

## Пассажирские лифты

### Современное лифтовое оборудование повышает ценность и стоимость зданий

General Elevator осуществляет поставку лифтового оборудования по всему миру. Компания General Elevator постоянно занимается оптимизацией и модернизацией пространственных конструкций и стремится увеличить до максимума ценность зданий.

### Благодаря совершенным технологиям General обеспечивает наилучшие впечатления во время передвижения

Пассажирские лифты General используются для перевозки людей вверх и вниз. В пассажирских лифтах используются безопасные, экологичные и интеллектуальные передовые технологии, чтобы создать для пассажиров комфортные условия и превосходное пространство.

Официальный эксклюзивный представитель GE в России  
GENERAL ELEVATOR RUS" LLC

Адрес: Московская обл. г. о. Мытищи, пос. Нагорное, ул.

Центральная, влд. 3 стр. 3

тел. +7 (495) 280-77-01, +7 (495) 280-77-02

e-mail: info@ge-elevator.ru

www.ge-elevator.ru



# GENERAL

---

E L E V A T O R



### Оптимизация пространства

Конструкция с малым машинным помещением: значительно сокращает площадь, занимаемую машинным помещением.

Конструкция без машинного помещения: лифты без машинного помещения могут использоваться в различных зданиях.

Оптимизация конструкции: оптимизация конструкции лифтов для уменьшения площади шахт, высоты верхних этажей и глубины приемков.

### GEJ 072

#### Стандартная кабина

Потолок (встроенный): зеркальная нержавеющая сталь, акриловый потолочный светильник, светодиодная трубчатая лампа

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ

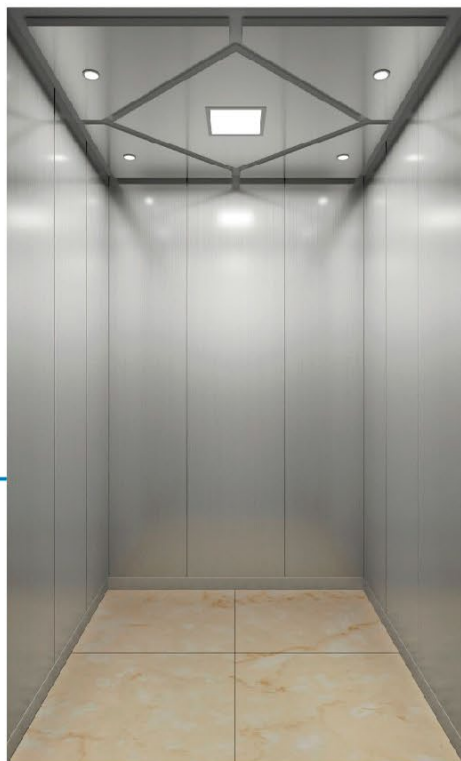
# GENERAL ELEVATOR

Серии кабин →



## < GEJ 063

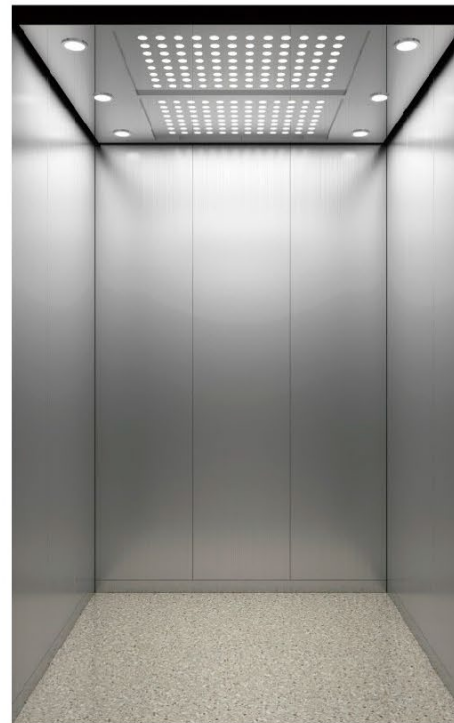
Потолок: каркас из зеркальной нержавеющей стали,  
светодиодная трубчатая лампа  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь  
Пол кабины: ПВХ



## > GEJ 073

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь,  
акриловый потолочный светильник, светодиодная  
трубчатая лампа  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь  
Пол кабины: ПВХ

Серии кабин →



## < GEJ 110

Потолок: каркас из зеркальной нержавеющей  
стали с акриловой верхней панелью,  
светодиодная трубчатая лампа  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь  
Пол кабины: ПВХ

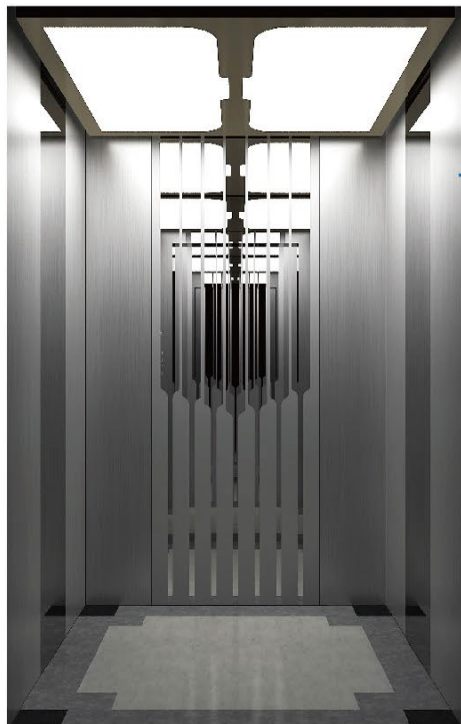
## > GEJ 111

Потолок: каркас из зеркальной нержавеющей стали с  
акриловой верхней панелью, светодиодная трубчатая  
лампа  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: комбинация шлифованной  
нержавеющей стали и травленной зеркальной  
нержавеющей стали  
Поручень: круглый поручень из нержавеющей стали  
Пол: паркет ПВХ



# GENERAL ELEVATOR

Серии кабин →



## < GEJ 053

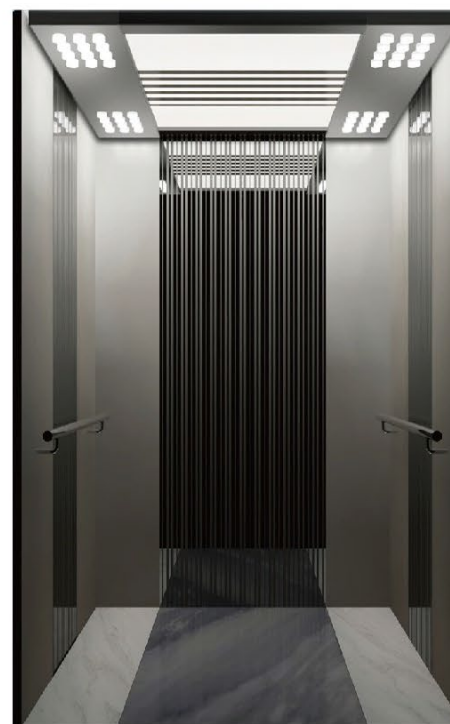
Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, декоративный акриловый светильник  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: сочетание травленой зеркальной нержавеющей стали и шлифованной нержавеющей стали  
Пол: паркет ПВХ



## > GEJ 203

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, акриловый декоративный светильник, трубчатая лампа  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: сочетание шлифованной нержавеющей стали и травленой зеркальной нержавеющей стали  
Пол: паркет ПВХ

Серии кабин →

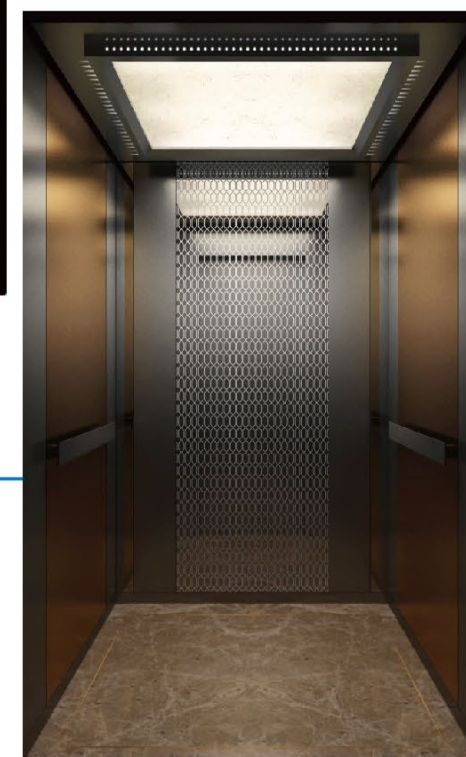


## < GEJ 035

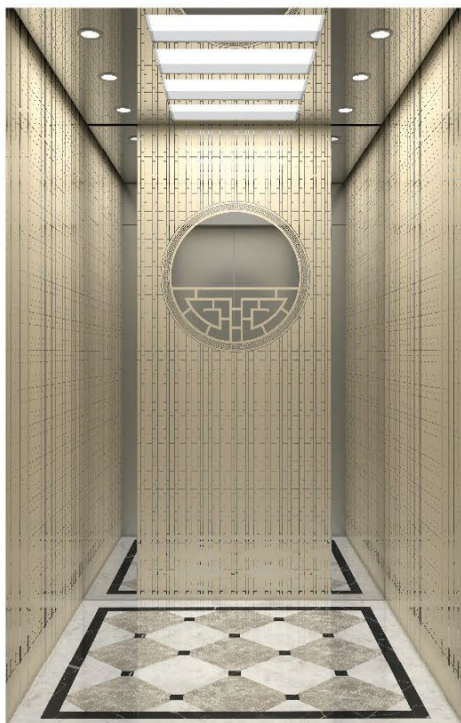
Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, декоративный акриловый светильник  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: титаново-черный цвет, зеркальная, травленая, шлифованная нержавеющая сталь  
Поручень: круглая труба из нержавеющей стали  
Пол кабины: паркет ПВХ

## > GEJ 062

Потолок: каркас из стальных листов, покрытых эмалью горячей сушки, с отполированными до зеркального блеска декоративными полосами из нержавеющей стали; лучевые прожекторы; декоративные акриловые светильники  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: нержавеющая сталь цвета розового золота, прошедшая пескоструйную обработку, травленая и отполированная до зеркального блеска, сатинированная  
Поручень: плоский поручень из нержавеющей стали  
Пол: мрамор



## Серии кабин →



### < GEJ 912

Потолок: каркас из зеркальной нержавеющей стали цвета золотистого шампанского, акриловый декоративный светильник, светодиодная трубчатая лампа  
Стены кабины: зеркальная, травленая поверхность цвета золотистого шампанского  
Пол кабины: паркет ПВХ



### > GEJ 205

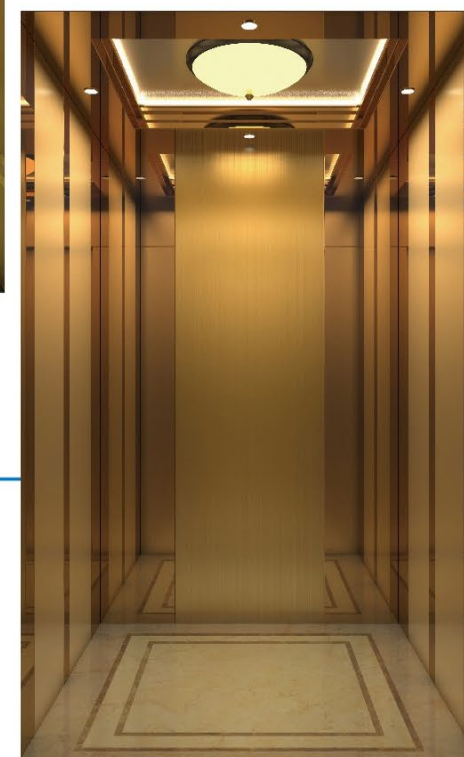
Потолок: каркас из зеркальной нержавеющей стали титаново-золотого цвета, трубчатая лампа, световая полоса  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: титаново-золотой цвет, зеркальная, травленая, шлифованная поверхность  
Пол: паркет ПВХ

## Серии кабин →



### < GEJ 112

Потолок: каркас из матированной нержавеющей стали титаново-золотого цвета, декоративный акриловый светильник  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: зеркальная, травленая, шлифованная, сатирированная нержавеющая сталь титаново-золотого цвета  
Поручень: круглый из дерева и стали титаново-золотого цвета  
Пол: паркет ПВХ



### > GEJ 210

Потолок: каркас из зеркальной нержавеющей стали цвета розового золота с точечными светодиодными светильниками; лампы спрятаны внутри потолочного бортика; потолки с декоративной золотой росписью и потолочные светильники в европейском стиле  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота, прошедшая пескоструйную обработку; зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота; шлифованная нержавеющая сталь цвета розового золота  
Пол: паркет ПВХ

## Серии кабин →



### < GEJ 212

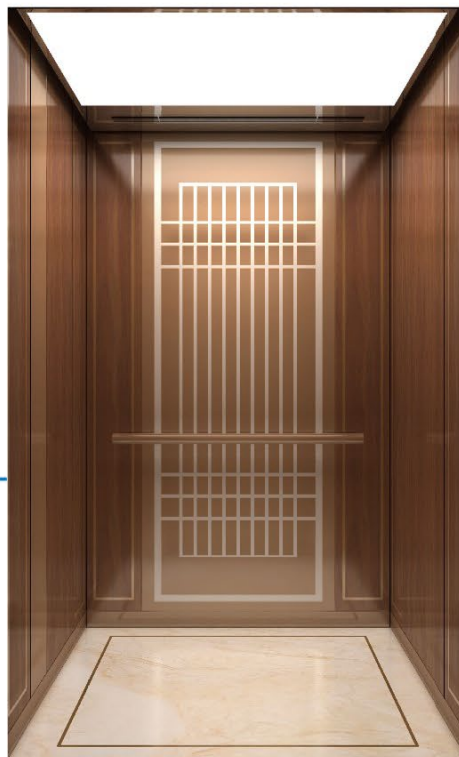
Потолок: каркас из матированной нержавеющей стали цвета золотистого шампанского, декоративный акриловый светильник

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: матированная нержавеющая сталь цвета золотистого шампанского; зеркальная нержавеющая сталь цвета золотистого шампанского; травленая поверхность, отполированная до зеркального блеска, цвета золотистого шампанского

Поручень: круглая труба титаново-золотого цвета

Пол: мрамор



### > GEJ 213

Потолок: бронзовая рама, отполированная до зеркального блеска; белая прозрачная пластина

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: ореховый шпон, бронзовая поверхность, матированная, травленая

Поручень: бронзовый поручень, поручень из нержавеющей стали, круглый

Пол: мрамор с инкрустацией нержавеющей сталью, плакированной бронзой

## Серии кабин →



### < GEJ 214

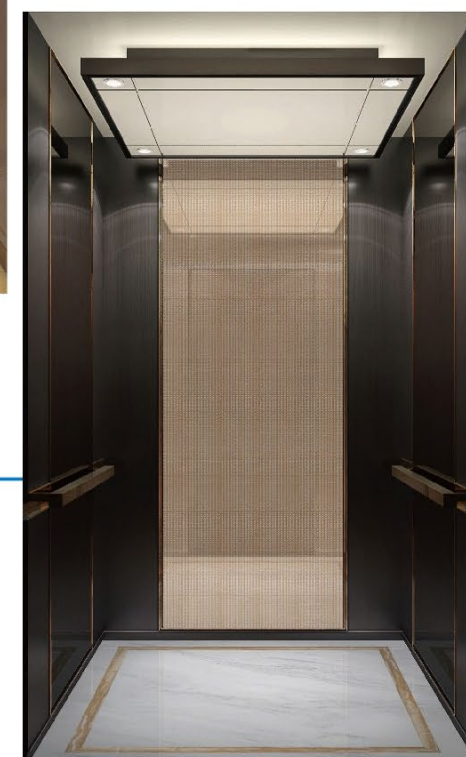
Потолок: каркас из стальных листов, покрытых белой эмалью горячей сушки; точечные светодиодные светильники; лампы спрятаны внутри потолочного бортика; потолок декорирован фольгой цвета золотистого шампанского

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: зеркальная нержавеющая сталь, плакированная бронзой; зеркальная травленая нержавеющая сталь, прошедшая пескоструйную обработку и плакированная бронзой

Поручень: плоский поручень из шлифованной нержавеющей стали, плакированной бронзой

Пол: мрамор



### > GEJ 206

Потолок: стальные листы с покрытием, нанесенным методом распыления; каркас с отделкой «под дерево» со стальными листами, окрашенными методом распыления; точечные светодиодные светильники

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: стальные листы, облицованные черным орехом; декоративные полированные вставки титаново-золотого цвета; декоративное стекло

Поручень: черные деревянные поручни с отделкой «под старину»

Пол: мрамор

## Серии кабин →



### < GEJ 215

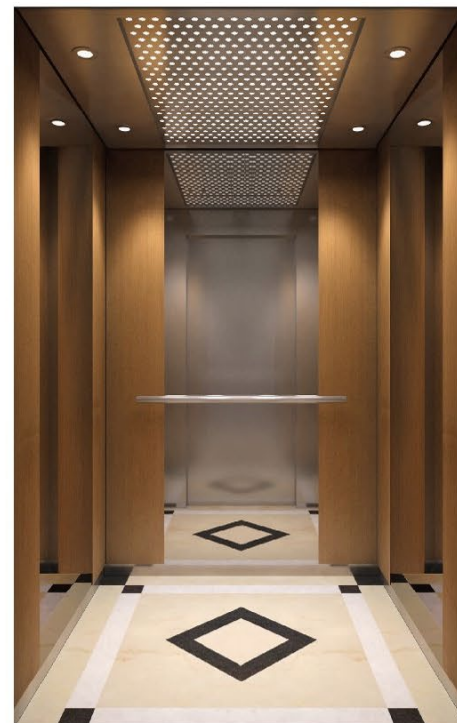
Потолок: каркас из стальных листов, покрытых эмалью горячей сушки матово-черного цвета; зеркала в середине со вставками из нержавеющей стали; акриловые панели  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: матированная нержавеющая сталь, плакированная бронзой; зеркальная нержавеющая сталь; рельефная нержавеющая сталь  
Пол: мрамор



### > GEJ 207

Потолок: каркас из зеркальной нержавеющей стали, декоративные световые панели  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: матированная нержавеющая сталь коричневого цвета; зеркальная нержавеющая сталь коричневого цвета; стекло, декорированное «под изморозь»  
Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, плакированная медью  
Пол: мраморный паркет

## Серии кабин →

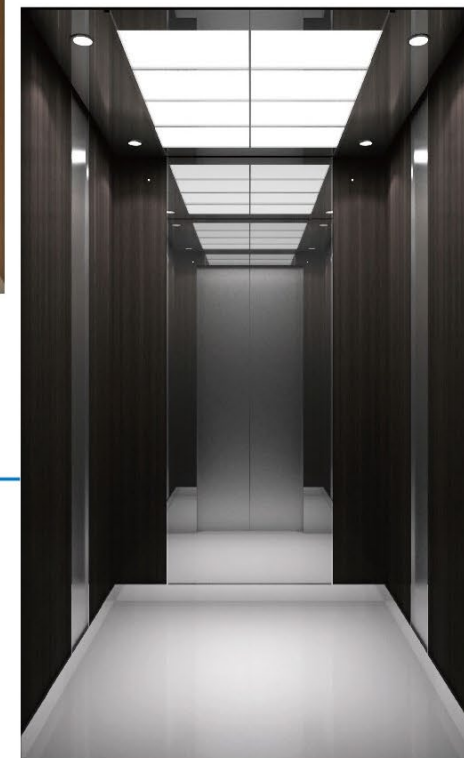


### < GEJ 066

Потолок: каркас из шлифованной нержавеющей стали, акриловый декоративный светильник, трубчатая лампа  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: деревянный шпон, зеркальная нержавеющая сталь  
Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, круглый  
Пол: паркет ПВХ

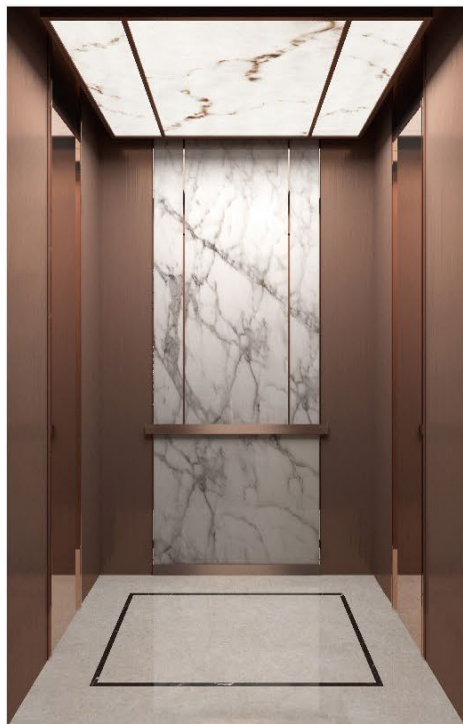
### > GEJ 076

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, декоративный акриловый светильник  
Вентиляция: осевой вентилятор  
Стены кабины: зеркальная нержавеющая сталь, стальные листы со шпоном черного ореха  
Пол: ПВХ



# GENERAL ELEVATOR

## Серии кабин →



### < GEJ 219

Потолок: рейки из шлифованной, матированной нержавеющей стали, плакированной бронзой; прозрачная мраморная панель снежно-белого цвета

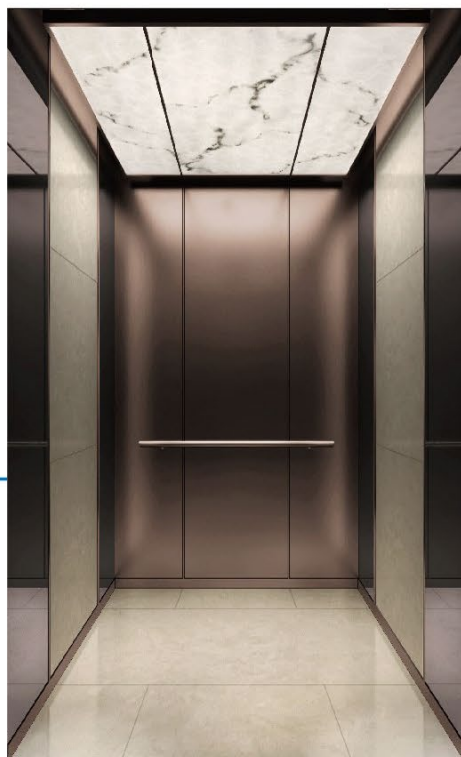
Вентиляция: осевой вентилятор

Задняя стена: белый ячеистый мрамор; декоративные вставки из зеркально отполированной бронзы; шлифованная, матированная нержавеющая сталь, плакированная бронзой

Боковая стена: среднее зеркало из нержавеющей стали, плакированной бронзой; декоративные вставки из зеркально отполированной бронзы; шлифованная, матированная нержавеющая сталь, плакированная бронзой

Поручень: шлифованная, матированная нержавеющая сталь, плакированная бронзой

Пол: мраморный паркет



### > GEJ 917

Потолок: каркас из шлифованной нержавеющей стали цвета розового золота, прозрачный камень

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь цвета розового золота, декоративные вставки из шлифованной нержавеющей стали титаново-черного цвета, мрамор Giallo Atlantide, зеркальная нержавеющая сталь титаново-черного цвета

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь цвета розового золота, круглый

Пол: мрамор

## Серии кабин →



### < GEJ 220

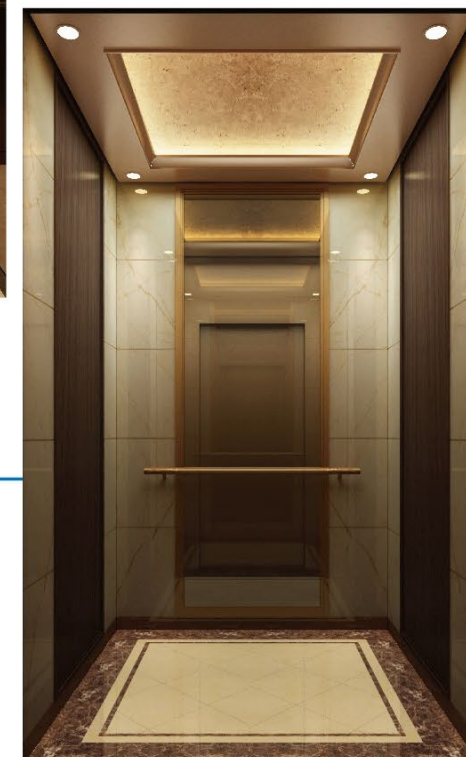
Потолок: каркас из шлифованной нержавеющей стали коричневого цвета, прозрачный камень

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь коричневого цвета, декоративная панель из шлифованной нержавеющей стали титаново-черного цвета, мрамор Giallo Atlantide

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь коричневого цвета, круглый

Пол: мрамор



### > GEJ 221

Потолок: каркас из нержавеющей стали с точечными светодиодными светильниками, лампы спрятаны внутри потолочного бортика, потолок декорирован золотистой фольгой

Вентиляция: осевой вентилятор

Стены кабины: зеркальная нержавеющая сталь цвета титана, рама из зеркальной нержавеющей стали цвета титана, мрамор, отделка деревом

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь цвета титана, круглый

Пол: мрамор

## Панели управления лифтом →



GEC 004

Изготавливается на заказ

### Встроенная панель управления

Материал: шлифованная нержавеющая сталь

### Панель управления для людей с ограниченными возможностями

Материал: шлифованная нержавеющая сталь

### Оptionальные ЖКД для панелей управления



GEL-001

Цветной ЖКД 7 дюймов (графический)



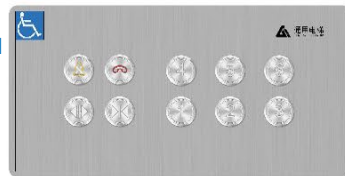
GEL-002

Цветной ЖКД 8 дюймов (графический)



GEL-003

Цветной ЖКД 10,4 дюйма (графический)



### Дополнительные панели внешнего вызова



GEX1006-1  
Изготавливается на заказ



GEC 009

Изготавливается на заказ



GEC 009

Изготавливается на заказ



GEC 009

Изготавливается на заказ

## Панели управления лифтом →



GEC 023

В стандартной комплектации

GEB 023

В стандартной комплектации

GEC 024

Изготавливается на заказ

GEB 024

Изготавливается на заказ

GEC 025

В стандартной комплектации

GEB 025

В стандартной комплектации

GEC 009

В стандартной комплектации

GEB 009

В стандартной комплектации

GEC 007

В стандартной комплектации

GEX 007

В стандартной комплектации

## Дополнительные панели внешнего вызова



GEC 009

Изготавливается на заказ



GEC 009

Для одного лифта



GEC 009

Для одного лифта



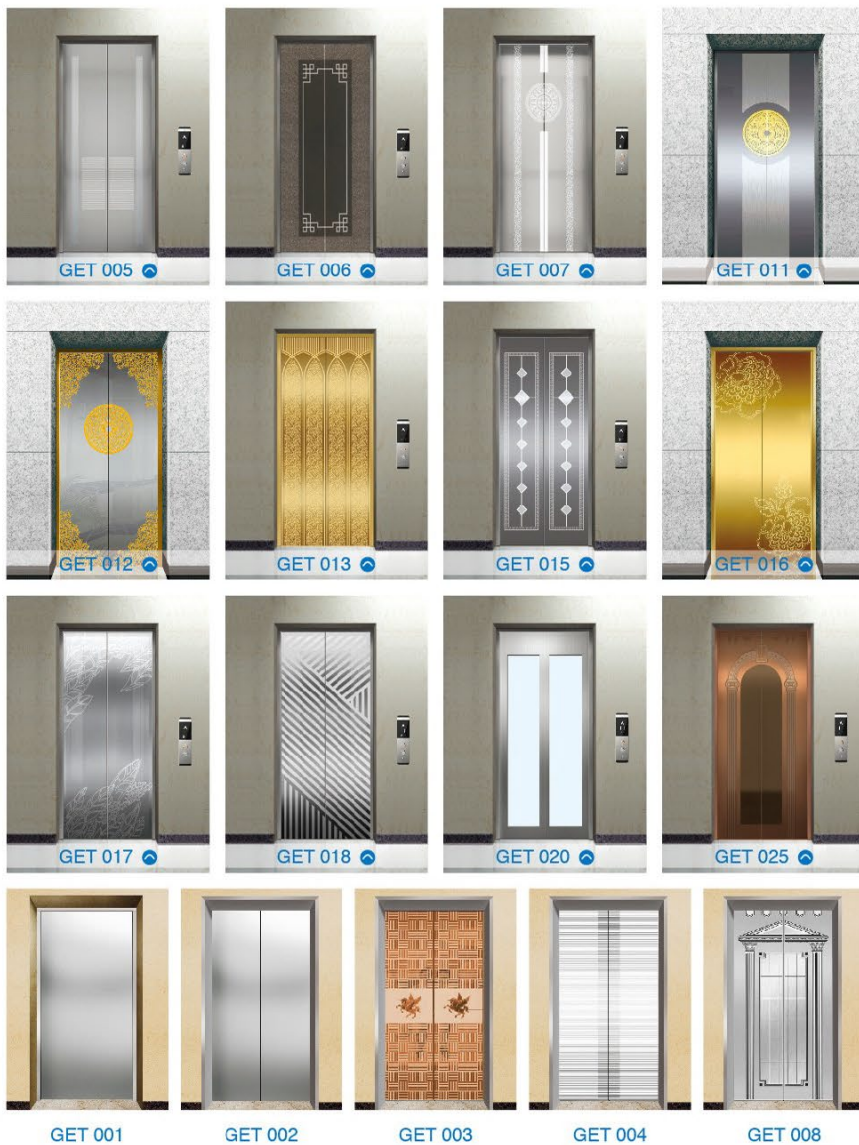
GEC 009

Для двух лифтов



# GENERAL ELEVATOR

## Варианты исполнения шахтных дверей →



GET 001 Узкий косяк (стандартная комплектация)  
 GET 002 Широкий косяк (Изготавливается на заказ)  
 GET 003  
 GET 004  
 GET 008

## Варианты исполнения потолков →



GED 002  
 Изготавливается на заказ

GED 003  
 Изготавливается на заказ

GED 009  
 Изготавливается на заказ

GED 010  
 Изготавливается на заказ

GED 011  
 Изготавливается на заказ

GED 011-1  
 Изготавливается на заказ

GED 012  
 Изготавливается на заказ

GED 013  
 Изготавливается на заказ

GED 015  
 Изготавливается на заказ

GED 004  
 Изготавливается на заказ

# GENERAL ELEVATOR

## Варианты исполнения поручней



GEF 001 Изготавливается на заказ



GEF 002 Изготавливается на заказ



GEF 003 Изготавливается на заказ



GEF 004 Изготавливается на заказ



GEF 005 Изготавливается на заказ



GEF 006 Изготавливается на заказ



GEF 007 Изготавливается на заказ



GEF 008 Изготавливается на заказ



GEF 009 Изготавливается на заказ

## Цветовая схема



GES 001  
Бирюзово-синий (цвет Тиффани)



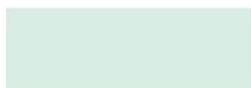
GES 002  
Слоновая кость



GES 003  
Серый с эффектом апельсиновой корки



GES 004  
Желтовато-серый, с эффектом апельсиновой корки



GES 005  
Бледно-голубой



GES 006  
Белый

## Варианты исполнения пола



GEB 001  
В стандартной комплектации



GEB 002  
Изготавливается на заказ



GEB 003  
Изготавливается на заказ



GEB 011  
Изготавливается на заказ



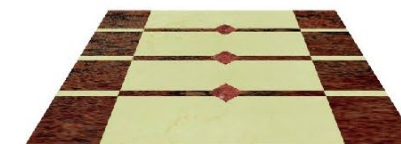
GEB 012  
Изготавливается на заказ



GEB 021  
Изготавливается на заказ



GEB 022  
Изготавливается на заказ



GEB 023  
Изготавливается на заказ

Внешний вид изделий может незначительно отличаться от цифровых моделей, представленных в каталоге.

## Все функции лифтов

Рабочие функции		
Привод с регулированием частоты напряжения (VVVF)	Скорость вращения двигателя можно точно отрегулировать, чтобы обеспечить плавную характеристику скорости при запуске, движении и остановке лифта и его тихую работу.	СК
Дверной привод с регулированием частоты напряжения (VVVF)	Скорость вращения двигателя можно точно отрегулировать, чтобы обеспечить более плавный запуск/останов дверного привода и повысить его чувствительность.	СК
Независимая работа	Лифт не реагирует на внешний вызов, а только на команду из кабины, подаваемую с помощью рабочего переключателя.	СК
Автоматическое движение без остановки	Когда кабина лифта переполнена пассажирами или нагрузка близка к заданному значению, кабина автоматически минует площадку вызова лифта для сохранения максимальной эффективности движения.	СК
Автоматическая регулировка времени открытия двери	Время открытия двери автоматически регулируется с учетом разницы между вызовами с посадочной площадки или из кабины.	СК
Повторное открытие при вызове из вестибюля	При нажатии кнопки повторного открытия на площадке во время закрытия двери дверь снова откроется.	СК
Быстрое закрытие двери	Если после остановки лифта и открытия двери нажать кнопку закрытия двери, дверь немедленно закроется.	СК
Остановка кабины и открытие двери	Лифт тормозит и выравнивается, дверь открывается только после полной остановки лифта.	СК
Звуковой сигнал прибытия лифта	Звуковой сигнал прибытия в верхней части кабины сообщает о прибытии пассажиров на этаж назначения.	СК
Защитные функции		
Отмена заданной команды	При ошибочном нажатии в кабине кнопки не того этажа отменить команду можно двойным длительным нажатием этой же кнопки.	СК
Устройство защиты с фотозащитой	При открывании и закрывании двери инфракрасное излучение, охватывающее весь дверной проем, используется для сканирования положения пассажиров и предметов и при необходимости активирует устройство защиты.	СК
Назначенная остановка	Если лифт по какой-либо причине не может открыть дверь на нужном этаже, он закрывает дверь и переместится на следующий указанный этаж.	СК
Остановка из-за перегрузки	Когда кабина перегружена, раздастся звуковой сигнал и лифт останется на том же этаже, на котором он находится.	СК
Таймер защиты от пробуксовки	Если тяговый трос проскальзывает, лифт останавливается.	СК
Управление защитой при пуске	Если лифт не покидает дверную зону в течение заданного времени после пуска, он отключается.	СК
Режим проверки	В режиме проверки кабина лифта движется в толчковом режиме.	СК
Самодиагностика неисправностей	Контроллер может записать 62 последние неисправности, чтобы можно было быстро устранить их и восстановить работу лифта.	СК
Повторное закрытие двери	Если двери лифта не могут закрыться из-за каких-либо препятствий, они будут открываться и закрываться до тех пор, пока препятствие не будет устранено.	СК
Защита от выхода за допустимые границы при движении вверх/вниз	Устройство защиты эффективно предотвращает скачок лифта вверх или его удар о нижнюю часть при потере управления. Оно обеспечивает более безопасное и надежное перемещение лифта.	СК
Устройство защиты от превышения скорости при движении вниз	Если лифт опускается на скорости в 1,2 раза выше номинальной, это устройство автоматически отключает сеть управления и останавливает двигатель для остановки лифта. Если лифт продолжает опускаться и его скорость в 1,4 раза выше номинальной, срабатывают защитные клещевые ловители для принудительной остановки лифта и обеспечения безопасности.	СК
Устройство защиты от превышения скорости при движении вверх	Если скорость подъема лифта в 1,2 раза выше номинальной, устройство обеспечивает автоматическое замедление или торможение лифта.	СК
Панели управления лифтом		
Микросенсорная кнопка внутри кабины и на площадке	В качестве командной кнопки на панели управления и кнопки вызова на посадочной площадке используется новая микросенсорная кнопка.	СК
Индикатор этажа и направления движения в кабине	Индикатор в кабине показывает этаж, на котором находится лифт, а также текущее направление движения.	СК
Индикатор этажа и направления движения на площадке	Индикатор на посадочной площадке показывает этаж, на котором находится лифт, а также текущее направление движения.	СК

Экономия электроэнергии	Автоматическое отключение системы вентиляции и освещения	Если в течение установленного времени не поступает сигнал или команда вызова, вентилятор кабины и освещение автоматически отключаются для экономии энергии.	СК
	Удаленное отключение	Лифт можно вызвать на главную площадку (после окончания работы) с помощью кнопочного переключателя, после чего он автоматически отключается.	СК
Аварийные функции	Аварийное освещение кабины	В случае отключения питания в кабине автоматически включается аварийное освещение.	СК
	Работа в толчковом режиме	В аварийном режиме работы кабина лифта движется на малой скорости в толчковом режиме.	СК
	Пятистороннее переговорное устройство	Обеспечивает связь между кабиной, крышей кабины, машинным помещением лифта, лифтовым приямком и постом диспетчера аварийной службы посредством переносной радиации.	СК
	Звонок	Если в случае аварийной ситуации нажать и удерживать кнопку звонка над панелью управления кабиной, включится электрический звонок на крыше кабины.	СК
Аварийный возврат при пожаре	При нажатии кнопочного переключателя на главной посадочной площадке или на экране монитора все вызовы отменяются. Лифт сразу же доезжает до назначенной спасательной площадки и автоматически открывает дверь.	СК	
	Рабочие функции		
Предотвращение нарушения работы	Если при незначительной нагрузке лифта дополнительно поступает три команды, чтобы избежать ненужной остановки, все зарегистрированные в кабине вызовы отменяются.	ИЗ	
	Заблаговременное открытие двери	Когда лифт замедляется и входит в зону открытия двери, он автоматически открывает дверь для повышения эффективности движения.	ИЗ
Прямая парковка	Лифт движется в соответствии с расстоянием и не замедляется при выравнивании. Это значительно повышает эффективность движения.	ИЗ	
	Функция группового управления	Можно объединять в группу по три и более лифта одной модели для управления их работой. В каждой из групп автоматически выбирается наиболее подходящий лифт, который должен среагировать на команду. Это позволяет избежать повторной остановки лифта, сокращает время ожидания пассажиров и повышает эффективность движения.	ИЗ
Дублированное управление	Две группы лифтов одной и той же модели могут одновременно реагировать на сигнал вызова через автоматизированную диспетчерскую систему. Таким образом максимально сокращается время ожидания пассажиров, а также повышается эффективность движения.	ИЗ	
	Обслуживание в часы пик в рабочее время	В рабочее время (задается в настройках) отправляющиеся с исходной посадочной площадки лифты сильно загружены. После подъема лифты постоянно отправляются вниз на исходную посадочную площадку, чтобы быстрее доставлять пассажиров в часы пик.	ИЗ
Обслуживание в часы пик в нерабочее время	В нерабочее время (задается в настройках) лифты постоянно отправляются на верхний этаж, чтобы быстро доставлять пассажиров вниз в часы пик.	ИЗ	
	Увеличение времени открытия двери	После нажатия специальной кнопки в кабине дверь лифта будет оставаться открытой в течение определенного времени.	ИЗ
Панели управления лифтом			
Голосовой извещатель	Когда лифт прибывает, голосовой извещатель сообщает пассажирам соответствующую информацию.	ИЗ	
	Вспомогательная панель управления кабиной лифта	Используется в лифтах с большой грузоподъемностью или в лифтах, рассчитанных на большое количество пассажиров, чтобы больше пассажиров могло воспользоваться лифтом.	ИЗ
Панель управления для инвалидов	Удобна для пассажиров в инвалидных колясках и тех, у кого проблемы со зрением.	ИЗ	
	Интеллектуальная служба вызова	Систему отправки команд из кабины или вызова лифта из шахты можно заблокировать или подключить через специальный интеллектуальный вход.	ИЗ
Функция управления смарт-картой	После авторизации отправлять команды для кабины на всех (промежуточных) посадочных платформах можно только с помощью смарт-карты.	ИЗ	
	Функции мониторинга		
Удаленный мониторинг	Удаленный мониторинг и управление лифтом можно осуществлять посредством модема и телефона. Для заводов и подразделений обслуживания удобно одновременно знать условия движения каждого лифта и оперативно принимать соответствующие меры.	ИЗ	
	Удаленное управление	Лифт может перемещаться самостоятельно в соответствии с конкретными параметрами, задаваемыми на экране управления (изготавливается по заказу).	ИЗ
Функция камеры в кабине	В лифте установлена камера для наблюдения за происходящим в кабине.	ИЗ	
	Аварийная функция	Выравнивание при отключении электропитания	При обычном отключении электропитания для питания лифта используется аккумуляторная батарея. В этом случае лифт доезжает до ближайшей посадочной площадки.

Пассажирские лифты с малым машинным помещением

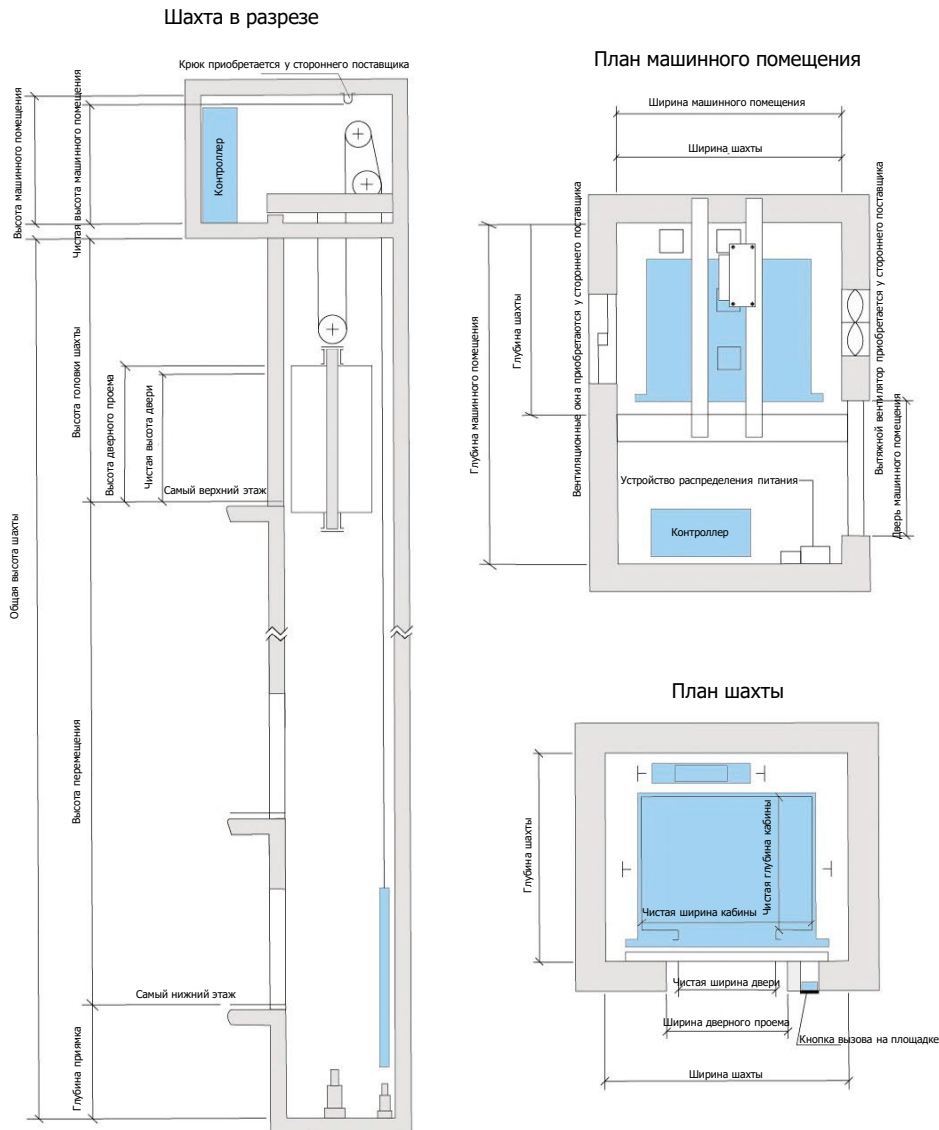
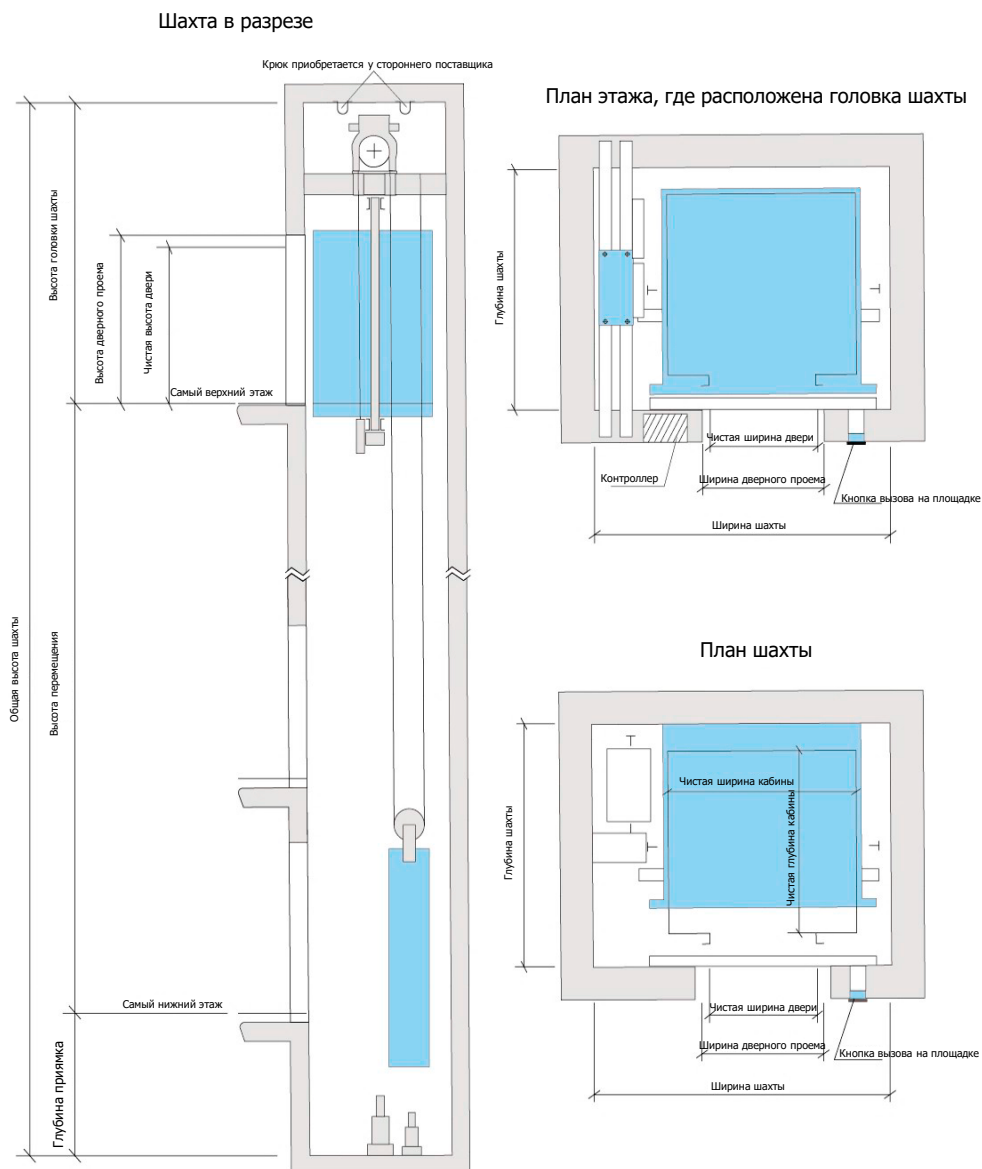


Таблица параметров пассажирских лифтов с малым машинным помещением

Пассажиро-вместимость	Номиналь-ная грузо-подъем-ность (кг)	Номиналь-ная скорость (м/с)	Мощность двигателя (кВт)	Чистый размер кабины (мм)	Чистая ширина двери ДХНН (мм)	Чистый размер шахты (мм)			Чистый размер машинного помещения	
				АХВВ	Открытие в центре	АНХВН	ОН	РР	АМХВМ	НМ
5	400	1,0	4,1	1100x1000	700x2100	1700x1650	4500	1500	1700x1650	2900
		1,0	4,1				4500	1500		
8	630	1,5/1,6/1,7/5	62/7,2	1400x1100	800x2100	2000x1750	4600	1700	2000x1750	2900
		1,0	5				4500	1500		
		1,5/1,6/1,7/5	7,8/9				4600	1700		
		2,0	9,8				4900	1800		
10	800	2,5	12,3	1400x1350	800x2100	2000x2000	5100	2000	2000x2000	2900
		1,0	6				4500	1500		
		1,5/1,6/1,7/5	10/11,7				4600	1700		
		2,0	12,3				4900	1800		
		2,5	15,3				5100	2000		
13	1000	3,0	19,6	1600x1500	900x2100	2200x2150	5600	2600	2200x2150	2900
		3,5	26,7				5950	3100		
		4,0	26,7				6350	3850		
		1,0	7				4500	1500		
		1,5/1,6/1,7/5	10,6/12,3				4600	1700		
		2,0	14,1				4900	1800		
15	1150	2,5	17,6	1700x1500	1000x2100	2300x2150	5100	2000	2300x2150	2900
		3,0	22,5				5600	2600		
		3,5	31,6				5950	3100		
		4,0	31,6				6350	3850		
		1,0	8,2				4500	1500		
16	1250	1,5/1,6/1,7/5	12,3/14,3	1950x1400	1100x2100	2600x2100	4600	1700	2600x2100	2900
		2,0	16,3				4900	1800		
		2,5	20,4				5100	2000		
		3,0	25,5				5600	2600		
		3,5	34				5950	3100		
		4,0	34				6350	3850		
18	1350	1,0	8,8	1950x1550	1100x2100	2600x2200	4500	1500	2600x2200	2900
		1,5/1,6/1,7/5	13,2/15,4				4600	1700		
		2,0	17,6				4900	1800		
		2,5	22,1				5100	2000		
		3,0	27,8				5600	2600		
		3,5	37				5950	3100		
21	1600	4,0	37	1950x1750	1100x2100	2600x2450	6350	3850	2600x2450	2900
		1,0	10,5				4500	1500		
		1,5/1,6/1,7/5	15,7/18,3				4600	1700		
		2,0	20,9				4900	1800		
		2,5	26,1				5100	2000		
		3,0	32,1				5600	2600		
		3,5	44,3				5950	3100		
4,0	44,3				6350	3850				

## Пассажирские лифты без машинного помещения



### Требования к установке для пользователя

1. Пользователь должен подготовить чертеж в соответствии с применимым техническим стандартом на лифты. Перед использованием чертежа для установки лифта он должен быть проверен и утвержден пользователем.
2. Опорная балка тяговой машины должна быть встроена в стену. Длина участка опоры должна быть на 20 мм больше, чем расстояние от центра стены, но не менее 75 мм.
3. После завершения монтажа напольный декоративный элемент должен быть оснащен ступенькой подходящей высоты, чтобы предотвратить попадание воды или других веществ в шахту.
4. Литые элементы, используемые при установке, должны соответствовать применимым требованиям, указанным на чертеже.
5. Основание буфера должно быть изготовлено в соответствии с указаниями монтажников.

### Таблица параметров пассажирских лифтов без машинного помещения

Пассажиро-местимость	Номинальная грузоподъемность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Мощность двигателя (кВт)	Чистый размер кабины (мм)		Чистый размер шахты			Макс. тяга
				ААхВВ	Открытие в центре	АНхВН	ОН	РР	
5	400	1,0	4,1	1100x1000	700x2100	2000x1700	4500	1700	45
8	630	1,0	4,1	1400x1100	800x2100	2300x1700	4500	1700	45
		1,5	6,2				4500	1800	60
		1,6	7,2						
		1,75	7,2						
10	800	1,0	5	1400x1350	800x2100	2300x1800	4500	1700	45
		1,5	7,8				4500	1800	60
		1,6	9						
		1,75	9						
13	1000	1,0	6	1600x1500	900x2100	2500x1950	4500	1700	45
		1,5	10				4500	1800	60
		1,6	11,7						
		1,75	11,7						
		2,0	12,3						