

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

Грузовые лифты



Постоянно совершенствуемая и удачно разработанная серия грузовых лифтов GENERAL характеризуется диапазоном номинальной нагрузки 500–5000 кг, оборудованием, обеспечивающим постоянство и точность, а также конструктивными преимуществами и эффективным энергосбережением. На логистических объектах, таких как фабрика, склад, торговый центр, аэропорт, автобусная станция и т. д., грузовые лифты GENERAL постоянно обеспечивают клиентам комфортное и эффективное обслуживание.



Технология регулирования скорости VVVF

Регулирует скорость лифта и максимально снижает его энергопотребление. Эффект энергосбережения составляет почти 40%. Улучшает плавность хода и обеспечивает постоянный крутящий момент, делая работу лифта максимально комфортной и тихой. Обеспечивает точное выравнивание.

Долговечность

Система защиты с помощью световой завесы

Широкое открытие двери

Защитная система двери

Защитное устройство дверей использует световую завесу с интенсивным инфракрасным излучением. Быстро активируется и сканирует вход/выход лифта. Обеспечивает безопасный вход и выход. Синхронный привод дверей с частотным регулированием, использующий постоянные магниты, имеет компактную конструкцию, безопасен и чувствителен. Обеспечивает синхронное открытие/закрытие двери шахты и надежную защиту пассажиров и грузов.

Стандартная конфигурация



GEJ 014

Стандартная кабина

- Потолок: окрашенная сталь
- Вентиляция: циркуляционный вентилятор
- Стены/дверь кабины: окрашенная сталь
- Освещение: светодиодный светильник
- Тип открытия двери: дверь, открывающаяся вбок
- Панель управления / внешнего вызова: шлифованная нержавеющая сталь
- Пол: рифленая плита
- Порог: стальная гибкая пластина



GET 003

Открытие вбок
 Шахтная дверь: окрашенная сталь
 Косяк: окрашенная сталь



ГЕВ 105

Рифленая плита



GET 004

2 створки, открытие по центру
 Шахтная дверь: окрашенная сталь
 Косяк: окрашенная сталь



GET 105

4 створки, открытие по центру
 Шахтная дверь: окрашенная сталь
 Косяк: окрашенная сталь



ГЕС 025

Шлифованная нержавеющая сталь

ГЕВ 025

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

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

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.	ИЗ

GENERAL ELEVATOR

Грузовой лифт с машинным помещением

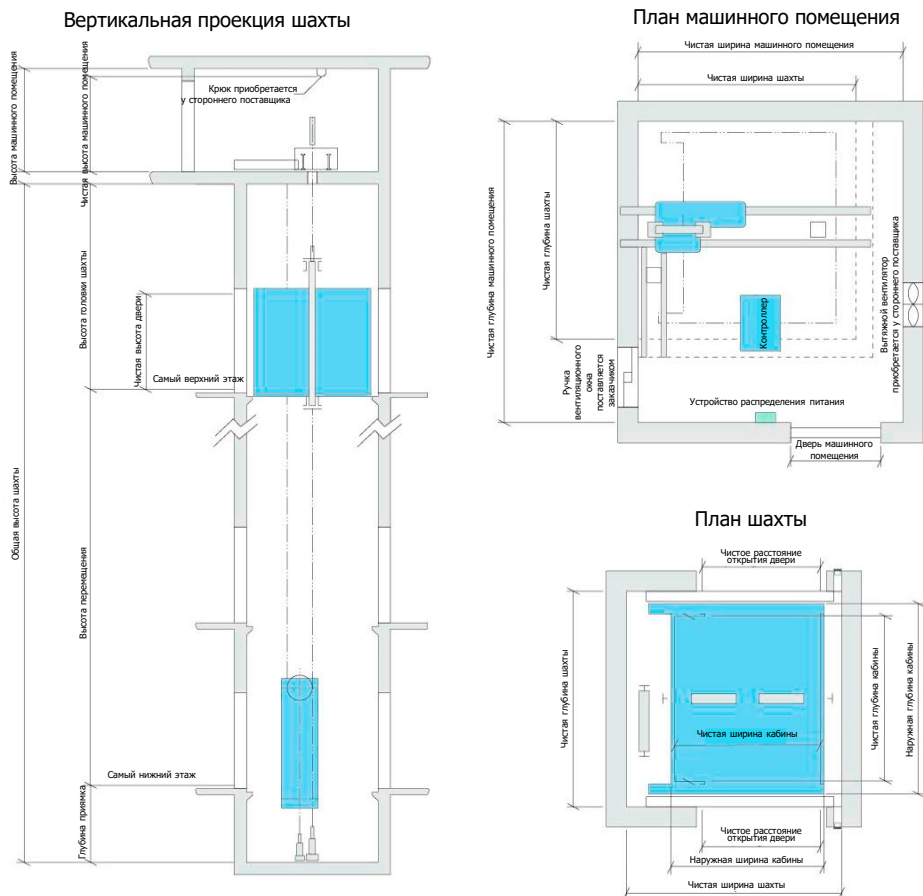


Таблица параметров грузового лифта с машинным помещением

Номинальная грузоподъемность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Мощность двигателя (кВт)	Способ открытия двери	Вход в лифт	Чистая ширина открытия двери		Чистый размер кабины		Наружный размер кабины			Чистый размер шахты (мм)			Чистый размер машинного помещения (мм)	
					(LxH) (мм)	(AxB) (мм)	(AxB) (мм)	(AxB) (мм)	OH	PP	(AxB) (мм)	OH	PP	(AxB) (мм)	NM	
630	0,5	4,1	открытие сбоку, 2 створки	одиночный напротив	1100x2100	1100x1400	1150x1521	2200x1900	4500	1500	3000x3100	2500	2500	2500	2500	
							1150x1692	2200x1900	4500	1500						
							1550x1801	2300x2200	4500	1500						
1000	0,5	6	открытие сбоку, 2 створки	одиночный напротив	1100x2100	1500x1600	1550x1952	2300x2260	4500	1500	3000x3500	2500	2500	2500	2500	
							1950x2099	2000x2300	2850x2700	4500						1500
							1950x2080	2000x2432	2850x2740	4500						1500
2000	0,5	11	открытие в центре, 2 створки	одиночный напротив	1500x2100	2000x2900	2070x3140	3400x3500	4600	1700	3500x3800	2500	2500	2500	2500	
							2070x3310	3400x3650	4600	1700						
							2470x3840	4000x4200	5100	1700						
3000	0,5	15	открытие в центре, 4 створки	одиночный напротив	1800x2200	2000x2900	2070x3140	3400x3500	4600	1700	4000x3900	2700	2700	2700	2700	
							2070x3310	3400x3650	4600	1700						
							2470x3840	4000x4200	5100	1700						
5000	0,25 0,5	22	открытие в центре, 4 створки	одиночный напротив	2200x2200	2400x3600	2470x4010	4000x4350	5100	1700	4000x4350	2800	2800	2800	2800	
							4000x4350	5100	1700							
							4000x4350	5100	1700							

Грузовой лифт без машинного помещения

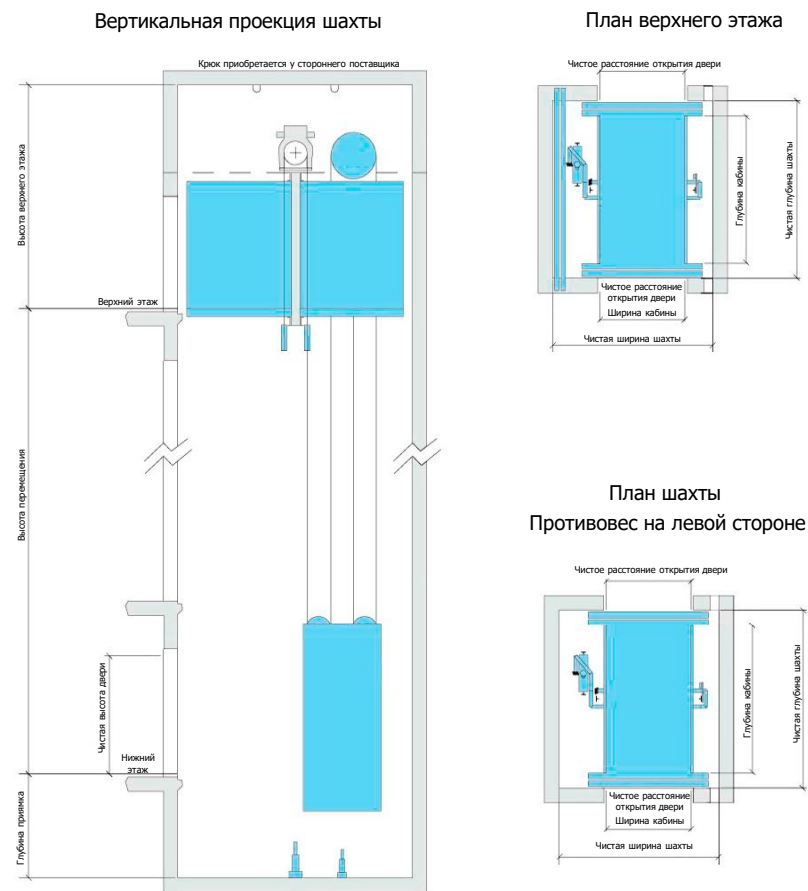


Таблица параметров грузового лифта без машинного помещения

Номинальная грузоподъемность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Мощность двигателя (кВт)	Способ открытия двери	Вход в лифт	Чистая ширина открытия двери		Чистый размер кабины		Чистый размер шахты (мм)			Тяга
					(LxH) (мм)	(AxB) (мм)	(AxB) (мм)	OH	PP			
1000	0,5	6	открытие в центре	одиночный	900x2100	1500x1600	2400x2150	4500	1700	2:1	2:1	
												2:1
2000	0,5	12,3	открытие в центре, 4 створки	одиночный	1500x2100	1800x2300	3200x3000	5000	1700	4:1	4:1	
												4:1
3000	0,6	20,9	открытие в центре, 4 створки	одиночный	1800x2100	2000x2800	3600x3400	5100	1800	4:1	4:1	
												4:1
					1800x2100	2000x2800	3600x3550	5100	1800	4:1	4:1	
												4:1