

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)



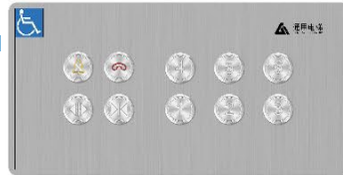
GEL-002

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 прямым 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

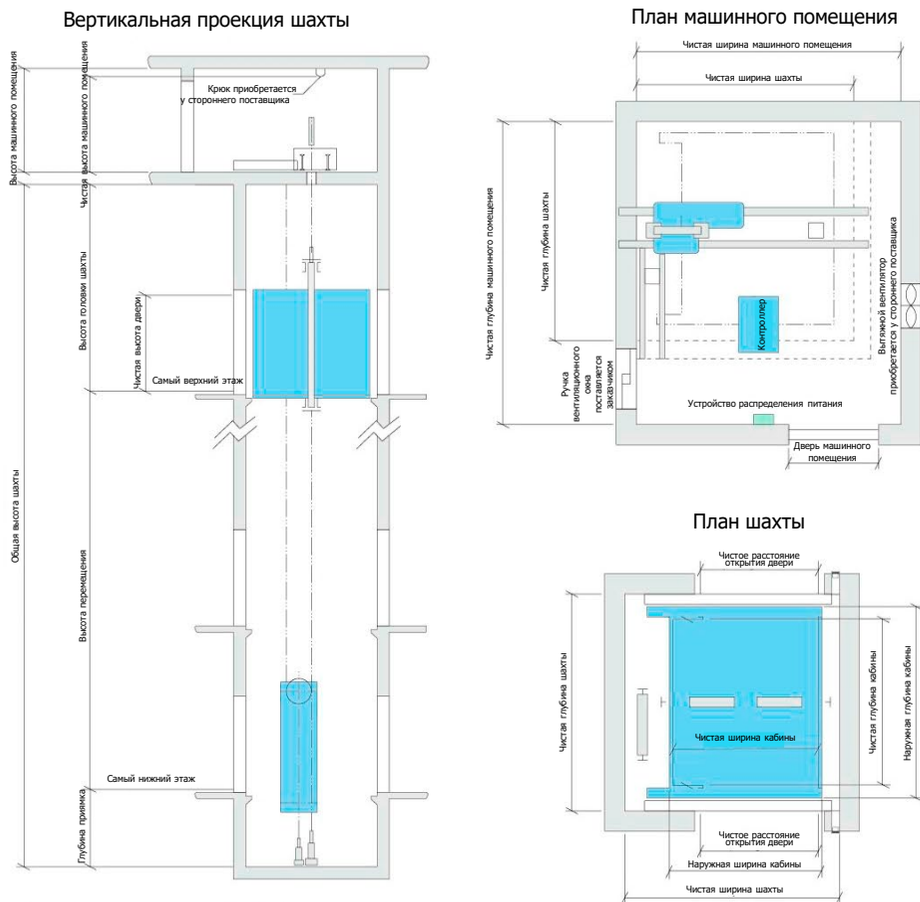


Таблица параметров грузового лифта с машинным помещением

| 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

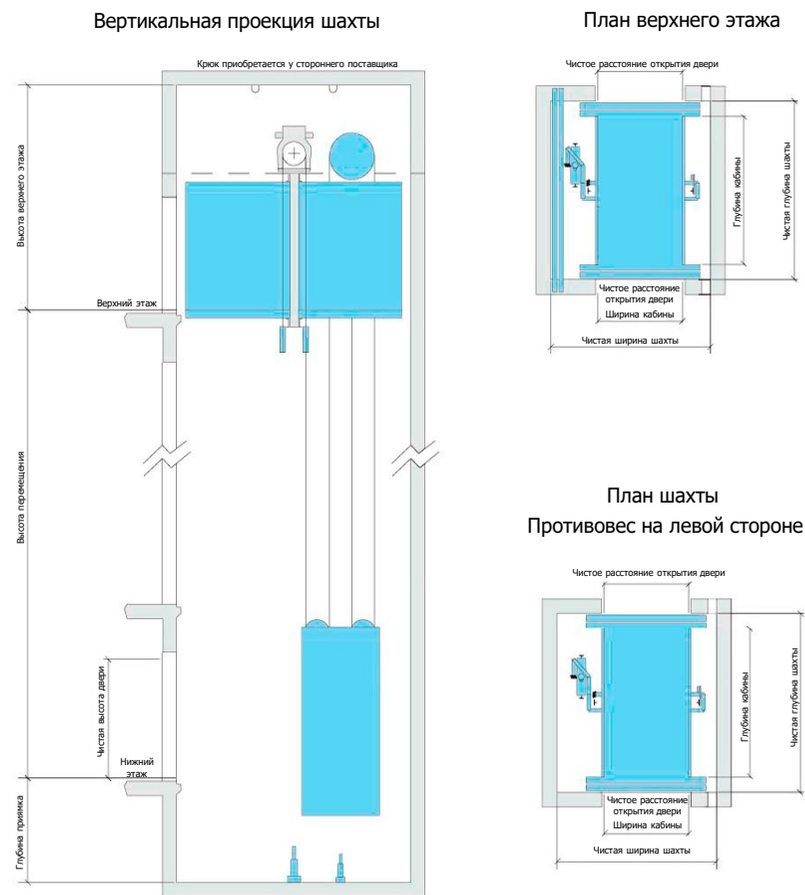


Таблица параметров грузового лифта без машинного помещения

| 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 | | |
| | | | | | | | | | | | 2500 | |
| 2000 | 0,5 | 12,3 | открытие в центре, 4 створки | одиночный | 1500x2100 | 1800x2300 | 3200x3000 | 5000 | 1700 | 4:1 | | |
| | | | | | | | | | | | 2500 | |
| 3000 | 0,6 | 20,9 | открытие в центре, 4 створки | одиночный | 1800x2100 | 2000x2800 | 3600x3400 | 5100 | 1800 | 4:1 | | |
| | | | | | | | | | | | 2500 | |