

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52941—  
2008  
(ИСО 4190-6:1984)

---

## ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ

### Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях

ISO 4190-6:1984  
Lifts and service lifts. Part 6. Passenger lifts to be installed in  
residential buildings. Planning and selection  
(MOD)

Издание официальное

БЗ 3—2008/34



Москва  
Стандартинформ  
2008

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2008 г. № 144-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 4190-6:1984 «Лифты и малые грузовые лифты. Часть 6. Пассажирские лифты для установки в жилых зданиях. Планирование и выбор (ISO 4190/6—84 «Lifts and service lifts. Part 6. Passenger lifts to be installed in residential buildings. Planning and selection»).

При этом дополнительные положения и требования, учитывающие потребности национальной экономики Российской Федерации, приведены в разделах 3, 5 — 8 и приложении А и выделены в тексте стандарта курсивом. Стандарт дополнен приложением А.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении В

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Общие положения . . . . .	2
5 Число лифтов и их параметры. . . . .	2
6 <i>Расположение лифтов</i> . . . . .	3
7 <i>Организация работы лифтов, системы управления.</i> . . . .	3
8 <i>Выбор системы вертикального транспорта.</i> . . . .	3
<i>Приложение А (справочное) Расчет вертикального транспорта</i> . . . . .	4
Приложение Б (справочное) Диаграммы для определения числа и параметров лифтов. . . . .	7
Приложение В (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных (региональных) стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок . . . . .	11
Библиография . . . . .	12

## ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ

### Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях

Passenger lifts. Planning and selection for residential buildings

---

Дата введения — 2009—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила выбора, определения числа и параметров лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с целью обеспечения нормативного уровня обслуживания пользователей.

Настоящий стандарт предназначен для определения числа и параметров лифтов на начальном этапе проектирования жилого здания.

*Требования настоящего стандарта распространяются на лифты, предназначенные для установки в новые жилые здания. Данные требования могут быть также применены при реконструкции существующих жилых зданий.*

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51631—2008 (ЕН 81-70:2003) Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения

ГОСТ Р 52382—2005 (ЕН 81-72:2003) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных

ГОСТ 5746—2003 (ИСО 4190-1:1999) Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры

ГОСТ 28911—98 Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 основной посадочный этаж:** Этаж, на котором входящие в здание люди имеют доступ к лифтам.

**3.2 интервал движения лифтов:** Показатель транспортной комфортности, выраженный в виде периода времени между двумя последовательными отправлениями кабин лифтов в заданном направлении (обычно на основном посадочном этаже).

---

**3.3 провозная способность лифта (группы лифтов):** Число пассажиров, перевозимых лифтом (лифтами) в течение заданного периода времени.

**3.4 пассажиропоток:** Число пассажиров, которое должно быть перевезено лифтами в заданный период времени.

**3.5 доступность лифтов:** Условия, обеспечивающие возможность для различных категорий пользователей беспрепятственно использовать лифты в соответствии с их назначением.

**3.6 система управления по этажу назначения:** Управление, при котором команда на этаж назначения регистрируется пассажиром на этажной площадке.

## 4 Общие положения

4.1 Лифты в жилых зданиях должны обеспечивать перевозку пассажиров с заданными показателями пассажиропотока и транспортной комфортности (интервала), а также таких крупногабаритных грузов, как мебель, носилки и т.п.

4.2 В случаях, предусмотренных [1], [2], лифты в жилых зданиях должны обеспечивать возможность безопасного транспортирования инвалидов и других лиц, относящихся к маломобильным группам населения по ГОСТ Р 51631.

4.3 В случаях, предусмотренных [1], [3], [4], в жилых зданиях следует предусматривать лифты для пожарных по ГОСТ Р 52382.

## 5 Число лифтов и их параметры

### 5.1 Общие требования

Число лифтов и их параметры определяют расчетом, приведенным в приложении А. Грузоподъемность (вместимость), скорость лифтов принимают по ГОСТ 5746.

*Расчет устанавливает основные положения для наиболее общих условий работы лифтов.*

*В основу расчета (см. приложение А) положено сопоставление расчетного пассажиропотока с провозной способностью выбираемых лифтов.*

*Другой метод расчета основан на сопоставлении времени кругового рейса лифта с выбранным интервалом движения лифтов по [5].*

*Вариант определения числа и параметров лифтов при помощи диаграмм приведен в приложении Б.*

*При наличии индивидуальных особенностей в функционировании, планировке, организации работы лифтов и других факторов, оказывающих влияние на условия транспортирования, расчет должен проводиться с учетом влияния этих особенностей.*

*Расчет вертикального транспорта для жилых зданий проводится для следующих уровней транспортной комфортности:*

- отличный уровень— интервал от 0 до 60 с;
- хороший уровень — интервал от 60 до 80 с;
- удовлетворительный уровень — интервал от 80 до 100 с.

*Показатель интенсивности расчетного пассажиропотока для жилых зданий принимают 4 % — 8 % от числа пользующихся лифтами жильцов в течение пикового пятиминутного периода.*

*Число жильцов, пользующихся лифтами, определяется с учетом:*

*[3] — для 1,2 — 3,0 человека на квартиру; [2] — 18 м<sup>2</sup> общей площади квартиры на одного человека.*

*5 Для многоэтажных жилых зданий с интенсивными пассажиропотоками, в которых лифтовые установки оснащаются компьютеризованными системами управления, число и параметры лифтов определяются методами математического моделирования.*

*5.3 При установке в здании (подъезде) одного лифта его грузоподъемность должна быть не менее 630 кг, размеры кабин (ширина × глубина) 2100 × 1100 мм или 1100 × 2100 мм по ГОСТ 5746.*

## **6 Расположение лифтов**

*Лифты рекомендуется устанавливать в ряд. Менее предпочтительна установка лифтов напротив или под углом друг к другу, т.к. это затрудняет вход и выход пассажиров.*

*Не рекомендуется установка лифтов, при которой кабины расположены задними стенками друг к другу. Такое расположение исключает возможность применения группового управления и эффективного обслуживания пассажиропотока.*

*В один ряд рекомендуется устанавливать не более четырех лифтов.*

*Максимальная глубина лифтового холла при однорядном расположении лифтов, измеряемая от передней стенки шахты лифта до противоположной стены лифтового холла, должна быть не менее глубины наиболее глубокой кабины.*

*Глубина лифтового холла при установке лифтов, обеспечивающих транспортировку больного на носилках скорой помощи, должна быть не менее:*

*1,5 м — для лифтов грузоподъемностью 630 — 1000 кг размерами (ширина × глубина) 2100 × 1100 мм;*

*2,1 м — для лифтов грузоподъемностью 630 — 1000 кг размерами (ширина × глубина) 1100 × 2100 мм.*

*При двухрядном расположении лифтов глубина лифтового холла должна быть не менее:*

*1,8 м — для лифтов размерами кабин (ширина × глубина) 2100 × 1100 мм;*

*2,5 м — для лифтов размерами кабин (ширина × глубина) 1100 × 2100 мм.*

*Приведенные выше требования к глубине лифтового холла установлены без учета возможности его использования для прохода людей, не намеренных воспользоваться лифтами.*

*При установке в зданиях лифтов для пожарных их расположение в составе группы обычных пассажирских лифтов следует принимать по ГОСТ Р 52382 и [6].*

## **7 Организация работы лифтов, системы управления**

*Системы управления лифтами в жилых зданиях применяют по ГОСТ 28911. В жилых зданиях может также применяться система управления по этажу назначения.*

*С целью повышения эффективности работы лифтов могут применяться различные схемы организации обслуживания этажей здания, в том числе:*

- лифты имеют остановки на всех этажах здания;*
- лифты имеют остановки только на этажах, включенных в зону обслуживания. В этих случаях лифты с меньшей скоростью обслуживают нижнюю зону, а лифты с большей скоростью — верхнюю зону.*

## **8 Выбор системы вертикального транспорта**

*Выбор системы вертикального транспорта, включающей в себя число и параметры лифтов, их расположение в здании, систему управления и организации работы лифтов, проводят на основании сравнительного анализа технико-экономических показателей различных вариантов, обеспечивающих необходимую провозную способность лифтов и нормативный показатель транспортной комфортности — интервал движения лифта.*

**Приложение А  
(справочное)**

**Расчет вертикального транспорта**

**А.1 Общие положения**

А.1.1 Расчет вертикального транспорта, приведенный в настоящем приложении, предназначен для определения числа и параметров лифтов, обеспечивающих требуемую провозную способность и нормативный уровень транспортной комфортности — интервал движения лифтов [7].

А.1.2 Расчет вертикального транспорта выполняют для обычных эксплуатационных условий [8].

Расчетом не предусматривается использование лифтов в чрезвычайных обстоятельствах: во время пожара, землетрясения и т.д.

А.1.3 Исходными данными для расчета вертикального транспорта являются:

- а) высота подъема лифта;
- б) число обслуживаемых лифтом этажей;
- в) заселенность этажей;
- г) характер и интенсивность пассажиропотока;
- д) требования к уровню транспортной комфортности — интервалу движения лифтов;
- е) номинальная вместимость /грузоподъемность и скорость лифтов.

А.1.4 Основные понятия, применяемые при расчете вертикального транспорта:

- а) круговой рейс — движение лифта от основного посадочного этажа до возвращения на этот этаж;
- б) время кругового рейса — время, затрачиваемое лифтом на совершение кругового рейса, включающее в себя затраты времени на разгон и торможение, движение на номинальной скорости, открывание и закрывание дверей, вход и выход пассажиров;
- в) число возможных остановок — число обслуживаемых лифтом этажей, на которых он может остановиться;
- г) число вероятных остановок — число остановок лифта, определяемое с учетом числа находящихся в кабине лифта пассажиров и числа возможных остановок;
- д) коэффициент заполнения кабины лифта — отношение числа находящихся в кабине пассажиров к номинальной вместимости кабины.

А.1.5 Провозная способность лифта  $P_{л}$ , чел.-ч:

$$P_{л} = \frac{3600\gamma E}{T}, \quad (1)$$

где  $P_{л}$  — провозная способность лифта, чел.-ч;

$\gamma$  — коэффициент заполнения кабины лифта пассажирами;

$E$  — номинальная вместимость кабины, чел.

Номинальную вместимость определяют делением номинальной грузоподъемности лифта на 75 с последующим округлением полученного результата до ближайшего целого числа, где 75 кг — вес одного пассажира;

$T$  — время кругового рейса, с.

А.1.6 Время кругового рейса  $T$ , с, вычисляют по формуле

$$T = 2 \frac{H_H}{V_H} + K_t \Sigma t, \quad (2)$$

где  $H_H$  — путь, который проходит лифт при совершении кругового рейса на номинальной скорости, м;

$V_H$  — номинальная скорость движения кабины лифта, м/с;

$\Sigma t$  — сумма затрат времени на ускорение и замедление лифта, открывание и закрывание дверей, вход и выход пассажиров в течение кругового рейса, с;

$K_t$  — коэффициент, учитывающий возможные дополнительные затраты времени при работе лифта (задержка при входе/выходе пассажиров, регулирование скорости движения дверей и т.п.).

А.1.7 Число лифтов, обеспечивающих необходимую провозную способность,  $n$  вычисляют по формуле

$$n = \frac{A_{1p}}{P_{л}}, \quad (3)$$

где  $A_{1p}$  — расчетный часовой пассажиропоток в здании.

Результат расчета по формуле (3) округляют до ближайшего целого значения.

А.1.8 При установке группы лифтов с различной грузоподъемностью и скоростью достаточность их провозной способности  $K_p$  определяют по формуле

$$K_p = \frac{A_{1p}}{\Sigma P_{л}}, \quad (4)$$

где  $K_p$  — коэффициент использования провозной способности лифтов;  
 $\Sigma P_{л}$  — сумма провозной способности группы лифтов, входящих в группу, чел.-ч.

С учетом уровня требований к системе вертикального транспорта  $K_p = 0,8 — 1,0$ .

А.1.9 Интервал движения лифтов с одинаковыми параметрами  $t_u$ , с, определяют по формуле

$$t_u = \frac{T}{n}. \quad (5)$$

А.1.10 Интервал движения лифтов с различными параметрами  $t_u$ , с, определяют по формуле

$$t_u = \frac{\Sigma T}{n^2}, \quad (6)$$

где  $\Sigma T$  — суммарное время круговых рейсов входящих в группу лифтов с различными параметрами.

## А.2 Расчет вертикального транспорта в жилых зданиях

А.2.1 В качестве расчетного принимают пассажиропоток, характеризующий число пассажиров, подлежащих перевозке лифтами в течение пятиминутного пикового периода.

А.2.2 Расчетный пятиминутный пассажиропоток при равномерной заселенности этажей  $A_1$ , чел./5 мин, рассчитывают по формуле

$$A_1 = A \frac{(N - N_n)i}{100N}, \quad (7)$$

где  $A$  — жильцы всего здания;

$N$  — число заселенных этажей;

$N_n$  — число этажей, жильцы которых не пользуются лифтами;

$i$  — показатель интенсивности пассажиропотока, характеризующий число людей, подлежащих перевозке в течение расчетного 5-минутного периода, в процентах от числа людей пользующихся лифтами в здании.

А.2.3 Расчетный пятиминутный пассажиропоток при неравномерной заселенности этажа  $A_1$ , чел./5 мин, рассчитывают по формуле

$$A_1 = \frac{A_n i}{100}, \quad (8)$$

где  $A_n$  — число людей, пользующихся лифтами в здании.

Расчетные значения интенсивности пассажиропотока приведены в 5.1.

А.2.4 Расчетный часовой пассажиропоток  $A_{1p}$ , чел.-ч, рассчитывают по формуле

$$A_{1p} = 12 A_1. \quad (9)$$

А.2.5 Провозную способность пассажирского лифта, работающего в условиях двухстороннего пассажиропотока  $P_{л}$ , чел.-ч, рассчитывают по формуле

$$P_{л} = \frac{3600E(\gamma^n + \gamma^c)}{T}, \quad (10)$$

где  $\gamma^n$  — коэффициент заполнения кабины лифта при подъеме;

$\gamma^c$  — коэффициент заполнения кабины лифта при спуске.

Для жилых зданий в расчетный период могут быть приняты значения  $\gamma^n = 0,8$ ;  $\gamma^c = 0,4$ .

А.2.6 Время кругового рейса лифта при двухстороннем пассажиропотоке  $T$ , с, вычисляют по формуле

$$T = \frac{2H_e - h(N_e^n + N_e^c + 1)}{V} + k_t[(t_1 + t_2 + t_3)(N_e^n + N_e^c + 1) + t_4^n + t_4^c + t_5^n + t_5^c], \quad (11)$$

где

а)  $H_e$  — вероятная высота подъема лифта, м,

$$H_e = k_n + H_{\max},$$

где  $k_n$  — коэффициент вероятной высоты подъема, равный 0,7 — 0,9,

$H_{\max}$  — максимальная высота подъема лифта до наивысшего обслуживаемого этажа;

б)  $h$  — путь, который проходит лифт при разгоне до номинальной скорости и торможении от номинальной скорости до остановки, м. Величина  $h$  в значительной степени зависит от конструкции привода лиф-

та, способа регулирования скорости движения лифта. Рекомендуется согласование величины  $h$  с изготовителем лифта.

Для предварительного расчета величину  $h$ , м, принимают:

- для скорости 1,0 м/с —  $h = 1,0 — 2,0$ ,
- для скорости 1,6 м/с —  $h = 2,5 — 3,5$ ,
- для скорости 2,5 м/с —  $h = 5,0 — 7,0$ ,
- для скорости 4,0 м/с —  $h = 14 — 16$ ;

в)  $N_e^n; N_e^c$  — число вероятных остановок лифта при подъеме и спуске соответственно:

$$N_e^n = N_1 - N_1 \left( \frac{N_1 - 1}{N_1} \right)^{\gamma^n E},$$

$$N_e^c = N_1 - N_1 \left( \frac{N_1 - 1}{N_1} \right)^{\gamma^c E},$$

где  $N_1$  — число обслуживаемых лифтов этажей в здании;

г)  $k_t$  — коэффициент, учитывающий дополнительные затраты времени при работе лифта. Для расчета принимают  $k_t = 1,05 — 1,10$ ;

д)  $t_1$  — затраты времени на ускорение и замедление лифта, с. Значение величины  $t_1$  в значительной степени зависит от конструкции привода лифта, системы регулирования скорости движения лифта. Рекомендуется согласование  $t_1$  с изготовителем лифта;

е)  $t_2$  — затраты времени на пуск лифта пассажиром, с;

ж)  $t_3$  — затраты времени на открывание и закрывание дверей, с.

Значение величины  $t_3$  зависит от ширины дверного проема кабины лифта, системы привода дверей, регулируемой величины задержки закрывания дверей (в том числе для обеспечения требований безопасности для лиц с физическими ограничениями). Рекомендуется согласование  $t_3$  с изготовителем лифта.

Для предварительных расчетов  $t_1 + t_2 + t_3$  может быть принята равным:

- для скорости 1,0 м/с —  $t_1 + t_2 + t_3 = 12 — 15$ ,
- для скорости 1,6 м/с —  $t_1 + t_2 + t_3 = 10 — 14$ ,
- для скорости 2,5 м/с —  $t_1 + t_2 + t_3 = 12 — 16$ ,
- для скорости 4,0 м/с —  $t_1 + t_2 + t_3 = 15 — 18$ ;

з)  $t_4^n, t_4^c$  — затраты времени на вход пассажиров в кабину лифта при подъеме и спуске соответственно, с;

и)  $t_5^n, t_5^c$  — затраты времени на выход пассажиров из кабины лифта при подъеме и спуске соответственно, с.

Время на вход и выход пассажиров при подъеме вычисляют по формуле

$$t_4^n + t_5^n = 2\Delta t \gamma^n E.$$

Время на вход и выход пассажиров при спуске вычисляют по формуле

$$t_4^c + t_5^c = 2\Delta t \gamma^c E,$$

где  $\Delta t$  — время на вход (выход) одного пассажира.

При ширине дверного проема менее 1000 мм  $\Delta t = 1,5 — 2,0$  с.

При ширине дверного приема более 1000 мм  $\Delta t = 0,8 — 1,2$  с.

А.2.7 Число и параметры лифтов, необходимые для установки в здание, а также показатель транспортной комфортности определяют по формулам (3) и (5).

А.2.8 При установке лифтов с различными параметрами достаточность их провозной способности и показатель транспортной комфортности определяют по формулам (4) и (6).

**Приложение Б  
(справочное)**

**Диаграммы для определения числа и параметров лифтов**

В настоящем приложении приведены диаграммы (см. рисунки 1—3), рассчитанные на основе характеристик, представленных в таблицах 1—3.

Т а б л и ц а Б.1

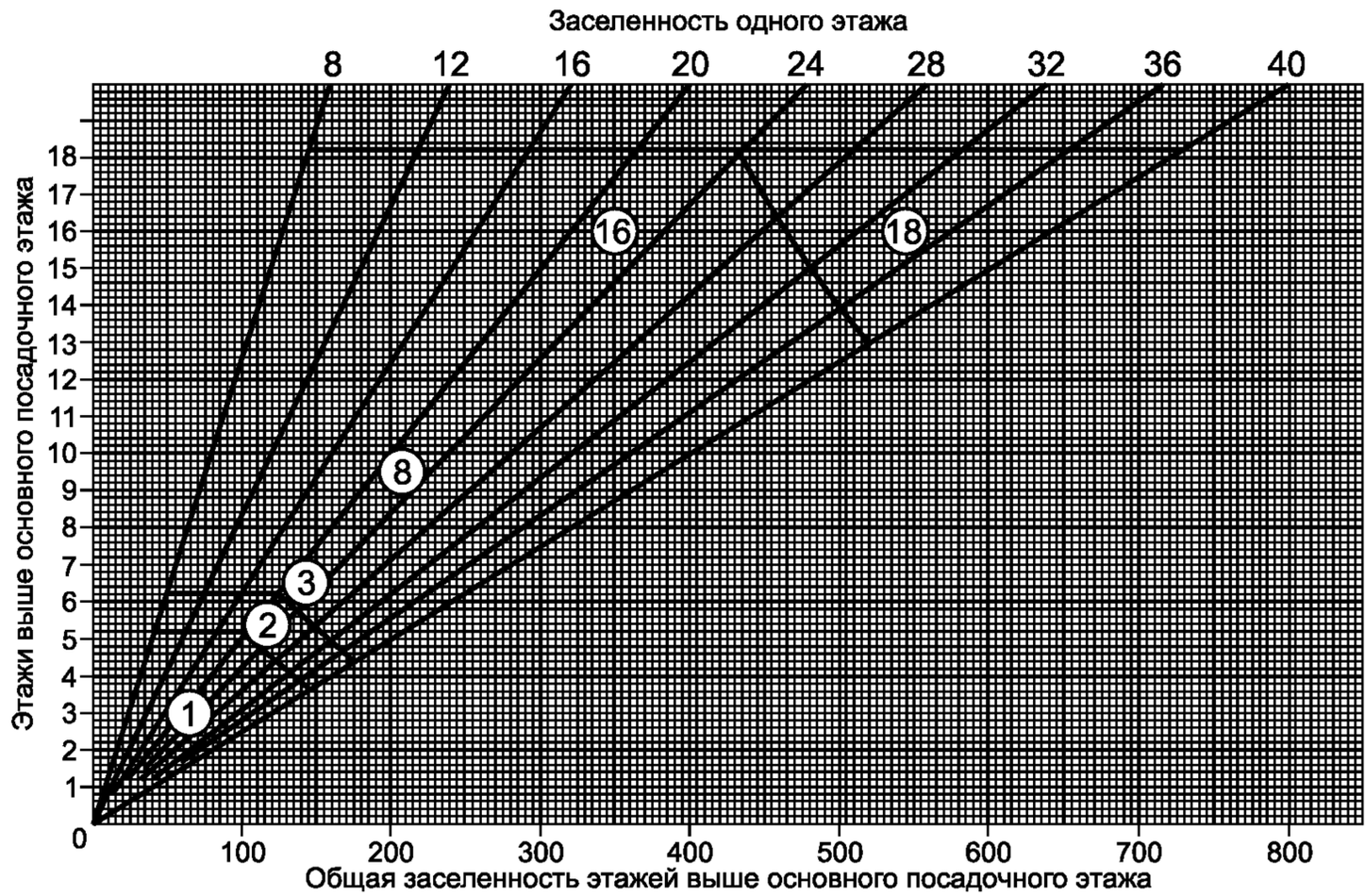
Характеристики	Интервал движения лифта		
	Отличный	Хороший	Удовлетворительный
Максимальный интервал на основном посадочном этаже, с	60	80	100
Максимальное теоретическое время проезда — отношение высоты подъема к номинальной скорости, с	20	30	40
Провозная способность за 5 мин	7,5 % жильцов здания, использующих лифты		
Число этажей в зданиях, в которых допускается установка одного лифта	5	7	8

Т а б л и ц а Б.2

Высота этажа, м	2,8 ± 0,20		
Номинальная грузоподъемность лифта, кг	400	630	1000
Число пассажиров в кабине, отправляющейся с основного посадочного этажа	5	7	11
Суммарное время на вход и выход одного пассажира, с	3,5	3,5	3,5

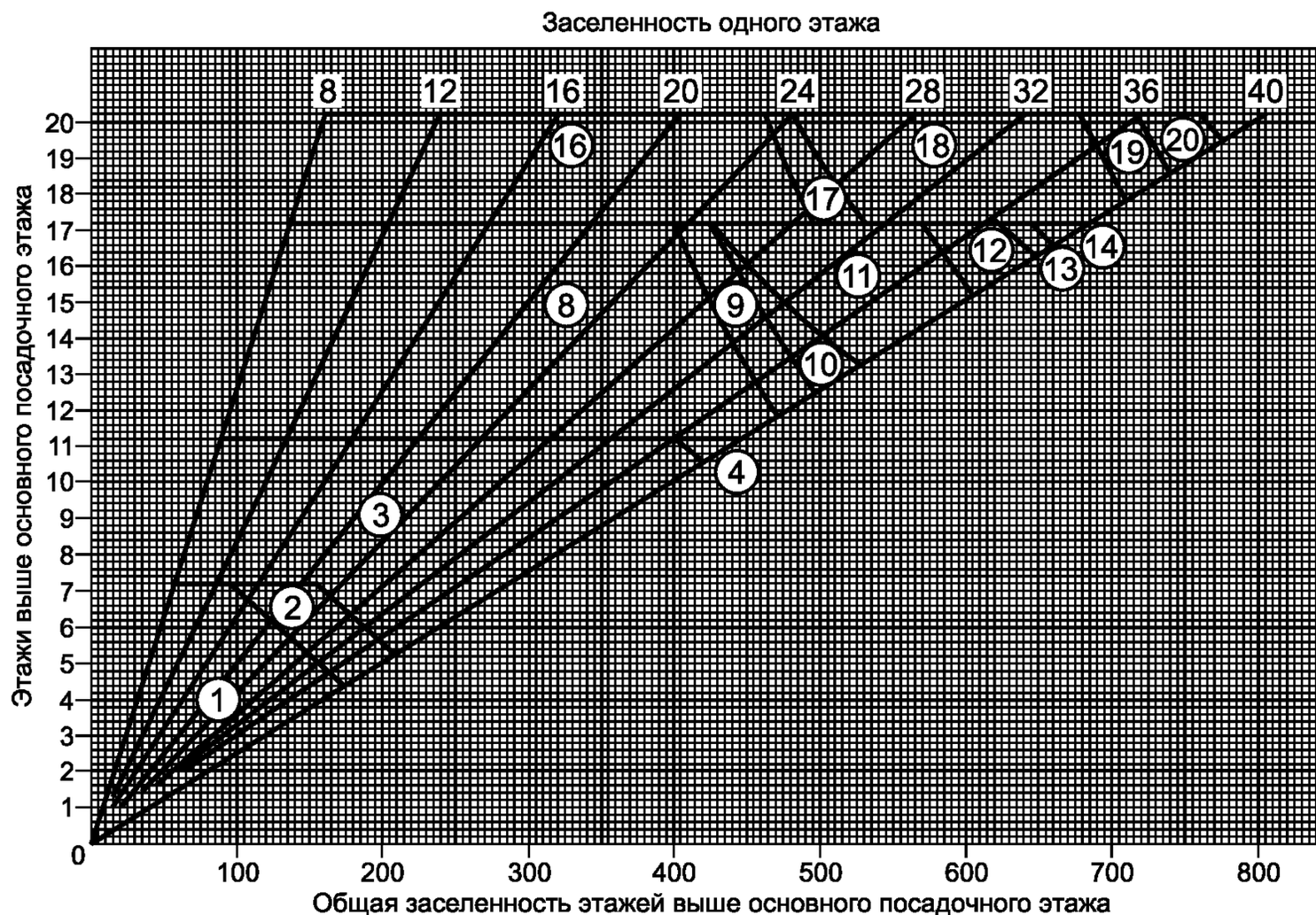
Т а б л и ц а Б.3

Номинальная скорость, м/с	0,63	1,0	1,6	2,5
Суммарные потери времени на каждую остановку, с	9,5	10,0	9,5	9,5



- ① 1 × 630 кг                      0,63 м/с
- ② 1 × 630 кг                      1,0 м/с
- ③ 1 × 400 + 1 × 1000 кг      1,0 м/с
- ⑧ 1 × 400 + 1 × 1000 кг      1,6 м/с
- ⑯ 1 × 630 + 1 × 1000 кг      1,6 м/с
- ⑱ 2 × 630 + 1 × 1000 кг      2,5 м/с

Рисунок Б.1 — Диаграмма 1. Число и параметры лифтов для жилых зданий.  
Уровень транспортной комфортности — отличный



①	1 × 630 кг	0,63 м/с	⑫	2 × 630 + 1 × 1000 кг	1,6 м/с
②	1 × 630 кг	1,0 м/с	⑬	1 × 400 + 2 × 1000 кг	1,6 м/с
③	1 × 400 + 1 × 1000 кг	1,0 м/с	⑭	1 × 630 + 2 × 1000 кг	1,6 м/с
④	1 × 630 + 1 × 1000 кг	1,0 м/с	⑯	1 × 630 + 1 × 1000 кг	2,5 м/с
⑧	1 × 400 + 1 × 1000 кг	1,6 м/с	⑰	2 × 1000 кг	2,5 м/с
⑨	1 × 630 + 1 × 1000 кг	1,6 м/с	⑱	2 × 630 + 1 × 1000 кг	2,5 м/с
⑩	2 × 1000 кг	1,6 м/с	⑲	1 × 630 + 2 × 1000 кг	2,5 м/с
⑪	2 × 400 + 1 × 1000 кг	1,6 м/с	⑳	3 × 1000 кг	2,5 м/с

Рисунок Б.2 — Диаграмма 2. Число и параметры лифтов для жилых зданий.  
Уровень транспортной комфортности — хороший

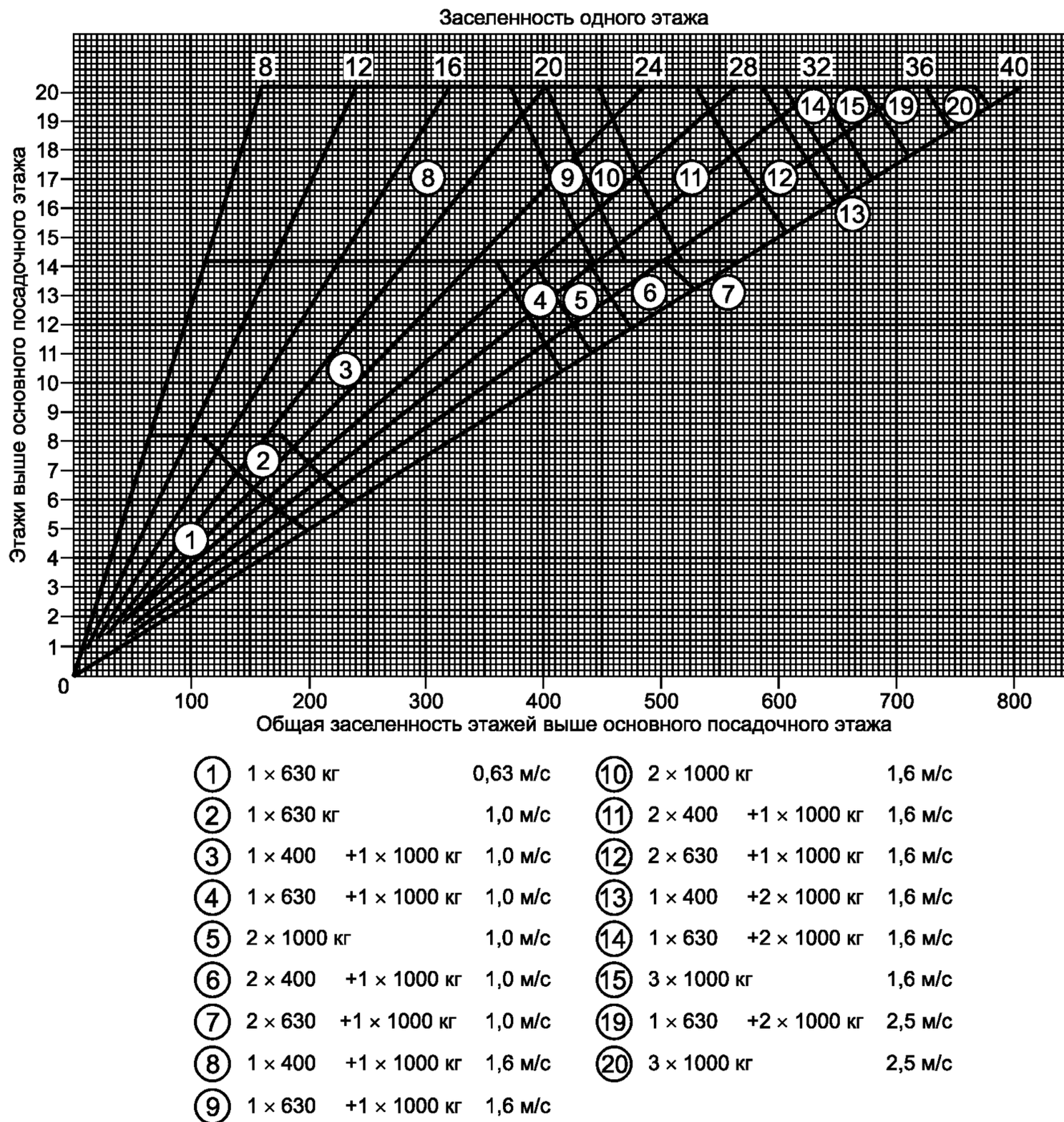


Рисунок Б.3 — Диаграмма 3. Число и параметры лифтов для жилых зданий.  
Уровень транспортной комфортности — удовлетворительный

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных (региональных) стандартов  
национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте  
в качестве нормативных ссылок**

Т а б л и ц а В.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
ГОСТ 5746—2003	ИСО 4190.1:1999 «Установка пассажирских и служебных лифтов. Часть 1. Лифты классов I,II,III и VI» (MOD)
ГОСТ Р 52382—2005 (ЕН 81-72:2003)	ЕН 81-72:2003 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных» (MOD)
ГОСТ Р 51631—2008 (ЕН 81-70:2003)	ЕН 81-70:2003 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70. Доступность лифтов для людей, включая людей с физическими ограничениями» (MOD)
ГОСТ 28911—98	—
<p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов: MOD — модифицированные стандарты.</p>	

Библиография

- [1] СНиП 31-01—2003 Здания жилые многоквартирные  
[2] СНиП 35-01—2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения  
[3] МГСН 4.19—2005 Временные нормы и правила проектирования многофункциональных высотных зданий и комплексов в г. Москва  
[4] СНиП 21-01—97 Пожарная безопасность зданий и сооружений  
[5] СП 31-107—2004 Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий  
[6] НПБ 250—97 Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования  
[7] Альбом строительных зданий АТ-5.100.71 ЦПКБ по лифтам  
[8] ПБ 10-558—2003 Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов

---

УДК 692.66:006.354

ОКС 91.140.90

Ж22

ОКП 48 3611

Ключевые слова: пассажирские лифты, проектирование систем вертикального транспорта, жилые здания

---

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 11.08.2008. Подписано в печать 01.09.2008. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 205 экз. Зак. 1091.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.