Грузовые лифты

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

Стандартная конфигурация 🥹





Постоянное 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 крутяший момент, делая работу лифта максимально комфортной и тихой. Обеспечивает точное выравнивание.



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.





GET 003 Открытие вбок Шахтная дверь: окрашенная сталь



Косяк: окрашенная сталь

GET 004 2 створки, открытие по центру Шахтная дверь: окрашенная сталь Косяк: окрашенная сталь

представленных в каталоге.

Внешний вид изделий может незначительно отличаться от цифровых моделей,



GEB 105 Рифленая плита



GET 105 4 створки, открытие по центру Шахтная дверь: окрашенная сталь Косяк: окрашенная сталь



!!!!-!!!!

GEJ 014

вентилятор

светильник

Стандартная кабина

Потолок: окрашенная сталь

Освещение: светодиодный

Тип открытия двери: дверь,

открывающаяся вбок Панель управления / внешнего вызова: шлифованная нержавеющая сталь Пол: рифленая плита Порог: стальная гибкая пластина

Вентиляция: циркуляционный

Стены/дверь кабины: окрашенная

GEC 025 Шлифованная



GEB 025

нержавеющая сталь



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

Опциональные ЖКД для панелей управления



GEL-001

Цветной ЖКД 7 дюймов (графический)







Цветной ЖКД 8 дюймов (графический)



GEL-003 Цветной ЖКД 10,4 дюйма (графический)

Дополнительные панели внешнего вызова



на заказ

на заказ

на заказ



GEC 023 GEB 023

GEC 024 на заказ

GEB 024 на заказ

GEC 025 В стандартной

В стандартной

GFB 025

GEC 009

В стандартной В стандартной

GFB 009

GEC 007 В стандартной

900

GEX 007 В станлартной

Дополнительные панели внешнего вызова



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 тикую работу.	СК			
	Дверной привод с регулированием	Скорость вращения двигателя можно точно отрегулировать, чтобы обеспечить более плавный запуск/останов	СК			
	частоты напряжения (VVVF)	дверного привода и повысить его чувствительность.				
	Независимая работа	Лифт не реагирует на внешний вызов, а только на команду из кабины, подаваемую с помощью рабочего переключателя.	CK			
	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.	CK			
	Автоматическая регулировка времени открытия двери	Время открытия двери автоматически регулируется с учетом разницы между вызовами с посадочной площадки или из кабины.	CK			
	Повторное открытие при вызове из вестибюля	При нажатии кнопки повторного открытия на площадке во время закрытия двери дверь снова откроется.	Ck			
	Быстрое закрытие двери	Если после остановки лифта и открытия двери нажать кнопку закрытия двери, дверь немедленно закроется.	Ck			
	Остановка кабины и открытие двери	Лифт тормозит и выравнивается, дверь открывается только после полной остановки лифта.	CK			
	Звуковой сигнал прибытия лифта	Звуковой сигнал прибытия в верхней части кабины сообщает о прибытии пассажиров на этаж назначения.	CK			
ващитные функции	Отмена заданной команды	При ошибочном нажатии в кабине кнопки не того этажа отменить команду можно двойным длительным нажатием этой же кнопки.				
	Устройство защиты с фотоэлементом	При открывании и закрывании двери инфракрасное излучение, охватывающее весь дверной проем, используется для сканирования положения пассажиров и предметов и при необходимости активирует устройство защиты.				
	Назначенная остановка	Если лифт по какой-либо причине не может открыть дверь на нужном этаже, он закроет дверь и переместится на следующий указанный этаж.				
	Остановка из-за перегрузки	Когда кабина перегружена, раздается звуковой сигнал и лифт остается на том же этаже, на котором он находится.				
	Таймер защиты от пробуксовки	Если тяговый трос проскальзывает, лифт останавливается.	Cŀ			
	Управление защитой при пуске	Если лифт не покидает дверную зону в течение заданного времени после пуска, он отключается.				
	Режим проверки	В режиме проверки кабина лифта движется в тол-ковом режиме.				
	Самодиагностика неисправностей	Контроллер может записать 62 последние неисправности, чтобы можно было быстро устранить их и восстановить работу лифта.				
	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.				
	Защита от выхода за допустимые границы при движении вверх/вниз	Устройство защиты эффективно предотвращает скачок лифта вверх или его удар о нижиною часть при потере управления. Оно обеспечивает более безоласное и надежное перемещение лифта.				
	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, сребатывают защитные клещевые ловители для принудительной остановки лифта и обеспечения безоласности.				
	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.	Ck			
Іанели управления ифтом	Микросенсорная кнопка внутри кабины и на площадке	В качестве командной кнопки на панели управления и кнопки вызова на посадочной площадке используется новая микросенсорная кнопка.				
	Индикатор этажа и направления движения в кабине	Индикатор в кабине показывает этаж, на котором находится лифт, а также текущее направление движения.	Cŀ			
	Индикатор этажа и направления движения на плошадке	Индикатор на посадочной площадке показывает этаж, на котором находится лифт, а также текущее направление движения.	Cl			



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.				
	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 приянком и постом дислетчера зварийной службы посредством переносной рации.	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 загрузке 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 эначительно повышает эффективность движения.	ИЗ			
	Функция группового управления	Можно объединять в группту по три и более лифта одной модели для управления их работой. В каждой из групп автоизтически цьойрается наиболее подродящий лифт, который должен среатировать на командух. Это позволяет избежать повторной остановим лифта, сокращает время ожидения пассажиров и повышает эффективность должения.	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 паскамуров в часа лик.	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 своевременно знать условия движения каждого лифта и оперативно принимать соответствующие меры.				
	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			

СК — в стандартной комплектации, ИЗ — изготавливается на заказ



Грузовой лифт с машинным помещением

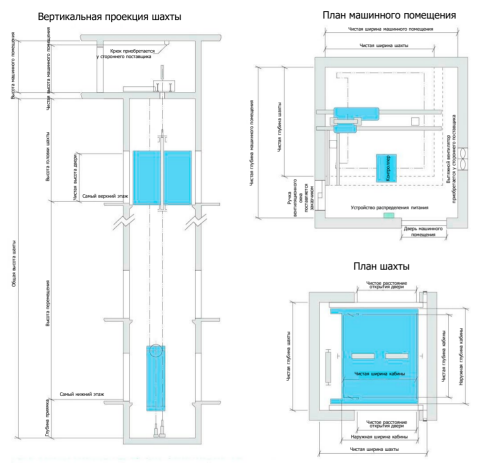
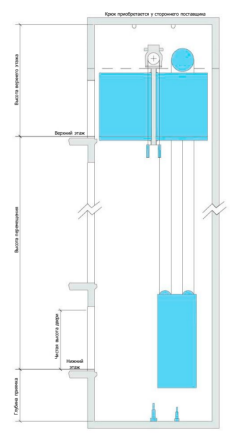


Таблица параметров грузового лифта с машинным помещением

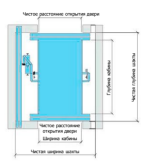
Номиналь- ная грузо- подъемность (кг) Номиналь- ная скорость (м/с)		Мощ- ность двига-	Способ	Вход в лифт	Чистая ширина открытия двери	Чистый размер кабины	Наружный размер кабины	Чистый размер шахты (мм)			Чистый размер машинного помещения (мм)	
	теля (кВт)	Открытия двери	вход в лифт	(JJxHH) (MM)	(AAxBB) (MM)	(ASxBS) (MM)	(AHxBH) (MM)	ОН	PP	(AMxBM)	НМ	
620	630 0,5 4,1	4.1	открытие 4,1 сбоку, 2 створки	одиночный	1100x2100	1100×1400	1150x1521	2200x1900	4500	1500	3000x3100	2500
630		4,1		напротив			1150x1692	2200x1900	4500	1500	3000X3100	2500
4000	1000 0,5	_	открытие сбоку, 2 створки	одиночный	1100x2100	1500×1600	1550×1801	2300x2200	4500	1500	3000x3500	2500
1000		6		напротив			1550x1952	2300x2260	4500	1500		2500
2000	2000 0,5	11	открытие сбоку, 2 створки	одиночный	1500x2100	1950x2099	2000x2300	2850x2700	4500	1500	3500x3800	2500
2000		11		напротив		1950x2080	2000x2432	2850x2740	4500	1500	3300X3600	2500
2000	3000 0,5	15	открытие в центре, 4 створки	одиночный	1800x2200	2000x2900	2070x3140	3400x3500	4600	1700	4000x3900	2700
3000				напротив			2070x3310	3400x3650	4600	1700	400003500	2700
5000	5000 0,25 0,5		открытие в центре, 4 створки	одиночный	2200x2200	2400x3600	2470x3840	4000x4200	5100	1700	4000x4200	2800
5000				напротив			2470x4010	4000x4350	5100	1700	4000x4350	2800

Грузовой лифт без машинного помещения

Вертикальная проекция шахты



План верхнего этажа



План шахты Противовес на левой стороне

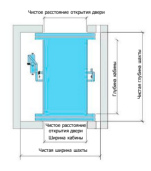


Таблица параметров грузового лифта без машинного помещения

		¹⁶⁻ Мощность	Способ		Чистая ширина открытия двери	Чистый размер кабины	истый размер кабины Чистый размер шахты (мм)				
	двигателя (кВт)	Открытия двери	Вход в лифт	(JJxHH) (MM)	(AAxBB) (MM)	(AHxBH) (MM)	ОН	PP	Тяга		
1000	0,5	6	открытие в центре	одиночный	900x2100	1500x1600	2400x2150	4500	1700	2:1	
2000	2000 0,5	12,3		открытие в	одиночный	1500x2100	1800x2300	3200x3000	5000	1700	4:1
2000			12,3 центре, 4 створки	напротив	1500x2100	1500x2700	2950x3290	5000	1700	4:1	
2000	2000),6 20,9	открытие в центре, 4 створки	одиночный	1800x2100	2000x2800	3600x3400	5100	1800	4:1	
3000	0,6			напротив	1800x2100	2000x2800	3600x3550				