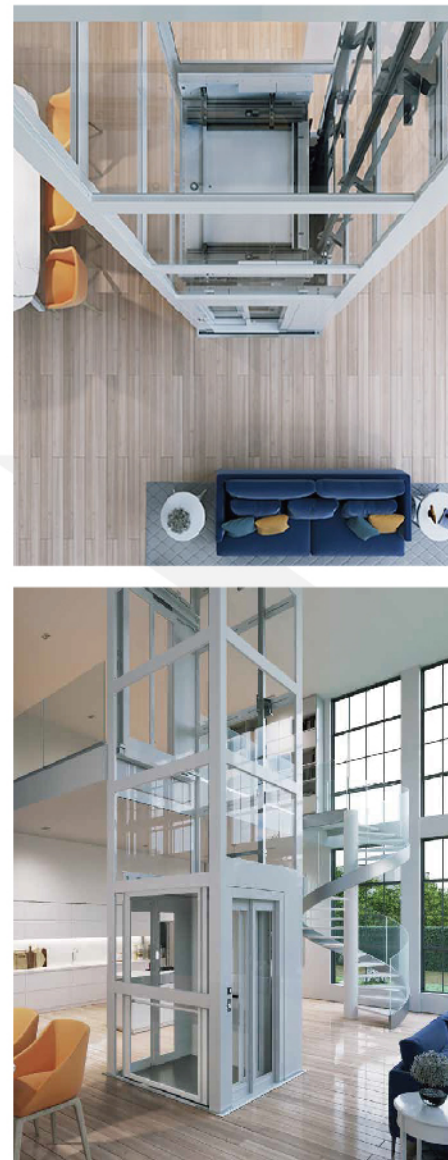
Таблица параметров лифта-растяжителя для малого машинного шахта

载重 Грузоподъемность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸mm дверного проема		井道尺寸mm размер шахты			最大层站 Количество пассажиров	最大提升 高度m Максимальная высота подъема	机房净高 mm Чистая высота машинного помещения
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S		
1000	1	1100	2100	900	2100	2100	2500	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							4800	1800	40	120
	2.5							5100	2300	40	130
1000	1	1200	2000	900	2100	2200	2400	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							4800	1800	40	120
	2.5							5100	2300	40	130
1150	1	1300	2000	1000	2100	2250	2400	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							4800	1800	40	120
	2.5							5100	2300	40	130
1250	1	1400	2000	1000	2100	2300	2400	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							5800	1800	40	120
	2.5							5100	2300	40	130
1350	1	1400	2100	1100	2100	2400	2500	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							5800	1800	40	120
	2.5							5100	2300	40	130
1600	1	1600	2200	1100	2100	2500	2600	4500	1500	20	60
	1.5							4600	1600	24	72
	1.75							4700	1700	30	90
	2							5800	1800	40	120
	2.5							5100	2300	40	130
3	1							5600	3200	55	165
	1.5							5600	3200	55	165

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

Домашний лифт 家用电梯



STAR家用电梯始终坚持品质至上，秉持匠人精神，为客户提供随性、舒适、安全生活方式的全新体验，得到了开发商和业主的肯定和认可。我们承诺致力于为客户提供具有竞争力和高品质的产品、服务和解决方案，并在创造技术上不断努力。从产品开发到生产制造，从销售服务到售后服务，力求完美，只为满足您的要求。

准备好给您的家再添一道亮丽的风景线了吗？来吧，选择STAR家用电梯，瞬间提高您的居家生活品质。

Ваша жизнь. Ваш стиль. Ваш статус. STAR elevator Group поможет воплотить в жизнь вашу мечту. Благодаря разнообразию уникальных решений в сочетании с универсальным дизайном, мы поможем придать вашему дому неповторимый вид.

STAR elevator Group предлагаем клиентам домашние лифты, которые помогают сделать лучше повседневную жизнь. Каждый лифт имеет индивидуальный дизайн для создания максимального комфорта.

Классический стиль/Дерево 经典木纹风格



XR-J01

吊顶:实木+玻璃吊灯
侧壁:实木
后壁:实木+玻璃装饰框
扶手:钛金不锈钢
地板:PVC/大理石

потолок: натуральное дерево+ стеклянный светильник
Боковые стенки: натуральное дерево
задняя стена: натуральное дерево+ декоративное зеркало
Поручень: Нержавеющая сталь/Титан
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-J02

吊顶:实木
侧壁:实木
后壁:实木+镜面不锈钢
扶手:镜面不锈钢
地板:PVC/大理石

потолок: натуральное дерево
Боковые стены: натуральное дерево
задняя стена: натуральное дерево + Полированная нержавеющая сталь
Поручень: Полированная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-J03

吊顶:实木+玻璃吊灯
侧壁:实木
后壁:实木
扶手:玫瑰金不锈钢
地板:PVC/大理石

потолок: натуральное дерево + стеклянный светильник
Боковые стенки: натуральное дерево
задняя стена: натуральное дерево
Поручень: нержавеющая сталь/розовое золото
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-J04

吊顶:镜面不锈钢
侧壁:实木+钛金镜面蚀刻不锈钢
后壁:实木+钛金镜面蚀刻不锈钢
扶手:钛金镜面不锈钢
地板:PVC/大理石

потолок: Полированная нержавеющая сталь
Боковые стены: натуральное дерево + Декоративная нержавеющая сталь/Титан
задняя стена: натуральное дерево + Декоративная нержавеющая сталь/Титан
Поручень: Полированная нержавеющая сталь/Титан
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-J05

吊顶:镜面不锈钢
侧壁:木纹钢板
后壁:木纹钢板+镜面不锈钢
扶手:钛金镜面不锈钢
地板:PVC/大理石

потолок: Полированная нержавеющая сталь
Боковые стены: Шпон дерева
задняя стена: Шпон дерева + Полированная нержавеющая сталь
Поручень: Полированная нержавеющая сталь/Титан
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-J06

吊顶:LED+实木+木纹钢板
侧壁:木纹钢板+饰条
后壁:木纹钢板+镜面不锈钢+饰条
扶手:木纹钢板
地板:PVC/大理石

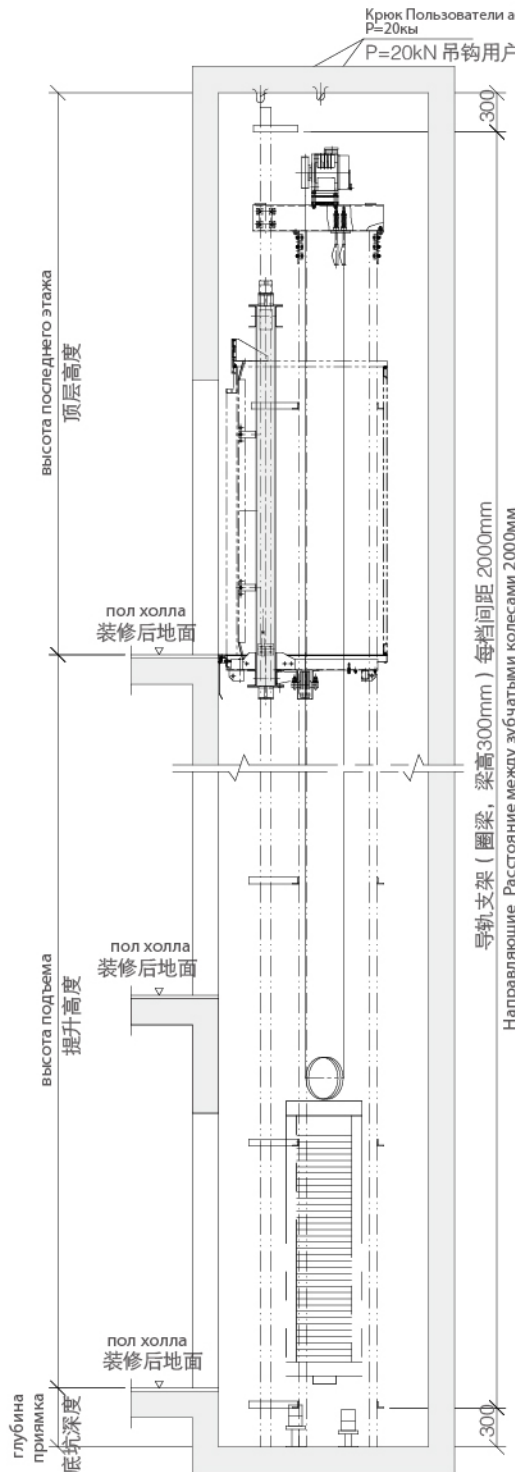
потолок: натуральное дерево + Шпон дерева+ светодиодный светильник
Боковые стены: Шпон дерева
задняя стена: Шпон дерева + полированная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор

Строительные параметры домашнего лифта

家用电梯土建参数

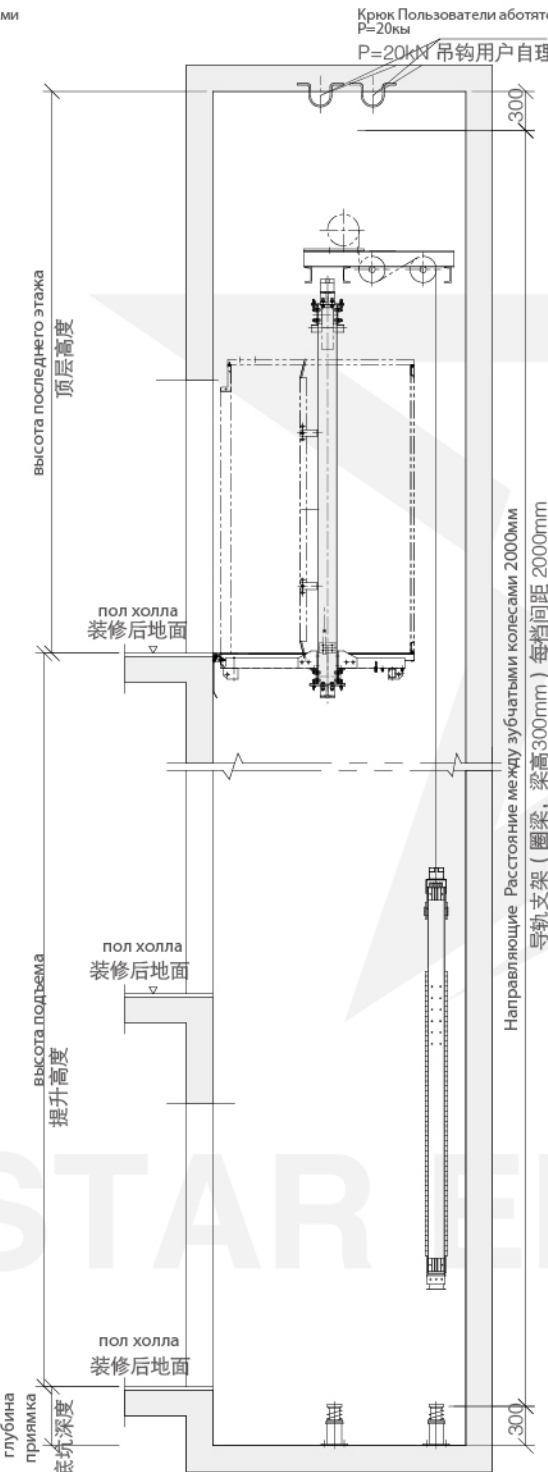
井道立面布置图

Планировка фасада шахты лифта



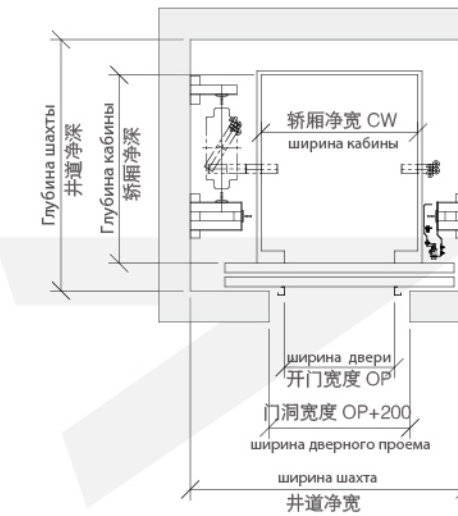
井道立面布置图

Планировка фасада шахты лифта



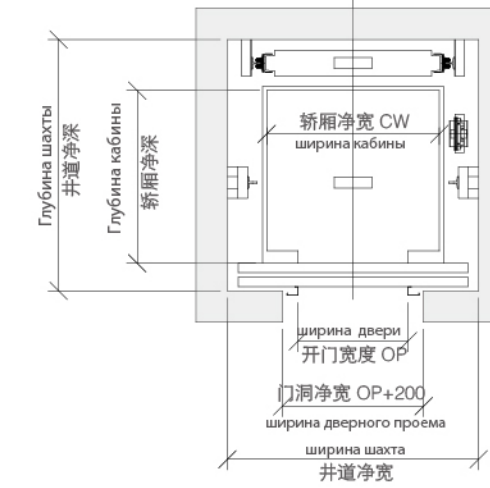
井道平面布置图

План расположения шахты лифта



井道平面布置图

План расположения шахты лифта



家用电梯参数表

Таблица параметров домашнего лифта

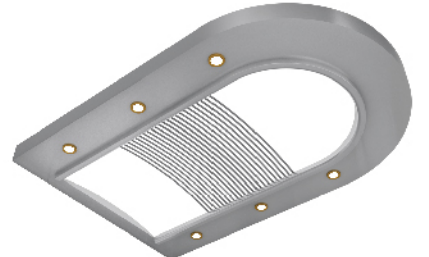
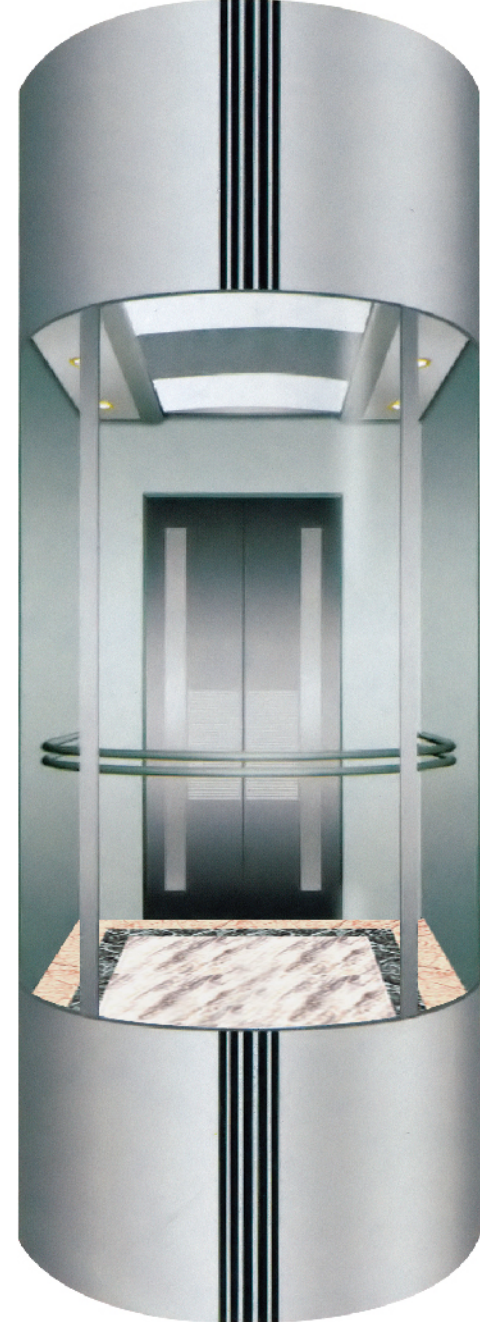
载重 (kg) Грузоподъёмность	速度 (m/s) Скорость	开门尺寸 (mm) дверного проема	轿厢尺寸 (宽×深) размер кабины	井道尺寸 (宽×深) Размер шахты	顶层高度 (mm) высота последнего этажа	底坑深度 (mm) глубина приямка
250	0.4	600x2000	950x1000	1600x1350	3600	650
320	0.4	650x2000	1000x1050	1650x1400	3600	650
400	0.4	700x2000	1050x1100	1700x1450	3600	650

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

Панорамный лифт (Полукруглая форма)

观光电梯(半圆形)



中部是影像拱顶,两侧为不锈钢底板上辅以筒灯的柔光照明设计。

Подвесной потолок из нержавеющей стали с центральным светодиодным светильником и точечными светильниками с обеих сторон



不锈钢双联圆管扶手
Двойная трубка из нержавеющей стали для поручня



Панорамный лифт

观光电梯(方形)



XR-G12 (标配 Стандартная комплектация)

上下罩:钢板烤漆,配亚克力灯饰
观光壁:方形,安全夹胶玻璃
装饰顶:XR-D03
轿 壁:发纹不锈钢
扶 手:不锈钢单管
地 板:PVC/大理石

cabina: шлифованная нержавеющая сталь
стены кабины: Безопасное многослойное стекло
Повесной потолок: XR-D03
двери кабины: шлифованная нержавеющая сталь
Поручни: шлифованная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-D03

白色有机透光板,加中部筒灯的柔光照明设计
Подвесной потолок со встроенным LED светильником



XR-F15

cabina: шлифованная нержавеющая сталь
стены кабины: Безопасное многослойное стекло
Повесной потолок: XR-D03
двери кабины: шлифованная нержавеющая сталь
Поручни: шлифованная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ/Мрамор



XR-G08

上下罩:钢板喷添加装饰灯
观光壁:安全夹胶玻璃
装饰顶:XR-D03
轿壁:发纹板
扶手:不锈钢单管
地板:PVC/大理石

Верхняя и нижняя крышки: напыленная сталь ная пластина и декоративны е светильники
Обзорная стена: бзопасное многослойное стекло
Декоративный верх: XR-D03 Стенка авомобиля: доска для вол сяного покрова
Подлокотник: одинарная труба из нержавеющей стали
Пол: ПВХ/мрамор



XR-G09

上下罩:钢板喷添加装饰灯
观光壁:安全夹胶玻璃
装饰顶:XR-D06
轿壁:发纹板
扶手:不锈钢单管
地板:PVC/大理石

Верхняя и нижняя крышки: напылен ая стальная пластина и декоративны е светильники
Обзорная стена: бзопасное многослойное стекло
Декоративный верх: XR-D06 Стенка авомиля: доска для волос яного покрова
Подлокотник: одинарная труба из нержавеющей стали
Пол: ПВХ/мрамор



XR-G10

上下罩:阶梯五边形钢板烤漆加装饰灯
观光壁:安全夹胶玻璃
装饰顶:中部圆形亚克力顶灯,筒灯
轿壁:不锈钢发纹板
扶手:不锈钢单管
地板:PVC/大理石

Верхняя и нижняя крышки: ступенчатая пяти угольная стальная пластина, окрашенная кра ской, и декоративные с светильники.
Обзорная стена: бзопасное многослойное с текло
Декоративное освещение: центральный круг лый акриловый потолочный светильник, нижний светильник
Стенка автомобиля: то нкая пластина из нержавеющей стали
Подлокотник: одинарная труба из нержавеющей стали
Пол: ПВХ/мрамор



XR-G11

上下罩:钢板喷涂
观光壁:安全夹胶玻璃
装饰顶:多层反光板和不锈钢镂空板
轿壁:安全夹胶玻璃
扶手:不锈钢单管
地板:PVC/大理石

Верхняя и нижняя крышки: напыленная сталь ная пластина
Обзорная стена: бзопасное многослойное стекло
Декоративный верх: многослойный отражатель и полая пластина из нержавеющей стали. Стенка автомобиля: бзопасное многослойное стекло
Подлокотник: одинарная труба из нержавеющей стали
Пол: ПВХ/мрамор



XR-G13

上下罩:钢板喷添加装饰灯
观光壁:安全夹胶玻璃
装饰顶:亚克力拱形顶板,筒灯
轿壁:发纹板
扶手:不锈钢单管
地板:PVC/大理石

Верхняя и нижняя крышка: напыленная сталь ная пластина и декоративные светильники
Обзорная стена: бзопасное многослойное стекло
Декоративный верх: акриловая арочная верхняя пластина, нижний светильник
Стенка автомобиля: доска для волос яного покрова
Подлокотник: одинарная труба из нержавеющей стали
Пол: ПВХ/мрамор



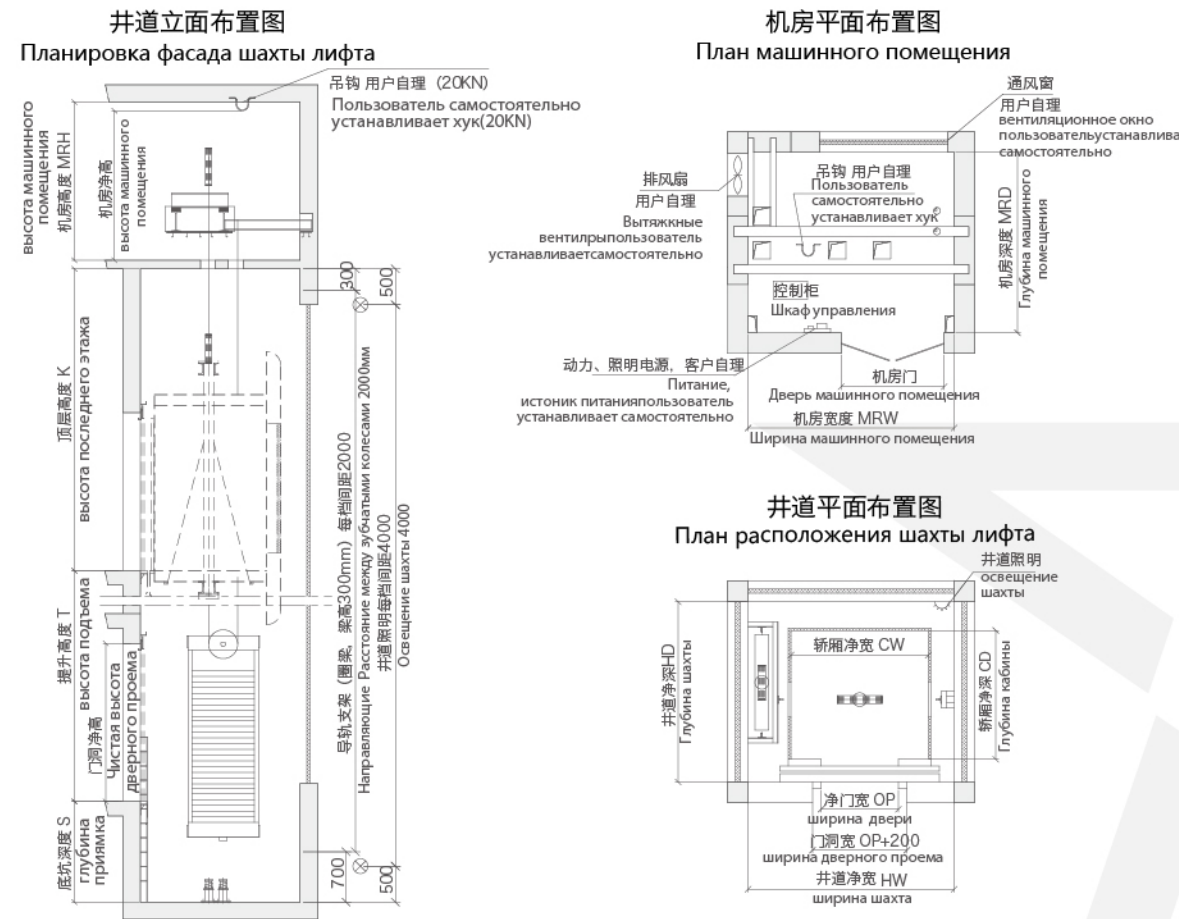
XR-G14

上下罩:钢板烤漆,聚光灯
观光壁:6+6安全夹胶玻璃三块
装饰顶:钢板烤漆,亚克力拱形顶板,筒灯
轿壁:发纹不锈钢
扶手:不锈钢三管
地板:PVC/大理石

Верхняя и нижняя крышка: покраска стальной пластины, п рожектор
Обзорная стена: три части из бзопасного многослойного стекла 6 + 6
Декоративный верх: краска для стальных пластины, акриловая прочная верхняя пластина, нижний светильник
Стенка вагона: тонкая нержавеющая сталь
Подлокотник: три трубы из нержавеющей стали
Пол: ПВХ/мрамор

ЧЕРТЕЖ ПАНОРАМНОГО ЛИФТА С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

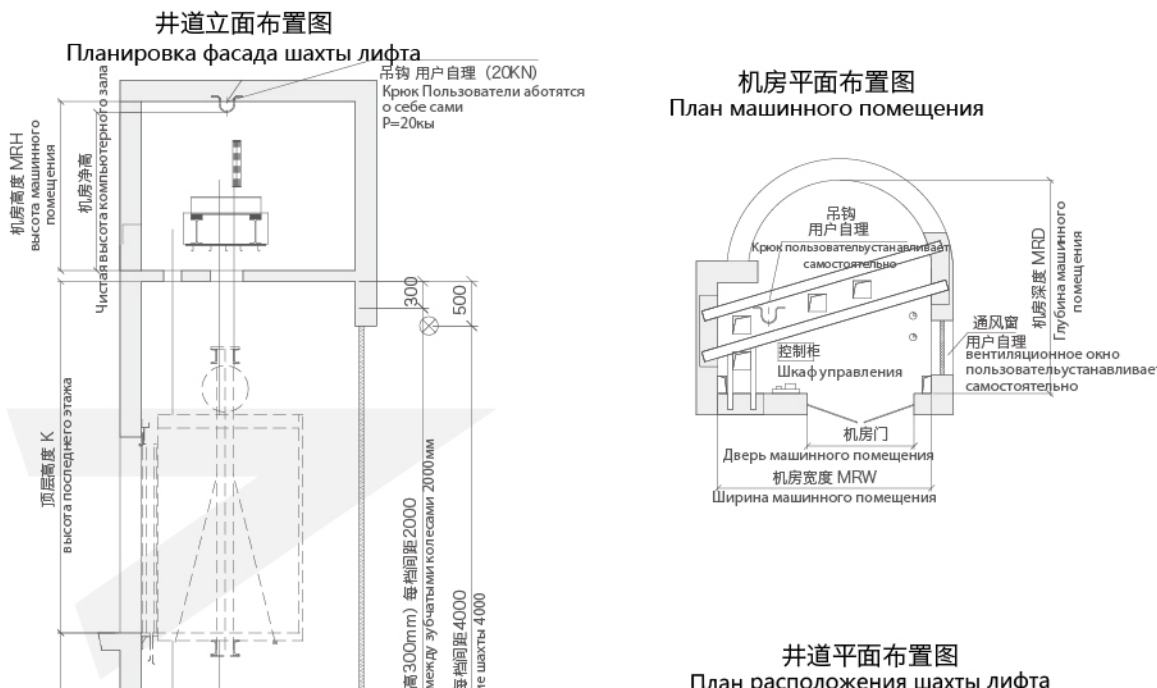
小机房观光电梯土建参数



注: 本资料仅供设计选用参考, 详细参数以技术图纸为准。

Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

ЧЕРТЕЖ ПАНОРАМНОГО ЛИФТА С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ (ПОЛУКРУГЛАЯ КАБИНА) 小机房观光电梯土建参数

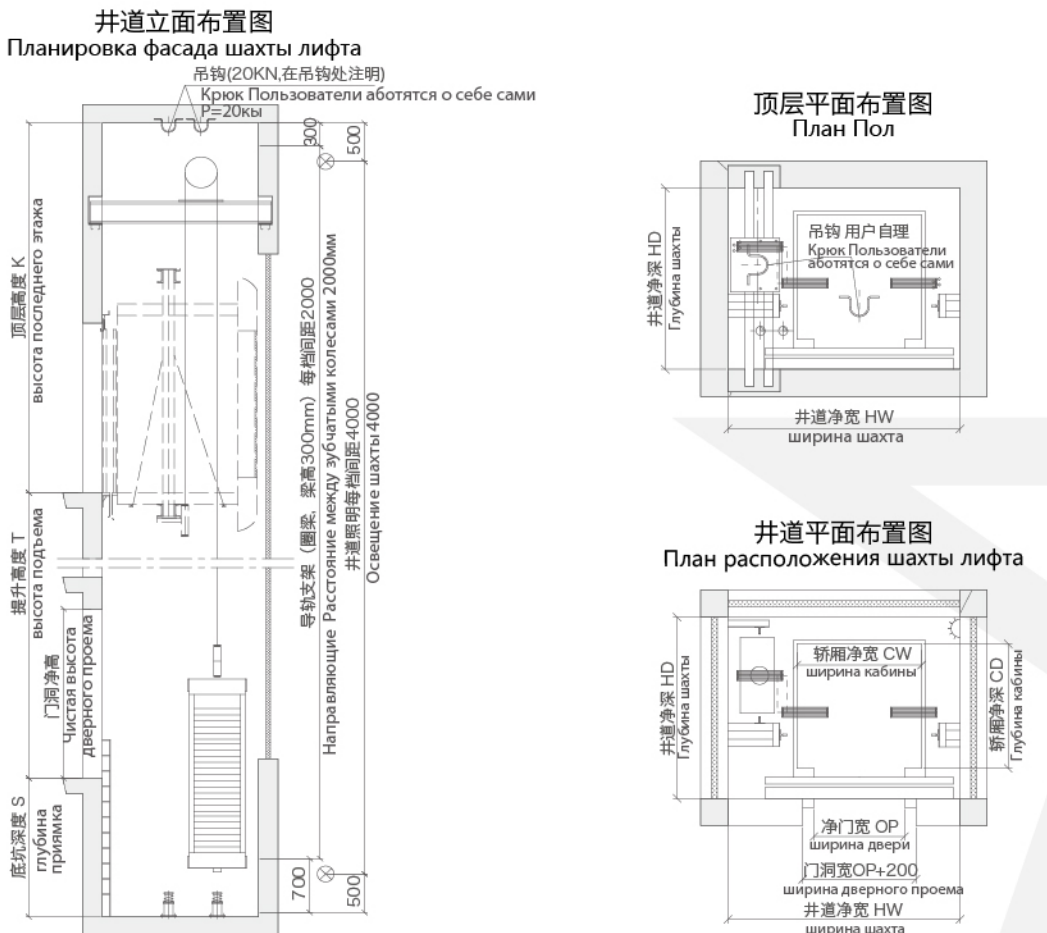


参数表(圆形) Таблица параметров (круглый)

载重 Грузоподъемность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸mm дверного проема		井道尺寸mm Размер шахты			最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度m Максимальная высота подъема	机房净高MRH mm Чистая высота машинного помещения
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S		
630	1					4600	1600	20	60		
	1.5					4700	1700	24	72		
	1.75	1100	1600	700	2100	2250	2200				2500
	2					4800	1800	30	90		
	2.5					4900	1900	40	120		
						5200	2300	40	130		
800	1					4600	1600	20	60		
	1.5					4700	1700	24	72		
	1.75	1200	1700	800	2100	2250	2300				2500
	2					4800	1800	30	90		
	2.5					4900	1900	40	120		
						5200	2300	40	130		
1000	1					4600	1600	20	60		
	1.5					4700	1700	24	72		
	1.75	1400	1800	900	2100	2400	2350				2500
	2					4800	1800	30	120		
	2.5					5100	2300	40	130		
						5600	3200	55	165		2800
1150	1					4500	1500	20	60		
	1.5					4600	1500	24	72		
	1.75	1400	1800	1000	2100	2500	2350				2500
	2					4700	1600	30	120		
	2.5					4800	1800	40	120		
						5100	2300	40	130		
1250	1					4500	1500	20	60		
	1.5					4600	1500	24	72		
	1.75	1400	1800	1100	2100	2500	2350				2500
	2					4700	1600	30	120		
	2.5					4800	1800	40	120		
						5100	2300	40	130		
1350	1					4500	1500	20	60		
	1.5					4600	1500	24	72		
	1.75	1400	1800	1100	2100	2600	2350				2500
	2					4700	1600	30	90		
	2.5					4800	1800	40	120		
						5100	2300	40	130		
1600	1					4500	1500	20			

ЧЕРТЕЖ ПАНОРАМНОГО ЛИФТА БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

无机房观光电梯土建参数



参数表(方形) Таблица параметров (прямоугольник)

载重 Грузоподъемность	速度 m/s	轿厢尺寸 размер кабини		开门尺寸mm дверного проема			井道尺寸mm размер шахты			最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度m Максимальная высота подъема
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S		
450	1	1100	1100	700	2100	2100	1800	4600	1600	20	60
	1.5							4700	1600	24	72
	1.75							4800	1700	30	90
	2							4900	1900	40	120
	2.5							5000	2500	40	130
630	1	1250	1300	800	2100	2200	1900	4600	1600	20	60
	1.5							4700	1600	24	72
	1.75							4800	1700	30	90
	2							4900	1900	40	120
	2.5							5000	2500	40	130
800	1	1400	1350	800	2100	2300	1900	4600	1600	20	60
	1.5							4700	1700	24	72
	1.75							4800	1800	30	90
	2							4900	1900	40	120
	2.5							5000	2500	40	130
1000	1	1600	1500	900	2100	2500	2000	4600	1600	20	60
	1.5							4700	1700	24	72
	1.75							4800	1800	30	90
	2							4900	1900	40	120
	2.5							5000	2500	40	130
1150	1	1700	1500	1000	2100	2600	2000	4600	1600	20	60
	1.5							4700	1700	24	72
	1.75							4800	1800	30	90
	2							4900	1900	40	120
	2.5							5000	2500	40	130
1250	1	1800	1600	1000	2100	2700	2100	4700	1600	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90
	2							5000	1900	40	120
	2.5							5100	2500	40	130
1350	1	1800	1700	1100	2100	2750	2200	4700	1600	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90
	2							5000	1900	40	120
	2.5							5100	2500	40	130
1600	1	1800	1900	1100	2100	2750	2400	4700	1600	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90
	2							5000	1900	40	120
	2.5							5100	2500	40	130

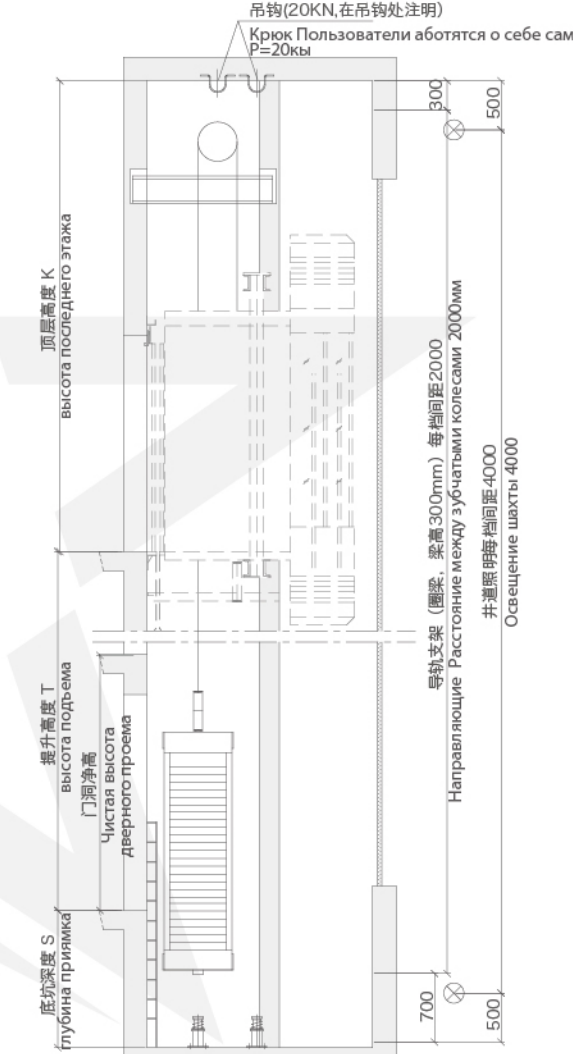
注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

ЧЕРТЕЖ ПАНОРАМНОГО ЛИФТА БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ПОЛУКРУГЛАЯ КАБИНА)

无机房观光电梯土建参数

井道立面布置图
Планировка фасада шахты лифта

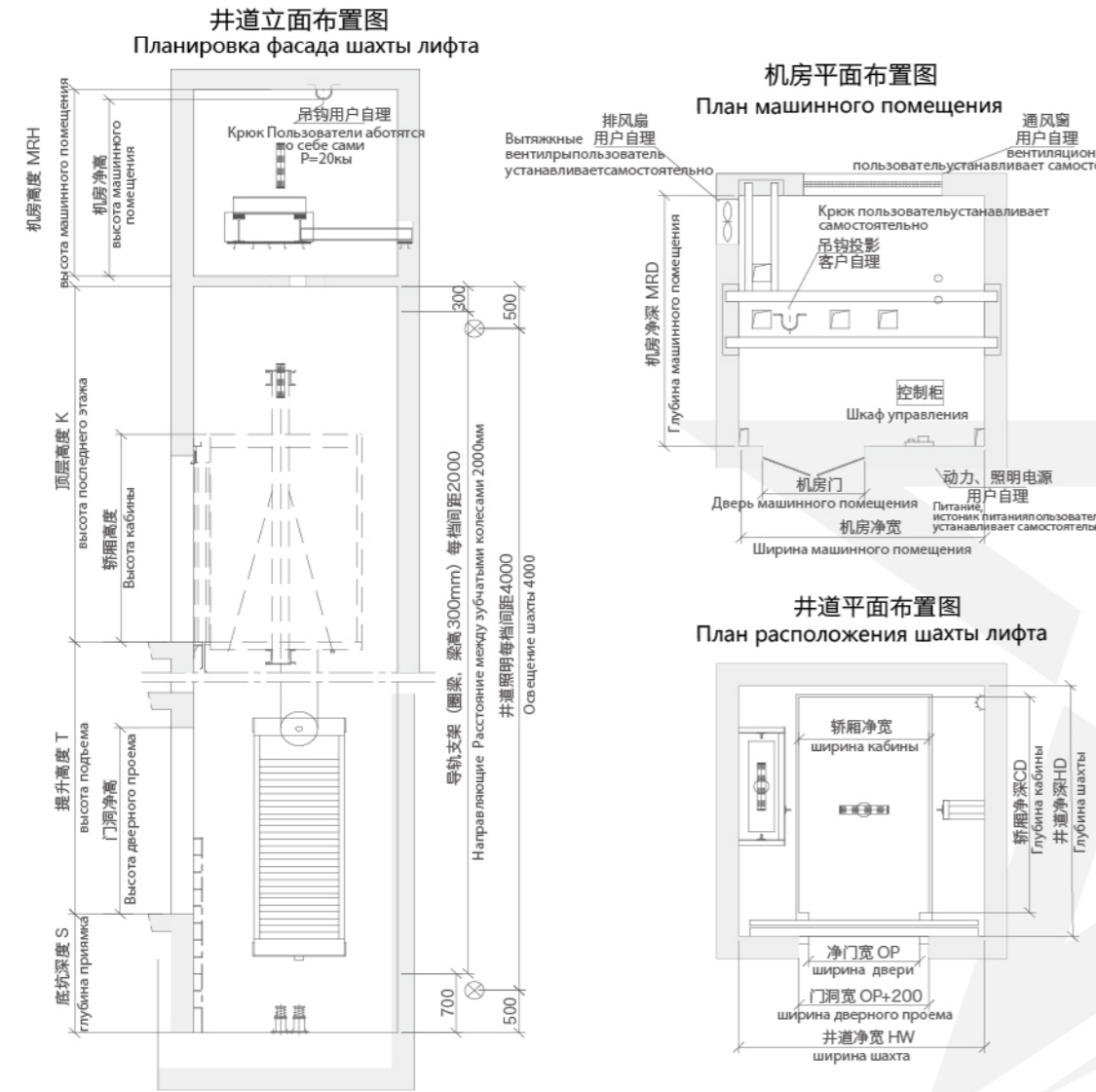


参数表(圆形) Таблица параметров (круглый)

载重 Грузоподъемность	速度 m/s	轿厢尺寸 размер кабини		开门尺寸mm дверного проема			井道尺寸mm размер шахты			最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度m Максимальная высота подъема
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S		
630	1	1100	1600	700	2100	2150	2150	4700	1700	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90
	2							5000	1900	40	120
	2.5							5100	2500	40	130
800	1	1300	1600	800	2100	2350	2150	4700	1700	20	60
	1.5							4800	1700	24	72
	1.75							4900	1800	30	90

ЧЕРТЕЖ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

小机房医用电梯土建参数



参数表 таблица параметров

载重 Грузоподъемность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸mm дверного проема			井道尺寸mm Размер шахты			最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度m Максимальная высота подъема	机房净高MRH mm Чистая высота машинного помещения
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S			
1600 (旁开) SO	1	1400	2400	1200	2100	2400	2900	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1600	24	72	
	1.75							4700	1700	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
	3							5600	3200	55	165	
1600 (中分) CO	1	1400	2400	1200	2100	2400	2900	4500	1500	20	60	2800
	1.5							4600	1600	24	72	
	1.75							4700	1700	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
	3							5600	3200	55	165	
2000 (旁开) SO	1	1700	2400	1200	2100	2700	3000	4500	1500	20	60	2800
	1.5							4600	1600	24	72	
	1.75							4700	1700	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
	3							5600	3200	55	165	
2000 (中分) CO	1	1700	2400	1200	2100	2700	3000	4500	1500	20	60	2500
	1.5							4600	1600	24	72	
	1.75							4700	1700	30	90	
	2							4800	1800	40	120	
	2.5							5100	2300	40	130	
	3							5600	3200	55	165	

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

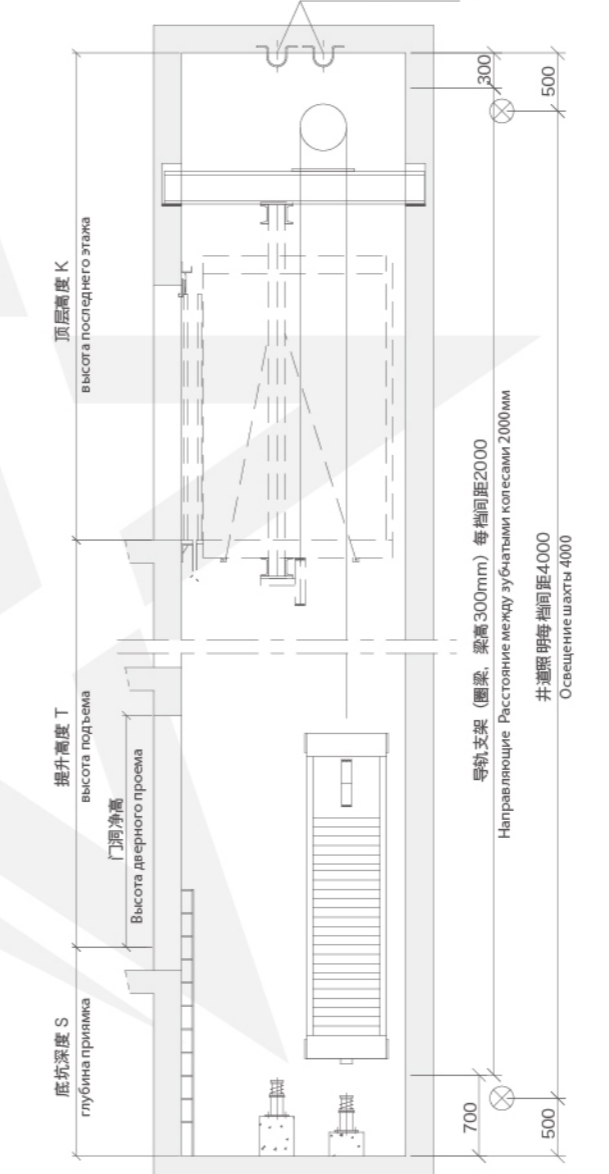
Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

ЧЕРТЕЖ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

无机房医用电梯土建参数

井道立面布置图
Планировка фасада шахты лифта

Крюк Пользователи забираются о себе сами
吊钩(20KN)在吊钩处注明



参数表 таблица параметров

载重 Грузоподъемность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸mm дверного проема			井道尺寸mm Размер шахты			最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度m Максимальная высота подъема	
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S			
1600 (旁开) SO	1	1400	2400	1200	2100	2400	2900	4700	1600	20	60	2500
	1.5							4800	1700	24	72	
	1.75							4900	1800	30	90	
	2							5000	1900	40	120	
	2.5							5100	2500	40	130	
	3							4700	1600	20	60	
1600 (中分) CO	1	1400	2400	1200	2100	2400	2900	4800	1700	24	72	2800
	1.5							4900	1800	30	90	
	1.75							5000	1900	40	120	
	2							5100	2500	40	130	
	2.5							4700	1600	20	60	
	3							4800	1700	24	72	
2000 (旁开) SO	1	1700	2400	1200	2100	2700	3000	4900	1800	30	90	2500
	1.5							5000	1900	40	120	
	1.75							5100	2500	40	130	
	2							4700	1600	20	60	
	2.5							4800	1700	24	72	
	3							4900	1800	30	90	
2000 (中分) CO	1	1700	2400	1200	2100	2700	2900	5000	1900	40	120	2800
	1.5							5				

Дизайн дверей (декоративная нержавеющая сталь)

门板花纹 (镜面/发纹蚀刻不锈钢)



XR-T05

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T06

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T07

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T14

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T15

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T16

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T08

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T09

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T10

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T17

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T18

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T19

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T11

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T12

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T13

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T25

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T21

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь



XR-T22

蚀刻不锈钢

декоративная нержавеющая сталь

Дверные панели
门板

Дизайн дверей (декоративная нержавеющая сталь) 门板花纹 (金色蚀刻不锈钢)



XR-T23

安全夹胶玻璃+钛金不锈钢边框
 безопасное многослойное стекло
+ нержавеющая сталь / золото



XR-T24

金色蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / золото



XR-T26

金色蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / золото



XR-T27

金色镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / золото



XR-T28

金色镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / золото



XR-T29

金色镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / золото



XR-T30

金色镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / золото



XR-T31

金色镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / золото

Дизайн дверей (декоративная нержавеющая сталь) 门板花纹 (玫瑰金蚀刻不锈钢)



XR-T35

玫瑰金镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / розовое золото



XR-T36

玫瑰金镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / розовое золото



XR-T37

玫瑰金镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / розовое золото



XR-T38

玫瑰金镜面蚀刻不锈钢
декоративная нержавеющая сталь / розовое золото

Дизайн дверей (стекло) 门板花纹(玻璃)



XR-T04

安全夹胶玻璃+发纹不锈钢边框
 безопасное многослойное стекло
/нержавеющая сталь



XR-T32

安全夹胶玻璃
безопасное многослойное стекло



XR-T33

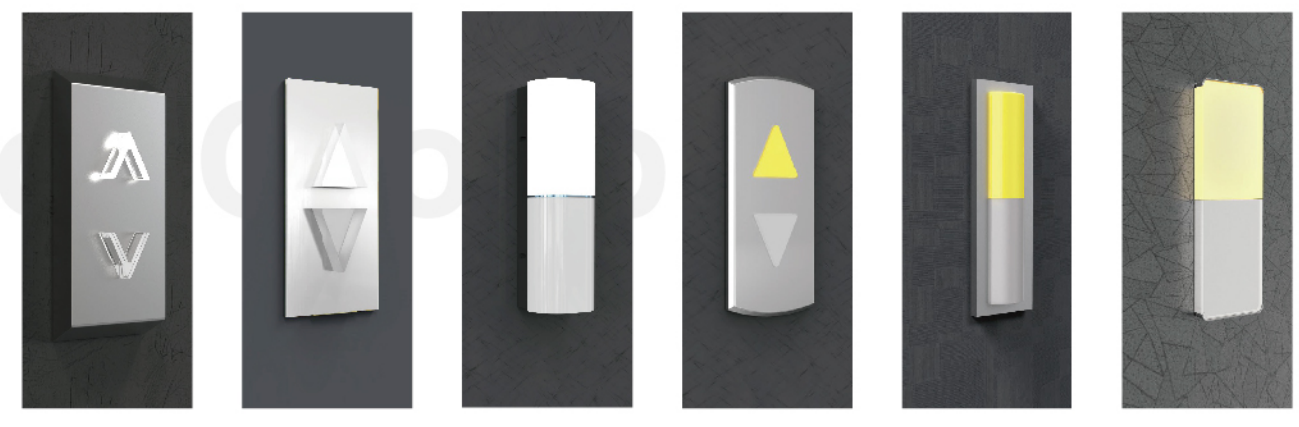
安全夹胶玻璃+发纹不锈钢边框(手动门)
безопасное многослойное стекло
/нержавеющая сталь (ручное открывание)



XR-T34

安全夹胶玻璃+发纹不锈钢边框
безопасное многослойное стекло
/нержавеющая сталь

Указатель движения кабины 到站灯



XR-DZ01

XR-DZ02

XR-DZ03

XR-DZ04

XR-DZ05

XR-DZ06

STAR ГРУЗОВОЙ ЛИФТ

STAR 载货电梯

БОКОВОГО ОТКРЫВАНИЯ



XR-FE01 (Стандартная комплектация 标配)

Верх Кабины: Окрашенная сталь
Вентиляция: вентилятор на потолке
Стенки кабины: Окрашенная сталь
Дверь кабины: Окрашенная сталь
Пол кабины: листовая рифленая сталь
Порог: металл

轿 顶: 喷塑钢板
通 风: 圆形风扇
轿 壁: 喷塑钢板
轿 门: 喷塑钢板
轿 地 板: 花纹钢板
地 坎: 铁

ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ 4-Х СТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ



XR-FE03 (选配 опционально)

Верх кабины: Окрашенная сталь
Вентиляция: вентилятор на потолке
Стенки кабины: Окрашенная сталь
Дверь кабины: Окрашенная сталь
Пол кабины: листовая рифленая сталь
Порог: металл

轿 顶: 喷塑钢板
通 风: 圆形风扇
轿 壁: 喷塑钢板
轿 门: 喷塑钢板
轿 地 板: 花纹钢板
地 坎: 铁

ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ



XR-FE02 (Стандартная комплектация 标配)

Верх кабины: нержавеющая сталь
Вентиляция: вентилятор на потолке
Стенки кабины: нержавеющая сталь
Дверь кабины: нержавеющая сталь
Пол кабины: листовая рифленая сталь
Порог: металл

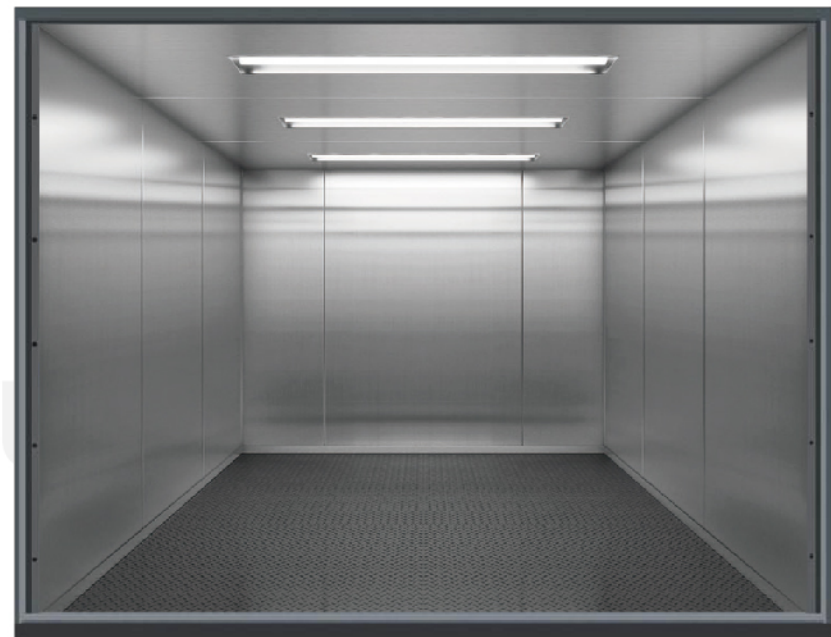
轿 顶: 喷塑钢板
通 风: 圆形风扇
轿 壁: 喷塑钢板
轿 门: 喷塑钢板
轿 地 板: 花纹钢板
地 坎: 铁

XR-FE04 (选配 опционально)

Верх кабины: нержавеющая сталь
Вентиляция: вентилятор на потолке
Стенки кабины: нержавеющая сталь.
Дверь кабины: нержавеющая сталь
Пол кабины: листовая рифленая сталь
Порог: металл

轿 顶: 发纹不锈钢
通 风: 轿顶通风
轿 壁: 发纹不锈钢
轿 门: 发纹不锈钢
轿 地 板: 花纹钢板
地 坎: 铁

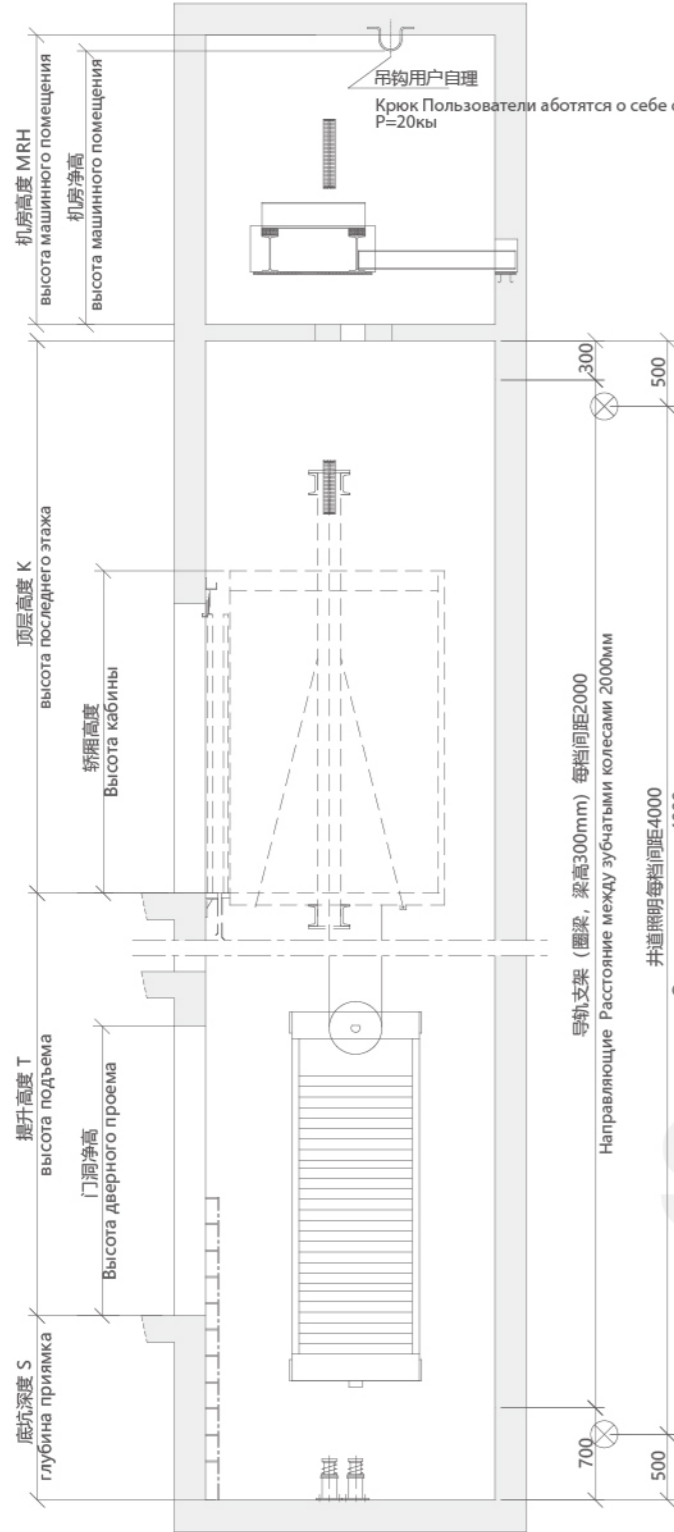
Шлифованная нержавеющая сталь



ЧЕРТЕЖ ГРУЗОВОГО ЛИФТА

载货电梯土建参数

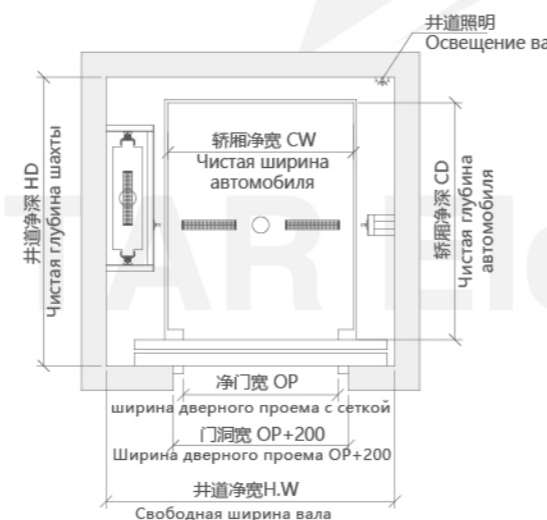
井道立面布置图 Планировка фасада шахты лифта



机房平面布置图



井道平面布置图 План расположения шахты лифта



载货电梯参数表

Перечень параметров грузовых лифтов

载重 Грузоподъёмность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸 mm дверного проема		井道尺寸 mm Размер шахты				最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度 m Максимальная высота подъема	机房净高 MRH mm Чистая высота машинного помещения
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S			
2000 (SO)	0.5	1800	2300	1500	2100	2800	2800	4500	1500	9	27	2500
2000 (CO)	0.5	1800	2300	1500	2100	2800	2800	4500	1500	9	27	2500
3000 (CO)	0.5	2000	2900	1800	2100	3200	3400	4500	1500	9	27	2500
4000 (CO)	0.5	2300	3200	2000	2100	3800	3600	4500	1500	9	27	2800
5000 (CO)	0.25	2500	3600	2200	2400	4000	4000	5000	1700	4	12	2800
	0.5									9	27	
6000 (CO)	0.25	2700	3900	2400	2400	4200	4300	5000	1700	4	12	2800
8000 (CO)	0.25	3000	4600	2600	2400	4500	5000	5000	2000	4	12	2800
10000 (CO)	0.25	3400	5000	2800	2400	5000	5400	5000	2000	4	12	2800

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

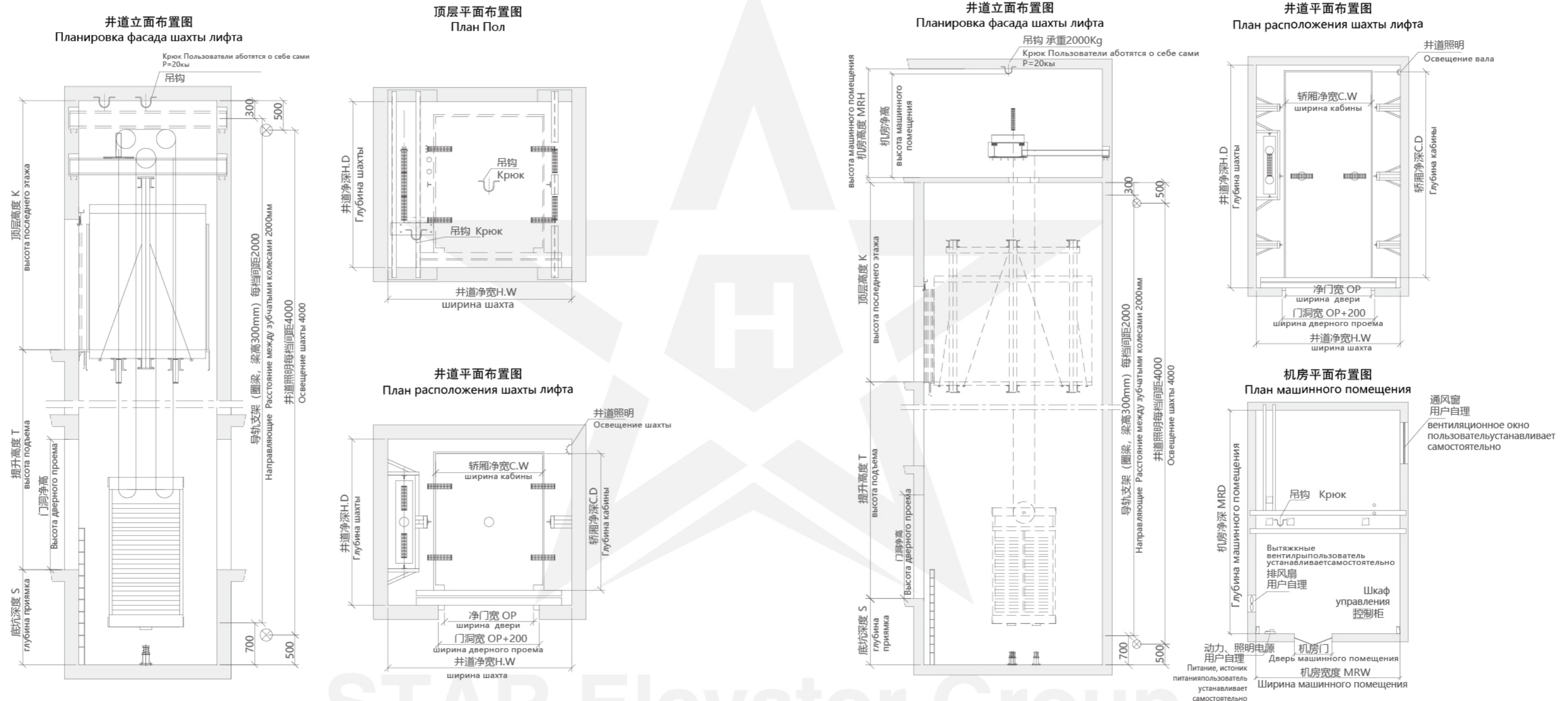
Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

ЧЕРТЕЖ ГРУЗОВОГО ЛИФТА БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

无机房载货电梯土建参数

ЧЕРТЕЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ЛИФТА

汽车电梯土建参数



参数表 Таблица параметров

载重 Грузоподъёмность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸 mm дверного проема		井道尺寸 mm Размер шахты				最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度 m Максимальная высота подъема
		kg	m/s	CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S
2000 (SO)	0.5	1800	2300	1500	2100	2900	2800	4500	1500	9	27
2000 (CO)	0.5	1800	2300	1500	2100	3000	2800	4500	1500	9	27
3000 (SO)	0.5	2000	2900	1800	2100	3300	3400	4600	1600	9	27
3000 (CO)	0.5	2000	2900	1800	2100	3500	3400	4600	1600	9	27

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

参数表 Таблица параметров

载重 Грузоподъёмность	速度 Скорость	轿厢尺寸 размер кабины		开门尺寸 mm дверного проёма		井道尺寸 mm Размер шахты				最大层站 Количество пассажиров	最大提升高度 m Максимальная высота подъема	机房净高 MRH mm Чистая высота машинного помещения
		CW	CD	OP	OPH	HW	HD	K	S			
3000	0.5	2500	6000	2500	2400	4200	6500	5000	1800	9	27	2800
5000	0.25	3400	6800	2600	2400	4700	7300	5000	1800	4	12	2800
	0.5									9	27	
3000 (Two Entrances)	0.5	2500	6000	2500	2400	4200	6500	5000	1800	9	27	2800
5000 (Two Entrances)	0.25	3400	6800	2600	2400	4700	7300	5000	1800	4	12	2800
	0.5									9	27	

注：本资料仅供设计选用参考，详细参数以技术图纸为准。

Примечание: Эта информация предназначена только для справки при выборе конструкции, а подробные параметры указаны в технических чертежах.

Приказные посты (C.O.P) 轿厢操纵箱(操作面板)



XR-CZ001

一体式
(Стандартная комплектация)

XR-CZ002

(选配 Опционально)

XR-CZ003

(选配 Опционально)

XR-CZ004

(选配 Опционально)

Типы Дисплеев 更多的显示类型

点阵显示器

Матричный вид



Красный на черном,
одиночный дисплей
黑底红字, 单显



Белый на черном,
одиночный дисплей
黑底白字, 单显



Желтый на черном,
одиночный дисплей
黑底黄字, 单显



Белый на синем
蓝底白字



Белый на черном
黑底白字



Желтый на че рном
黑底黄字

液晶显示器(竖显)

LCD дисплеи (вертикальные)



7 дюймов



8 дюймов



10.1 дюймов



7 дюймов



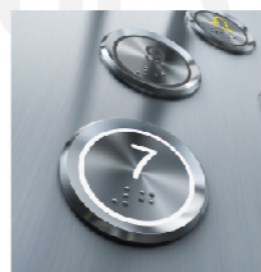
8 дюймов



10.1 дюймов

按钮背景光

Подсветка кнопок



Белый
白色



Желтый
黄色



Красный
红色



Зеленый
绿色

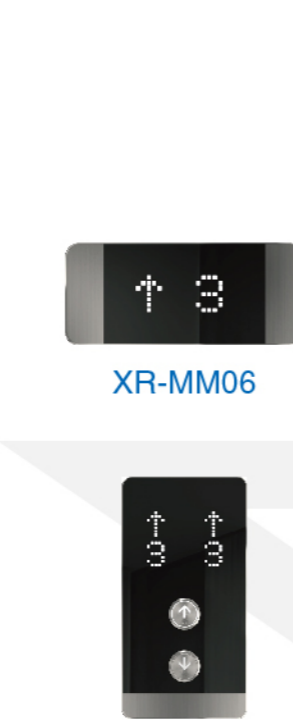
**Приказные и Вывытые посты
С.О.Р и Н.О.Р Опционально**
无机房观光电梯土建参数



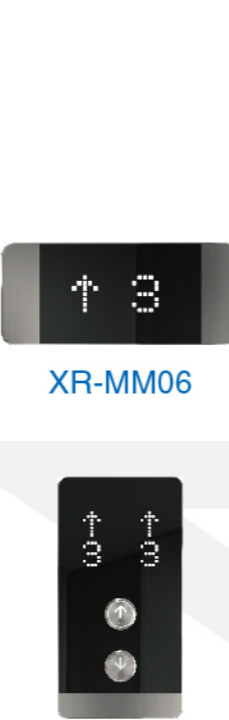
XR-CZ005



XR-WH001



XR-MM06



XR-WH001D



XR-WH002

**Приказные и Вывытые посты
С.О.Р и Н.О.Р для домашних лифтов**
家用电梯操纵箱和外呼



XR-JC01



XR-JW01



XR-JW01B



XR-JC02



XR-JW02



XR-CZ006



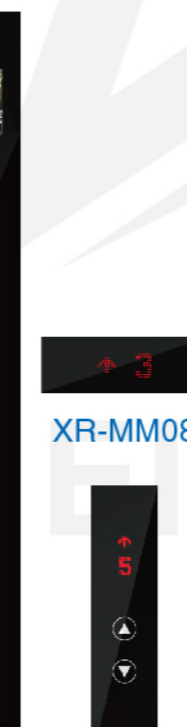
XR-WH003



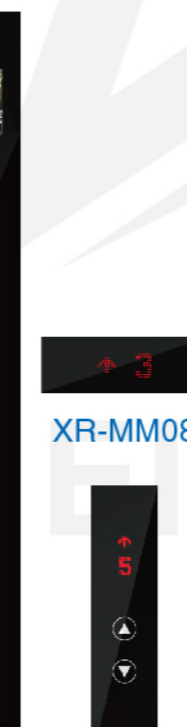
XR-CZ007



XR-WH004

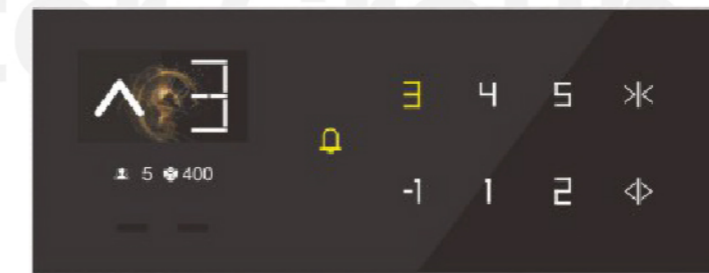


XR-MM07



XR-MM08

**Сенсорные С.О.Р
и Н.О.Р для домашних лифтов**
家用电梯触摸屏操纵箱



XR-JC03



XR-JW03



XR-JC04

Вызывные посты Н.О.Р накладные 无底盒外呼



XR-WH005



XR-WH006



XR-WH007



XR-WH008

XR-WH009



XR-WH010



XR-WH011



XR-WH012



XR-WH013



XR-WH014



XR-WH015



XR-WH016

Вызывные посты Н.О.Р (Дуплекс) 厅门呼叫面板(并联外呼)



XR-WH017



XR-WH018



XR-WH019



XR-WH020



XR-WH021

Указатели положения кабины 横梁显示



XR-MM01



XR-MM02



XR-MM03



XR-MM04



XR-MM05

Приказные посты С.О.Р для инвалидов 残疾人操纵箱



XR-CJ01



XR-CJ02



XR-CJ03

Поручни 扶手



XR-H01

单管镜面
нержавеющая сталь



XR-H02

单管钛金
титан



XR-H03

钛金红木
титан/красное дерево



XR-H04

钛金红木
титан/красное дерево



XR-H05

扁钢发纹
шлифованная нержавеющая сталь



XR-H06

扁钢镜面
полированная нержавеющая сталь



XR-H07

亚克力管
акрил



XR-H08

亚克力扁
акрил



XR-H09

双管镜面
полированная нержавеющая сталь



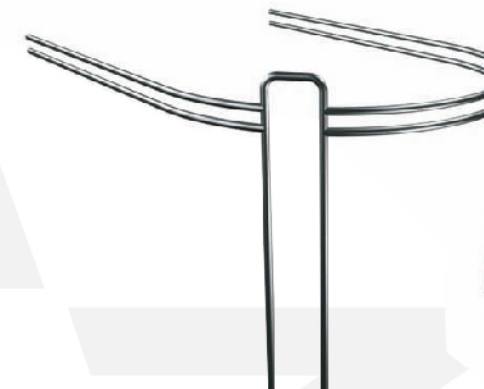
XR-H10

三管钛金
титан

Поручни для Панорамных лифтов 观光电梯扶手

本公司根据不同轿厢装饰之特点,设计了不锈钢圆管、椭圆管、方管、钛金管、木质、不锈钢发纹板、有机柱等不同材质,不同式样的扶手十余款,造型优美、尺寸齐全,用户在购买轿厢装饰时可根据个人喜好自由选配。

Наша компания предоставляет большой выбор поручней из различных материалов, заказчики могут выбрать из имеющегося ассортимента или заказать по своим чертежам.



XR-HG01

不锈钢圆管造型扶手
Поручень для панорамного лифта
из нержавеющей стали



XR-HG02

不锈钢圆管造型扶手
Поручень для панорамного лифта
из нержавеющей стали



XR-HG03

不锈钢圆管造型扶手
Поручень для панорамного лифта
из нержавеющей стали



XR-HG04

不锈钢双联圆管扶手
Поручень для панорамного лифта из
нержавеющей стали



XR-HG05

不锈钢圆管造型扶手
Поручень для панорамного лифта
из нержавеющей стали



XR-HG06

不锈钢三联圆管扶手
Поручень для панорамного лифта из
нержавеющей стали

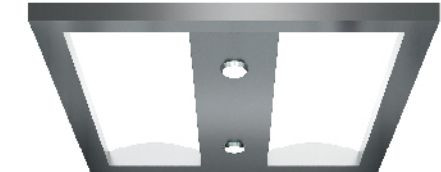
Подвесные потолки 吊顶



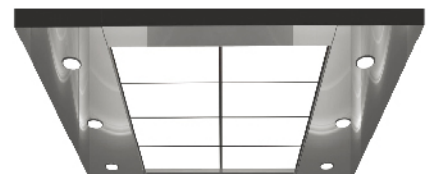
XR-D01



XR-D02



XR-D03



XR-D04



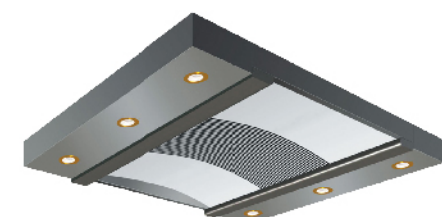
XR-D05



XR-D06



XR-D07



XR-D08



XR-D09



XR-D10



XR-D11

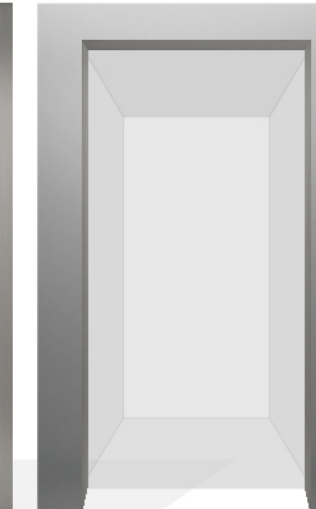


XR-D12

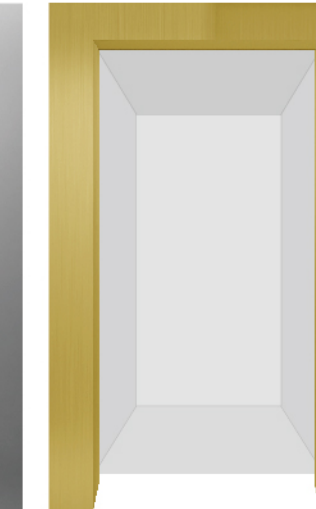
Обрамления/Порталы 更多类型的大门套



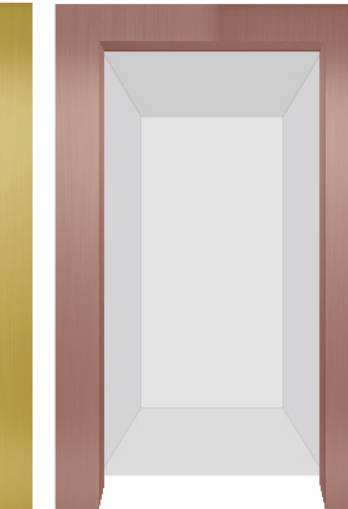
XR-MT01



XR-MT02



XR-MT03



XR-MT04



XR-MT05



XR-MT06



XR-MT07



XR-MT08



XR-MT09



XR-MT10



XR-MT11



XR-MT12

Потолок Широкий косык
吊顶/大门套

Полы (ПВХ/Мрамор)

地板 (PVC/大理石)



XR-F01



XR-F02



XR-F03



XR-F13



XR-F14



XR-F15



XR-F04



XR-F05



XR-F06



XR-F16



XR-F17



XR-F18



XR-F07



XR-F08



XR-F09



XR-F19



XR-F20



XR-F21



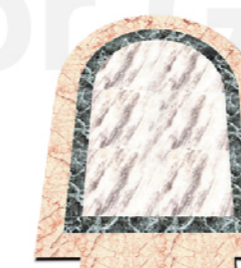
XR-F10



XR-F11



XR-F12



XR-F22



XR-F23



XR-F24

Полы
地板

Компоненты

其他部件



光幕
Световая завеса



平层感应
Датчик уровня



电阻
Сопротивление



接触器
Контактор



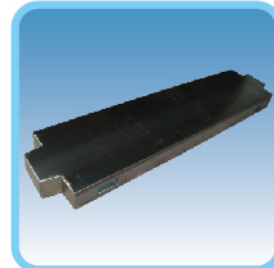
补偿链
Балансировочная цепь



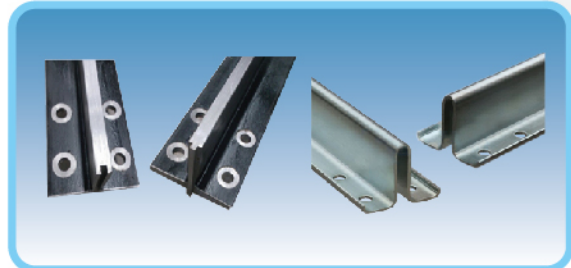
横流风扇
вентилятор



门滑块
Дверной отбойник, слайдер



对重块
Противовес



轿厢导轨
Направляющие



对重导轨
Облегченные направляющие



相序继电器
Программируемые контроллеры



主机编码器
Энкодер



导向轮
Шкив



层门开关
Дверной выключатель на лестничной площадке



绳头组合器
Тяги



随行电缆
Гибкий кабель



导靴和靴衬
башмаки и вкладыши



限位开关
Концевой выключатель



限速开关
Концевые выключатели скорости



内部通话装置
система связи



三角锁、三角钥匙
замки и ключи



油杯
емкость для системы смазки



电梯锁
лифтовые ключи

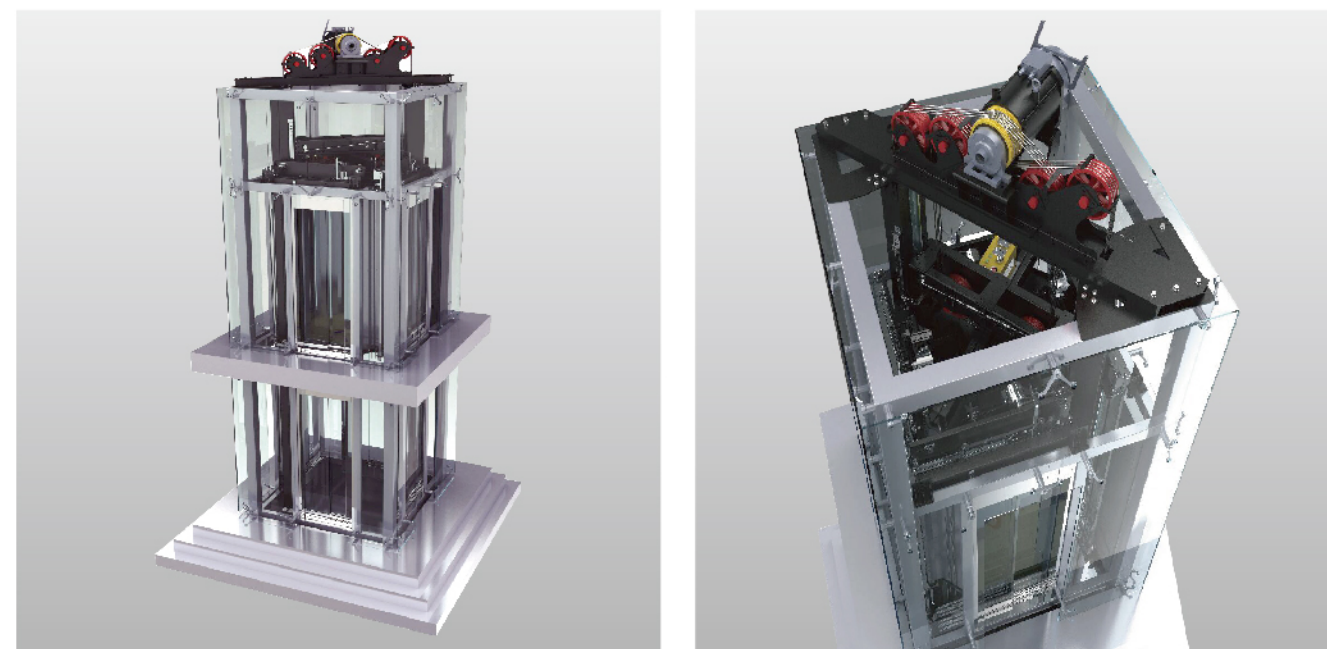
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЛИФТОВ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

我们的电梯设计优势

STAR Elevator Group можем предложить различные решения для вашего здания.

我们可以为你的建筑物设计出各种不同的电梯解决方案，甚至在复杂的井道条件下。

ПРОХОДНЫЕ ЛИФТЫ



1. Подвеска 1:1 и двойные противовесы, расположенные в противоположных углах шахты. Позволяют максимально эффективно использовать пространство шахты и дает возможность устанавливать двери со всех сторон.

采用双对重1:1绕法将对重分布于井道对角，开门机与轿厢之间。最大限度利用井道空间，从而实现四面开门；

2. Направляющие монтируются без кронштейнов, что делает установку более удобной.

轿厢导轨采用无支架安装，使得安装更加方便，让电梯整体看起来更加美观；

3. Поперечные балки для верхней рамы кабины и нижней рамы кабины с диагональной опорной конструкцией, решают проблему нагрузки на двери.

轿厢架十字梁，轿厢底带斜撑结构，解决四面开门及轿厢偏载强度问题；

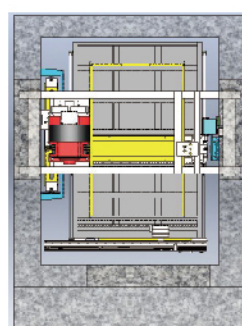
4. Ограничитель скорости без натяжного ролика подходит для узких шахт.

采用无涨紧轮结构限速器，解决了井道狭窄问题；

5. Вызывные посты, интеллектуальное и эффективное управление с 4-х сторон.

外呼独立控制，使得使用起来更加智能和高效。

Лифт с небольшой конструкцией последнего этажа



Укладка тяговой машины на моторную балку (стандартный тип)

Тяговая машина вставляется между балками двигателя (новый стиль)

Уменьшение общей высоты балки машины, уменьшение высоты над головой около 220 мм

Железный камень CW, ширина=180 мм

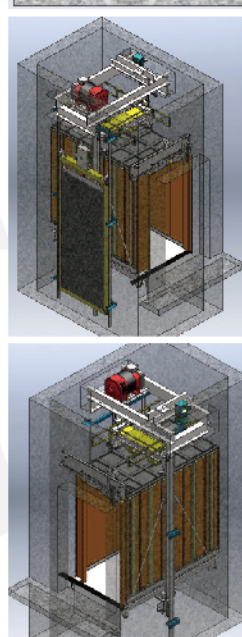
Стальная пластина CW вырезана лазером, ширина=110мм

Ширина автомобиля увеличивается на 70 мм за счет стальной пластины CW

Стандартное расстояние между направляющими рельсами=ширина нетто автомобиля+180мм

Новое расстояние между направляющими рельсами = ширина нетто автомобиля + 100 мм

Увеличение ширины вагона80мм за счет новой конструкции порталной рамы



Пассажирский лифт (с машинным отделением)

Технические характеристики:	Стандартный размер решения:	Новый размер решения:
Нагрузка (кг)	450	450
Размер вала (мм)	1600W*1600D	1600W*1600D
Размер автомобильной сетки (мм)	1050W*1000D	1100W*1200D
Размер двери (мм)	700W*2100H	900W*2100H
Открытие двери	Центральный проем	Боковое открывание

Пассажирский лифт (без машинного отделения)

Технические характеристики:	Стандартный размер решения:	Новый размер решения:
Нагрузка (кг)	1000	1000
Размер вала (мм)	1900W*2500D	1600W*2500D
Размер автомобильной сетки (мм)	1100W*2100D	1100W*2100D
Размер двери (мм)	900W*2100H	900W*2100H
Открытие двери	Боковой проем	Боковое открывание

режущая кромка 优势

1. Меньшая глубина ямы и высота потолка;
更小的地坑深度和顶层高度；
2. При одинаковом размере вала можно сконструировать более крупную машину; при одинаковом размере машины требуется только меньший вал.
同样的井道尺寸，可以设计更大的轿厢；同样的轿厢尺寸，只需要更小的井道；
3. Эффективное использование пространства шахты и снижение затрат на строительство.
切实地提高了井道空间的利用率，而且减少了建筑成本。

Специальная конструкция без противовеса



Домашний лифт (без противовеса)

Грузоподъемность(кг)	250	320
Шахта (мм)	1100(Ш)*1000(Г)	1200(Ш)*1100(Г)
Высота последнего этажа (мм)	3800	3800
Приямок (мм)	200	200
Высота подъема(мм)	≤12m	≤12m
Размер кабина(мм)	860(W)*900(D)*2150(H)	960(W)*1000(D)*2150(H)
Размер ручной двери(мм)	700(Ш)*2000(Г)	800(Ш)*2000(Г)



Домашний лифт (без противовеса)

Грузоподъемность(кг)	400	500
Шахта (мм)	1300(Ш)*1200(Г)	1400(Ш)*1300(Г)
Высота последнего этажа (мм)	3800	3800
Приямок (мм)	200	200
Высота подъема(мм)	≤12m	≤12m
Размер кабина(мм)	1060(W)*1100(D)*2150(H)	1160(W)*1200(D)*2150(H)
Размер ручной двери(мм)	900(Ш)*2000(Г)	900(Ш)*2000(Г)

режущая кромка 优势

1. Принятие принудительного синхронного привода тяговой машины без противовеса, что позволяет сэкономить много места.
采用无需对重的强制同步驱动曳引机，可节省大量空间；
2. интегральная конструкция нижней балки и днища автомобиля значительно уменьшает высоту ямы.
下梁和轿底的一体式设计，极大缩小了底坑高度；
3. Ручное открывание дверей позволяет максимально увеличить их размер.
手动开门，最大限度地保证了开门尺寸；
4. Отсутствие двери вагона, но защита световым занавесом.
无轿门，却依然有光幕保护。在减少成本的同时，保证了安全性。

ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

我们的特殊优势

1. Гарантия на лифты и эскалаторы 24 месяца

品质保证：发货后18个月，但最长不超过生产开始后20个月(考虑到货款延迟等因素)；



2. На производстве действует система тройного контроля качества. На каждом этапе все отделы проверяют и подтверждают технические характеристики заказанной продукции, на 100% соответствие с требованиями заказчика; Отдел контроля качества проверяет готовые изделия в соответствии с утвержденными спецификациями и собирает оборудование для проверки всех крепежных деталей; Перед отправкой заказчику электротехнический отдел проводит тестовый контроль оборудования и работу двигателя. Отдел доставки проверяет комплектность в соответствии с упаковочными листами.

品质控制：我们有三重品控管理。生产前，所有的部门都要检查和确认下单产品的规格信息，必须100%符合客户要求；生产后，品控部门会根据已经确定的规格信息来检查所有完成的和采购来的部件，还会组装轿厢以检查安装细节；发货前，我们的电气部门会做控制柜的测试和主机调谐。我们的发货部门会根据详细发货清单再次检查所有部件。



3. Упаковка: Для большей сохранности лифта во время транспортировки мы используем деревянный ящики.

包装：我们的包装是铁皮卡扣的，是目前最坚固的包装方式（配图文）；



4. Установка: В большинстве стран у нас есть профессиональная команда монтажников. Так же мы можем организовать выезд наших инженеров непосредственно на объект заказчика для монтажа.

安装：大多数国家我们都有合作的专业的电梯安装队伍，我们也可以安排我们的工程师直接去现场为您安装电梯和扶梯；



5. Гарантийное/постгарантийное обслуживание: В STAR Elevator Group существует программа гарантийного/постгарантийного обслуживания, техническая поддержка, поставка запасных частей, организация плановых проверок всех установленных лифтов.

售后服务：我们制定了长期的有规律的售后服务体系，包括维保解决方案和备件的供应。我们也将安排代理或者我们总部的工程师有规律有计划地对所有安装好的电梯适时地进行实地检验，以确保我们的电梯和自动扶梯一直保持稳定的性能。

