

GENERAL ELEVATOR

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
ELEVATOR

Панорамные лифты

Панорамные лифты General имеют большие прозрачные стеклянные стены, которые создают широкий обзор. Эти лифты обеспечивают комфортную поездку для пассажиров, украшают здания и повышают их эстетическую ценность.

Разнообразные модели для разных типов зданий

Панорамные лифты General имеют несколько вариантов исполнения, поэтому они идеально вписываются в архитектуру самых разных зданий. Обеспечивая плавную транспортировку, лифты General также позволяют наслаждаться прекрасными видами.



GEJ 023

Стандартная кабина

Отделка кабины: стальные листы, покрытые эмалью горячей сушки, декоративная подсветка
Потолок: каркас, покрытый эмалью горячей сушки, акриловый декоративный светильник, светодиодная трубчатая лампа

Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь, травленые боковая и центральная стены, бесосколочное стекло

Поручень: труба из нержавеющей стали

Пол: паркет ПВХ

GENERAL ELEVATOR

Панорамная
кабина



^ GEJ 007

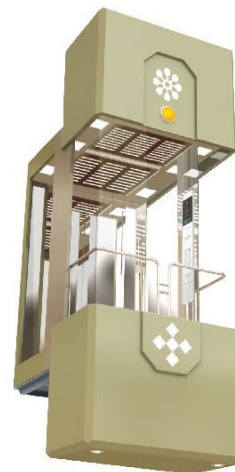


^ GEJ 225



^ GEJ 230

Панорамная
кабина



^ GEJ 010



^ GEJ 037



^ GEJ 226



^ GEJ 031



^ GEJ 227



^ GEJ 038



^ GEJ 056



^ GEJ 228



^ GEJ 236

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)



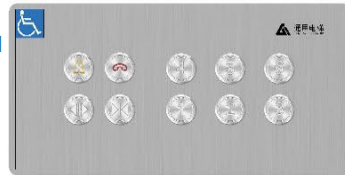
GEL-002

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

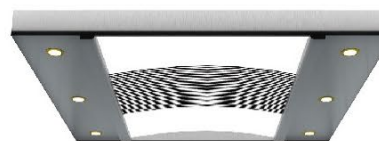
Варианты исполнения шахтных дверей →



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

(стандартная комплектация)

Варианты исполнения потолков →



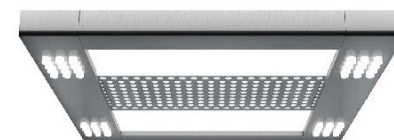
GED 002
Изготавливается на заказ



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)



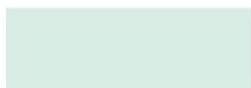
GES 002
Слоновая кость



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



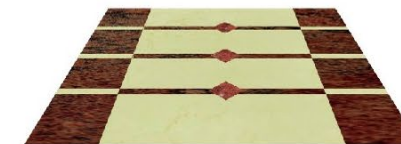
GEB 012
Изготавливается на заказ



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.

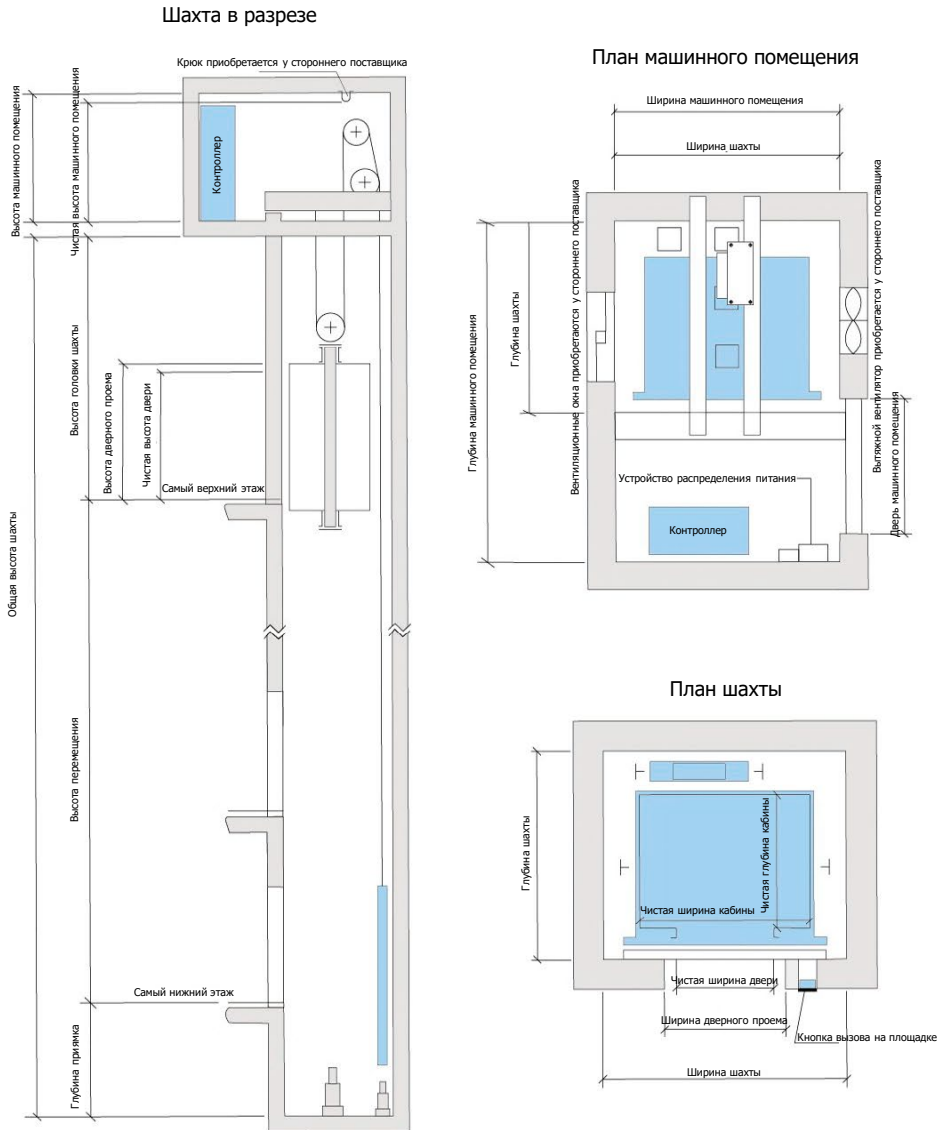
Все функции лифтов

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 тягловый 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.	ИЗ

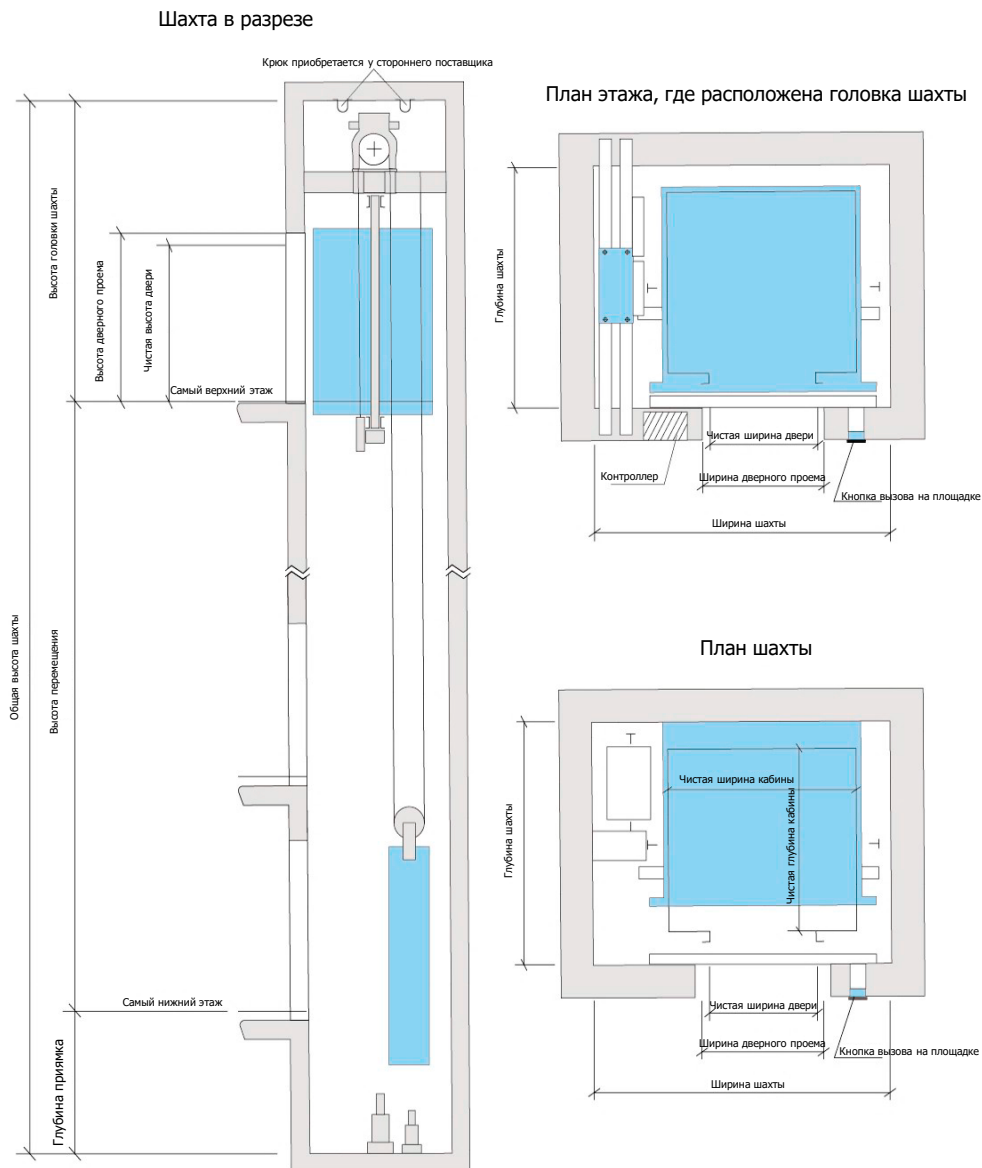
Пассажирские лифты с малым машинным помещением

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	
				АxВxВ	Открытие в центре	АНxВН	ОН	РР	АМxВМ	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)	Чистая ширина двери ЖХНН (мм)	Чистый размер шахты			Макс. тяга
						ААхВВ	Открытие в центре	АНхВН	
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						
		1,6	7,2				4500	1800	60
		1,75	7,2						
10	800	1,0	5	1400x1350	800x2100	2300x1800	4500	1700	45
		1,5	7,8						
		1,6	9				4800	2000	60
		1,75	9						
		2,0	9,8						
13	1000	1,0	6	1600x1500	900x2100	2500x1950	4500	1700	45
		1,5	10						
		1,6	11,7				4500	1800	60
		1,75	11,7						
		2,0	12,3						