

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

лифты и малые грузовые лифты

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ΓΟCT 28911-91 (**ИСО 4190/5-87**)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
МОСКВЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИФТЫ И МАЛЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

Устройства управления, сигнализации и пополнительные приспособления

ГОСТ 28911--91 (ИСО 4190/5—87)

Lifts and service lifts. Control devices, signals and additional fittings

ОКП 48 3611; 48 3621

Дата введения 01.07.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЪЕМ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

*1.1. Настоящий стандарт распространяется на кнопки и устройства сигнализации, которыми снабжается лифт при его изготовлении и установке с учетом типа управления лифтом.

Описания устройств управления даются только в пределах, необходимых для общего описания кнопок и устройств сигнализации.

В таблице приведены основные и дополнительные устройства для каждого из описанных случаев.

Стандарт устанавливает требования к поручням, если они предусмотрены в кабине.

*1.2. Стандарт распространяется на лифты классов I—IV: оп-

ределения классов лифтов приведены в приложении 2.

1.3. Лифты, входящие в групповую установку, электрически взаимосвязаны с целью обеспечения лучшего обслуживания пассажиров при экономии затрат.

Такая система может быть более или менее сложной в зависи-

мости от числа лифтов и ожидаемого пассажиропотока.

Настоящий стандарт не распространяется на дополнительные сигналы, которые изготовитель может посчитать полезными (например, «следующая кабина», «не стойте в дверях» и т. д.).

1.4. Стандарт не распространяется на:

а) специальные устройства (и соответствующие им сигналы). как, например, специальные устройства для больничных лифтов;

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

^{*} Изменения ИСО 4190/5, отражающие интересы народного хозяйства СССР, приведены в приложении 1

Издание официальное

[©] Издательство стандартов, 1991

б) любые устройства для ускорения работы лифтов с автоматическими дверями (различные временные задержки, зависящие от различных условий, кнопки для закрывания дверей и т. д.).

Для разработки устройств управления, основных и дополнительных сигналов необходимо следовать рекомендациям данного стандарта. Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 5746 «Лифты электрические пассажирские. Основные параметры и размеры».

ГОСТ 8823 «Лифты электрические грузовые. Основные пара-

метры и размеры».

ГОСТ 8824 «Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры».

*3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ. ОТНОСЯЩИЕСЯ К УСТРОЙСТВАМ УПРАВЛЕНИЯ

*3.1. Простое кнопочное управление

*3.1.1. Простое кнопочное управление — вид автоматического

управления.

Кабина отвечает на этажный вызов, если она свободна (кабина стоит на этаже, шахтная дверь закрыта) и может везти пассажиров на нужный этаж. Нажав на кнопку, пассажиры могут зарегистрировать свои вызовы. Такой вид управления часто применяют в лифтах для небольших жилых зданий с незначительным пассажиропотоком или в лифтах для транспортировки грузов (класс IV).

- 3.1.2. Лифт должен иметь следующие устройства управления:
- 3.1.2.1 на этажах кнопку вызова на каждом этаже (без обозначения):
 - 3.1.2.2 в кабине:

по одной кнопке на каждый этаж (с номерами: -2, -1, 0, 1, 2и т. д.),

кнопку аварийного вызова (желтого цвета, на которой изображен символ в виде колокольчика),

кнопку повторного открывания дверей (для автоматических

дверей с обозначением

кнопку «стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности, красного цвета с надписью «стоп»).

3.1.3. Лифт должен иметь следующие сигнальные устройства:

3.1.3.1 на этажах:

световой сигнал, когда кабина занята и обслуживает (кабина движется или открыта шахтная дверь):

для дверей с ручным приводом:

- а) желательны одна или несколько смотровых прозрачных панелей, чтобы пассажир мог видеть, что кабина находится на этаже (кабина постоянно освещена), или
- б) световой сигнал остановки, который включается, когда кабина должна остановиться или уже остановилась на требуемом этаже. Этот сигнал остается включенным все время, пока кабина на этаже:

*3.1.3.2 в кабине:

световая сигнализация положения кабины.

Примечание. Для лифтов класса IV с шахтными дверями с ручным приводом сигнализация положения кабины может быть не световой;

телефон, интерфон или аналогичное переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности).

- 3.1.4. Лифт может иметь следующие дополнительные сигнальные устройства:
- 3.1.4.1 на этажах световой знак «не работает» (диск красного цвета с белой горизонтальной полосой, как и знак «не входить»); *3.1.4.2 в кабине:

телефон, интерфон или аналогичное переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности, см. п. 3.1.3.2);

для лифтов класса IV (предназначенных в основном для транспортировки грузов) — световой и желательно звуковой сигналы перегрузки.

1*3.2. Собирательное управление при движении вниз

*3.2.1. Этажные вызовы допускается регистрировать независимо от того, свободна кабина в данный момент или нет. Они регистрируются при нажатии кнопки вызова, установленной на этажах. Если кабина свободна или движется вниз, то она ответит на вызов с самого верхнего этажа, а по мере приближения к основному этажу попутно обслужит другие вызовы.

Приказы, зарегистрированные в самой кабине, регистрируются (запоминаются) в любое время и выполняются в логической последовательности согласно направлению движения.

Такое управление применяют, когда отсутствует межэтажный пассажиропоток (пассажиры едут с основного этажа на требуемый и наоборот) и нет обслуживаемого этажа ниже основного. Это управление можно применять в одиночном лифте или при групповой установке лифтов.

Если обслуживаются один или более этажей ниже основного, то управление должно быть собирательным при движении вниз к основному этажу и собирательным при движении вверх с этажей ниже основного к основному.

- 3.2.2. Должны быть предусмотрены следующие устройства управления:
 - 3.2.2.1 на этажах:
- 3.2.2.1.1 обычно на каждом этаже кнопка вызова (или несэтана колько установленных параллельно со знаком жах выше основного и со знаком

- на основном этаже;

3.2.2.1.2 возможен вариант:

кнопка вызова на каждом этаже ниже основного будет иметь знак

на основном этаже:

- , если ожидаемый пассажироа) или кнопка со знаком поток с этого этажа, будет направлен только вверх;
- б) или две кнопки: одна со знаком , а другая — со зна-, если возможно движение с основного этажа на KOM нижние (например, стоянка автомашин на самом нижнем этаже); 3.2.2.2 в кабине:
- одна кнопка на каждый этаж (с номерами —2, —1, 0, 1, 2 и т. д.):

одна кнопка аварийного вызова (желтого цвета со знаком в виде колокольчика),

одна кнопка повторного открывания дверей (для автоматических дверей) (со знаком

одна кнопка «стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности) (красного цвета с надписью «стоп»).

3.2.3. Лифт должен иметь следующие сигнальные устройства: *3.2.3.1 на этажах:

световой сигнал, показывающий, что вызов зарегистрирован и будет выполнен;

два световых указателя со стрелками (на конечных остановках - один), расположенных на видном месте или около дверей дающих предварительную информацию о направлении движения кабины.

Световой указатель сопровождается звуковым сигналом, за исключением случаев, когда шум нежелателен, а также предусмотренных в разд. 4.

Для шахтных дверей с ручным приводом желательны:

а) одна или несколько смотровых прозрачных панелей, чтобы пассажир мог видеть, что кабина находится на этаже (кабина по-

стоянно освещена),

б) или световой сигнал остановки, который будет включаться перед тем, как кабина должна остановиться или уже остановилась на требуемом этаже. Этот сигнал останется включенным все время, пока кабина стоит на этаже;

*3.2.3.2 в кабине:

световые сигналы, указывающие, что приказы зарегистрированы,

световой указатель положения кабины, расположенный на вид-

телефон, интерфон или аналогичное переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности).

Для одиночного лифта или установки из двух лифтов с автоматическими дверями (см. разд. 4) возможна установка двух световых указателей направления движения кабины (вместо световых указателей направления на каждом этаже).

3.2.4. Лифт может иметь следующие дополнительные сигналь-

ные устройства:

*3.2.4.1 на этажах — световой сигнал «не работает» (диск красного цвета с горизонтальной белой полосой, как и знак «не входить»);

*3.2.4.2 в кабине:

телефон, интерфон или аналогичное переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности, см. п. 3.2.3.2),

световой и, желательно, звуковой сигналы перегрузки (главным образом для лифтов класса IV).

- *3.3. Собирательное управление при движении вверх и вниз
- *3.3.1. Требуется по две кнопки вызова на каждом промежуточном этаже: одна для подъема, другая для спуска; таким образом, пассажир может указать желаемое направление движения (на конечных остановках только одна кнопка).

Как этажные вызовы, так и приказы из кабины регистрируются и выполняются в логической последовательности в соответствии с направлением движения кабины.

Такую систему применяют, когда имеется пассажиропоток с межэтажными переездами. Она может быть использована при одиночной и групповой установке лифтов.

- 3.3.2. Должны быть предусмотрены следующие устройства управления:
 - 3.3.2.1 на этажах:

на каждом промежуточном этаже — две кнопки вызова (или

две группы кнопок, установленные параллельно для каждой груп-

пы), одна из которых имеет знак , а другая —

на каждой конечной остановке — одна кнопка;

3.3.2.2 в кабине — то же, что и в п. 3.2.2.2.

- 3.3.3. Лифт должен иметь следующие сигнальные устройства:
- *3.3.3.1 на этажах то же, что и в п. 3.2.3.1;

- *3.3.3.2 в кабине то же, что и в п. 3.2.3.2. 3.3.4. Лифт может иметь следующие дополнительные сигнальные устройства:
 - *3.3.4.1 на этажах то же, что и в п. 3.2.4.1;

*3.3.4.2 в кабине — то же, что и в п. 3.2.4.2.

4. ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОДИНОЧНОЙ ИЛИ ПАРНОЙ УСТАНОВКИ ЛИФТОВ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ

4.1. Звуковой сигнал необязателен.

4.2. Световые указатели со стрелками, установленные на этаже, могут быть заменены сигнальными стрелками направления движення, установленными в кабине (см. п. 3.2.3.2), при условии, что они будут хорошо видны с этажа.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

5.1. Устройства управления лифтов должны быть расположены не выше 1800 мм над уровнем пола.

5.2. Для лифтов, предназначенных для перевозки инвалидов в креслах, устройства управления для нормальных условий и аварийные устройства должны быть расположены на высоте 900— —1200 мм над уровнем пола на боковой стенке (на стороне, в которую открываются двери) и на расстоянии не менее 400 мм от передней и задней стенок.

5.3. В указанных пределах размещение устройств управления определяет изготовитель. Рекомендуется, чтобы кнопка аварийного

вызова всегда была наверху.

6. РАЗМЕРЫ МАРКИРОВОК

Минимальная высота знаков при маркировке кнопок должна быть:

10 мм — для прописных букв и цифр;

7 мм — для строчных букв.

Применяемые символы должны быть ясными и разборчивыми.

7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЦВЕТУ УСТРОЙСТВ

Для устройств управления в кабине желтый цвет резервируется для кнопки аварийного вызова, а красный цвет — для кнопки «стоп».

8. ПОРУЧЕНЬ

Если в кабине предусмотрены поручни, то хотя бы один должен быть установлен на боковой стенке кабины на стороне, в которую открываются двери. Поручни должны быть установлены на высоте 900 мм над уровнем пола и на небольшом расстоянии от стенки кабины.

* Кнопочные сигнальные устройства средств связи

Пункт стандарта	Маркировка	
3.1. Простое кнопочное управление 3.1.2. Устройства управления 3 1 2.1. На этажах — кнопка вызова 3 1.2 2. В кабине. кнопка этажа кнопка аварийного вызова	—2, —1, 0, 1, 2, 3 и т. д. Желтый цвет с символом в виде колокольчика (см. приме- чание 1) желтый цвет заре-	
кнопка повторного открывания дверей (если двери автоматические) кнопка «стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности)	зервирован для этой кнопки Стилизованные стрелки (см. примечание 2) Красный цвет со словом «стоп». Красный цвет зарезервирован для этой схемы.	
3.1.3. Минимум сигнальных устройств 3.1.3.1. На этажах: сигнал «занято»; сигнал «лифт при-		
был» (только для лифтов с дверями с ручным приводом и без смотровых панелей)		
3 1,3.2. В кабине: световой указатель положения каби-	—2, —1, 0, 1, 2, 3 и т. д.	
ны телефон, интерфон или аналогичное переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопас-	Символ в виде телефонной трубки, когда телефон размещен скрытно (см. примечание	

4)

Диск красного цвета с белой полосой (см. примечание 5)

ности)

«не работает»

3.1.4. Дополнительные сигнальные устойства 3.1.4.1. На этажах — световой сигнал

Гункт стандарта

Маркировка

3.1.42. В кабине:

телефон, интерфон или аналогичное переговорное устройство (в некоторых странах обязателен см. п. 3.1.3.2)

световой и, возможно, звуковой сигналы перегрузки (в основном для лифтов класса IV)

3.2. Собирательное управление при движении вниз

3.2.2 Устройства управления

32.2.1. На этажах:

верхнем — кнопка вызова

основном — одна или две кнопки вызова

ниже основного — кнопка вызова (по выбору)

3.2.2.2. В кабине:

кнопки этажей

кнопка аварийного вызова

кнопка повторного открывания дверей (только для автоматических дверей) кнопка «Стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности)

3.2 3. Минимум сигнальных устройств.

3.2.3.1. На этажах:

световой сигнал «Вызов зарегистрирован»

световой и звуковой сигналы (за исключением случаев, когда шум нежелателен)

сигнал «лифт прибыл» (при дверях с ручным управлением без смотровых панелей)

3.2.3.2. В кабине:

световой сигнал «вызов зарегистрирован»

световой указатель положения

световой указатель будущего направления (если используется возможность, данная в разд. 4)

интерфон, телефон или аналогичное переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности)

Символ в виде телефонной трубки, когда телефон размещен скрытно (см. примечание 4)

Символ в виде шкалы измерительного прибора (см примечание 7)

Стрелка вниз

Одна стрелка — вниз, другая — вверх

Стрелка вверх (см примечание 6)

-2, -1, 0, 1, 2, 3 и т. д.

Желтый цвет с символом в виде колокольчика (см. примечание 1). Желтый цвет резсрвирован для этой кнопки

Стилизованные стрелки (см. примечание 2)

Красный цвет со словом «Стоп». Красный цвет резервирован для этой схемы.

Стилизованная стрелка вверх или вниз (см. примечание 6)

—2, —1, 0, 1, 2, 3 и т. д. Стилизованные стрелки вниз и вверх (см. примечание 6)

Символ в виде телефонной трубки, когда телефон скрытно размещен (см. примечание 4)

Пункт стандарта Маркировка 3.2.4. Дополнительные сигнальные устройства 3.2.4.1. На этажах — световой сигнал Диск красного цвета с белой «не работает» (см. примечание 5) полосой 3.2.4.2 В кабине: интерфон, телефон или аналогичное Символ в виде телефонной переговорное устройство (в некоторых трубки, когда телефон скрытстранах обязательны, см. п. 3.2.3.2) но размещен (см. примечание световой и, желательно, звуковой си-Символ в виде шкалы измегналы перегрузки (в основном для лирительного прибора (см. прифтов класса IV) мечание 7) 3.3. Собирательное управление при движении вверх и вниз-то же, что и для собирательного управления при движении вниз, за исключением TOTO. что на каждом промежуточном установлены две кнопки вызова с соответствующими стрелками желательного направления и только одна кнопка вызова на каждом конечном этаже Примечания (нижеприводимые символы приблизительны, и точное воспроизведение их необязательно): - символ в виде колокольчика. 1 Кнопка аварийного вызова 2 Кнопка повторного откры-- стилизованное стрелки. вания дверей - стилизованное стрелки. 3. Кнопка закрывания дверей 4. Телефон символ в виде телефонной трубки. - символ в виде диска крас-5. Сигнал «не работает» ного цвета с белой полосой.

аналогичен

входить».

сигналу

«He

6 Световая сигнализация направления на кнопке вызова

стрелках направления в кабине и этажной плошалке

7. Световой сигнал перегрузки



стилизованное стрелки.



стилизованная шкала измерительного прибора.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ИЗМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА. ОТРАЖАЮЩИЕ ИНТЕРЕСЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СОЮЗА ССР

1.1. Настоящий стандарт определяет состав кнопок управления и устройств сигнализации, которыми оборудуют лифт при его изготовлении и монтаже, с учетом вида системы управления.

Описания видов систем управления не являются полными и даются в объемах, достаточных для определения состава кнопок управления и устройств сигна-

лизации соответствующих систем управления.

В разделе «Кнопочные сигнальные устройства связи» приведены кнопки управления и устройства сигнализации, которыми комплектуют лифты, с приведенными в стандарте системами управления; стандарт устанавливает требования к поручням, если они предусмотрены в кабине.

1.2. Стандарт распространяется на лифты пассажирские (для транспортирования людей) и грузовые (для перевозки грузов с проводником или без провод-

ника) с системами управления по ГОСТ 5746, ГОСТ 8823, ГОСТ 8824.

3. Определения и спецификации, относящиеся к устройствам управления, пп. 3.4 и 3.5.

3.1. Простое кнопочное управление 3.1.1. Общие понятия. Вид системы управления, при которой лифт отвечает на вызов, если он свободен (кабина стоит на этаже, шахтные двери закрыты), и может перевозить входящих в кабину пассажиров. Нажатием на кнопку в кабине регистрируется приказ на перемещение кабины на нужный этаж. Такой вид управления применяется на лифтах в небольших жилых зданиях с незначительным пассажиропотоком или на грузовых лифтах.

3.1.3.2. В кабине — телефон или другое переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности) — только для пассажирских

лифтов.

3.1.4.2. В кабине:

телефон или другое переговорное устройство (если этого требуют действумщие стандарты безопасности);

световой и, желательно, звуковой сигналы перегрузки;

световая сигнализация положения кабины, расположения на видном месте. Для грузовых лифтов сигнализация положения кабины Примечание. может быть не световой.

3.2. Смешанная собирательная при движении

3.2.1. Общие понятия. Вид системы управления, по которой этажные вызовы допускается регистрировать независимо от того, свободна кабина или нет. Они регистрируются нажатием кнопки вызова, установленной на этажах.

Если кабина свободна, она ответит на вызов с самого верхнего этажа, а при движении вниз в сторону основного этажа попутно обслужит другие вызовы. При движении вверх попутные вызовы не обслуживаются.

Приказы, зарегистрированные в кабине (в любое время), запоминаются и выполняются в логической последовательности согласно направлению движения; такое управление применяют на пассажирских лифтах, когда отсутствует меж-этажный нассажиропоток (нассажиры едут с основного этажа на требуемый и наоборог) и нег обслуживаемых этажей ниже основного.

Ссли обслуживаются этажи ниже основного, то управление должно быть собирательным при движении вниз к основному этажу и при движении вверх с

этажей ниже основного.

3.2.3.1. На этажах:

световой сигнал, показывающий, что вызов зарегистрирован и будет обслужен.

Для шахтных дверей с ручным приводом желательно:

- а) одно или несколько смотровых отверстий, закрытых прозрачным материалом, обеспечивающих возможность нассажиру увидеть, что кабина находится на этаже (кабина постоянно освещена);
- б) или световой сигнал остановки, включающийся на этаже, на котором остановилась или должна остановиться кабина. Сигнал остается включенным все время, пока кабина стоит на этаже.

3.232. В кабине

световые сигналы, указывающие, что приказы зарегистрированы;

телефон или другое переговорное устройство (если это требуют действующие стандарты безопасности) для пассажирских лифгов.

3.2.4.1. На этажах

световой сигнал «не работает» (диск красного цвета с горизонтальной белой полосой, как и знак «не входить»):

два световых указателя со стрелами (на конечных остановках — один), расположенных на видном месте около дверей шахты, дающих предварительную информацию, в каком направлении будет двигаться кабина:

световой указатель положения кабины, расположенный на видном месте ос-

новного посадочного этажа.

3 2.4.2 В кабине:

телефон или другое переговорное устройство — для грузовых лифтов; световой указатель положения кабины, расположенный на видном месте; световой сигнал перегрузки.

3.3 Смешанная собирательная в двух направлениях 3.3.1. Общие понятия: Вид системы управления, при которой требуются по две кнопки вызова на каждом промежуточном этаже: одна для подъема, другая — для спуска; таким образом, пассажир может заказагь желаемое направление движения (на консчных остановках — только одна кнопка). Как этажные вызовы, так и приказы из кабины регистрируются и выполняются в логической последовагельности, с учетом направления движения кабины.

Такую систему применяют на пассажирских лифтах, когда имеется пассажиропоток с межэтажными переездами. Она может быть использована на лифтах в одиночных и групповых установках.

333.1. На этажах.

световой сигнал, показывающий, что вызов зарегистрирован и будет обслу-

два световых указателя со стрелками (на конечных остановках — один). расположенных на видном месте около дверей шахты, дающих предварительную информацию, в каком направлении будет двигаться кабина;

световой указатель положения кабины, расположенный на видном месте основного посадочного этажа

3.3.3.2. В кабине:

световые сигналы, указывающие, что приказы зарегистрированы;

световой указатель положения кабины, расположенный на видном месте; телефон или другое переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности).

- 3.3.4.1. На этажах световой сигнал «не работает» (диск красного цвета с горизонтальной белой полосой, как и знак «не входить»).
 - 3342. В кабине световой сигнал перегрузки.
 - 3.4. Внутренняя кнопочная простая
 - 3.4.1. Общие понятия

Вид системы управления, при которой управление перемещением лифта осуществляется из кабины.

Вызовы с этажей регистрируются на световом указателе, установленном в кабине. Нажатием на кнопку в кабине регистрируется приказ, и кабина перемещается на нужный этаж.

Такой вид управления применяется на грузовых лифтах, работающих с проводником (или используемый специально обученным персоналом)

3 4.2. Лифт должен иметь следующие устройства управления:

3.421 на этажах: кнопку вызова на каждом этаже (без обозначения)

3.4.2.2 в кабине:

по одной кнопке на каждый этаж (с номерами: -2, -1, 0, 1, 2, и т. д.);

желательно, одну кнопку аварийного вызова (желтого цвета, на которой изображен символ в виде колокольчика);

кнопку «стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности, красного цвета с надписью «стоп»).

- 3 4.3. Лифт должен иметь следующие сигнальные устройства:
- 3 4.3.1 на этажах:

световой сигнал, включающийся, когда кабина занята (движется или открыты шахтные двери).

одно или несколько смотровых отверстий на створках дверей шахты, закрытых прозрачным материалом, обеспечивающих возможность обслуживающему персоналу увидеть, что кабина находится на этаже:

3.43.2 в кабине — световой указатель о вызовах, поступающих с этажей, рас-

положенный рядом с кнопками управления.

- 3.4.4 Лифт может быть оборудован следующими дополнительными сигнальными устройствами:
 - 3.4.4.1 на этажах —

световой сигнал «не работает» (диск красного цвета с белой горизонтальной полосой, как знак «не вхсдить»);

3.4.4.2 в кабине:

световой сигнал перегрузки;

звуковой сигнал о поступлении вызова;

световая сигнализация о положении кабины.

35. Наружная кнопочная простая

3.5 1 Общие понятия. Вид системы управления, при которой перемещение лифта осуществляется с этажной площадки (специальным обслуживающим персоналом). Вызовы с других этажей регистрируются на световом указателе, расположенном рядом с аппаратами управления. Нажатием на кнопку регистрируется приказ, и кабина перемещается на нужный этаж.

Такой вид управления применяется на грузовых лифтах, не предназначенных для перевозки людей.

3.5 2. Лифт должен иметь следующие устройства управления на этажах:

по одной кнопке для регистрации команды на перемещение кабины на каждый этаж (с номерами —2, —1, 0, 1, 2 и т. д) и одну кнопку «стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности) красного цвета, с надписью «стоп» — на погрузочных площадках, с которых производится управление перемещением кабины;

кнопку вызова на каждом этаже (кроме этажей, с которых производится управление лифтом).

3.5.3. Лифт должен иметь следующие устройства сигнализации на этажах: световой сигнал, включающийся когда кабина занята (движется или открыта дверь);

одно или несколько смотровых отверстий на створках дверей шахты, закрытых прозрачным материалом, обеспечивающих возможность обслуживающему персоналу увидеть, что кабина находится на этаже;

световой указатель о вызовах, поступающих с этажей, расположенных рядом с кнопками управления— на погрузочных площадках, с которых производится управление перемещением кабины,

354 Лифт может быть оборудован следующими дополнительными устрой-

ствами сигнализации на этажах:

световой сигнал «не работает» (диск красного цвета с белой горизонтальной полосой, как знак «не входить»);

звуковой сигнал о поступлении вызова и световая сигнализация о положении кабины — на погрузочных площадках, с которых производится управление перемещением кабины.

Пункт 42 исключен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Установлены следующие классы лифтов:

I — предназначенные для перевозки людей;

II — предназначенные для перевозки людей, но и пригодные для транспортировки грузов.

Лифты этого класса отличаются от лифтов классов I и III внутренней отделкой кабин:

III — предназначенные для перевозки больных на больничных транспортных средствах;

IV — предназначенные для транспортировки грузов в сопровождении лю-

дей;

V — малые грузовые подъемные устройства, обслуживающие определенные этажи, доступ в кабину которых не возможен из-за ее размеров и конструкции.

КОМПЛЕКТЫ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ

комплекты кнопок управления и устроиств сигнализации	
Пункт стандарта	Маркировка
3.1. Смешанная простая 3.1.2. Устройства управления 3.1.2.1. На этажах— кнопка вызова 3.1.2.2. В кабине: кнопки этажей кнопка аварийного вызова	—2, —1, 0, 2, ит д, Желтый цвет с символом в виде колокольчика (см. приме- чание 1). Желтый цвет заре- зервирован для этой кнопки
кнопка повторного открывания дверей (если двери автоматические) кнопка «стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности).	Стилизованные стрелки (см. примечание 2) Красный цвет со словом «стоп». Красный цвет зарезервиро-

ван для этой кнопки

Пункт стандарта

3.1.3 Сигнальные устройства

3.2.3 Сигнальные устройства

световой сигнал «вызов зарегистрирован»; световой сигнал «лифт прибыл» (при дверях, открываемых вручную, без

3.2.3.1. На этажах:

смотровых панелей)

Маркировка

ван для этой кнопки

3.131 На этажах: сигнал «занято»; сигнал «лифт прибыл» (только для лифтов с дверями, открываемыми вручную, и без смотровых отверстий) 3.1 3.2. В кабине: телефон или другое переговорное устройство (если требуют действующие стандарты безопасности) только для пассажирских ли-3 1.4. Дополнительные сигнальные устройства 3 1.4.1. На этажах: Лиск красного цвета с белой световой сигнал «не работает» полосой (см примечание 5) 3.1 4.2. В кабине: телефон или другое переговорное устройство (если этого требуют дейсгвующие стандарты безопасности) Символ в виде шкалы измесветовой и, желательно, звуковой сигрительного прибора (см. приналы перегрузки мечание 7). 3.2. Смешанная собирательная при лвиженин вниз 3.2 2. Устройства управления 3.2.2.1. На этажах: Стрелка винз верхнем --- кнопка вызова Одна сгрелка винз, другая основном — одна или две кнопки вывверх (см примечание 6) зова ниже основного - кнопка вызова (по выбору) 3.2.2.2. В кабине: -2, -1, 0, 1, 2 и т. д кнопки этажей кнопка аварийного вызова Желтый цвет с символом в виде колокольчика (см примечание 1) Желтый цвет зарезервирован лля этой кнопки кнопка повторного открывания две-Стилизованные стрелки (см. рей (только для автоматических двепримечание 2) рей) кнопка «стоп» (если этого Красный пвет со словом действующие стандарты безопасности) «стоп» Красный цвет зарезервиро-

Пункт стандарта

Маркировка

3.2.3.2. В кабине:

световой сигнал «приказ зарегистрирован»; телефон или другое переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности)

3.2.4. Дополнительные сигнальные устройства

3.2.4.1. На этажах:

световой сигнал «не работает»

два световых указателя со стрелками (на конечных остановках — один), дающих предварительную информацию о направлении движения кабины

световой указатель положения кабины

3.3. Смещанная собирательная в двух направлениях

3.3 2. Устройства управления

3.3.2.1. На этажах:

верхнем — кнопка вызова

основном посадочном — одна или две кнопки вызова,

промежуточные — две кнопки вызова нижнем — кнопка вызова

(Могут устанавливаться две группы кнопок, включаемые параллельно)

3.3.2.2. В кабине:

кнопки этажей

кнопка аварийного вызова

кнопка повторного открывания дверей

кнопка «стоп» (если этого требуют действующие стандарты безопасности)

3.3.3. Сигнальные устройства

3.3.3.1. На этажах:

световой сигнал «вызов зарегистрирован»

два световых указателя со стрелками (на конечных остановках — один), дающих предварительную информацию о направлении движения кабины

Диск красного цвета с белой полосой (см. примечание 5)

Стилизованные стрелки вниз и вверх (см. примечание 6)

-2, -1, 0, 1, 2 и т. д

Стрелка вниз (см. примечание 6)

Одна стрелка вниз, другая вверх (см примечание 6).

То же

Стрелка вверх (см. примечание 6)

-2, -1, 0, 1, 2 и т. д

Желтый цвет с символом в виде колокольчика (см. примечание 1).

Желтый цвет зарезервирован

для этой кнопки

Стилизованные стрелки (см. примечание 2)

Красный цвет со словом

«стоп».

Красный цвет зарезервирован для этой кнопки

Стилизованные стрелки вверх и вниз (см. примечание 6)

рых производится управление

Маркировка Пункт стандарта световой указатель положения каби-—2. —1, 0, 1, 2 и т. д. ны, устанавливаемый на основном посадочном этаже. 3.3.3.2. В кабине: световой сигнал «приказ зарегистриро---2, --1, 0, 1, 2 и т. д. световой указатель положения кабины телефон или другое переговорное устройство (если этого требуют действующие стандарты безопасности) 3.3.4. Дополнительные сигнальные уст-Диск красного цвета с белой 3.3.4.1. На этажах — световой сигнал полосой (см. примечание 5) «не работает» 3 3.4.2. В кабине — световой сигнал перегрузки 3.4. Внутренняя кнопочная простая 3.4.2. Устройства управления 3.4.2.1. На этажах — кнопка вызова 3.4.2 2. В кабине: —2, —1, 0, 1, 2 и т. д. кнопки этажей Желтый цвет с символом кнопка аварийного вызова (желательвиде колокольчика (см. при-HO) мечание 1). Желтый цвет зарезервирован для этой кнопки Красный цвет со словом требуют кнопка «стоп» (если этого «стоп». действующие стандарты безопасности) Красный цвет зарезервирован для этой кнопки 3.4.3. Сигнальные устройства 3.4.3.1. На этажах — сигнал «занято» 3.4.3 2. В кабине — световой указатель о вызовах, поступающих с этажей 3 4.4. Дополнительные сигнальные устройства 3.4.4.1 На этажах — световой сигнал Диск красного цвета с бе-«не работает» лой полосой (см. примечание 5) 3.4.4.2. В кабине: световой сигнал перегрузки; звуковой сигнал о поступлении вызова -2, -1, 0, 1, 2 и т. д. световой указатель положения кабины 3.5. Наружная кнопочная простая 3.5.2. Устройства управления на эта--2, -1, 0, 1, 2 и т. д. кнопки этажей - на этажах, с кото-

Пункт стандарта Маркировка кнопка «стоп» (если этого требуют Красный цвет со словом действующие стандарты безопасности) «стоп». — на этажах, с которых производится Красный цвет зарезервирован для этой кнопки управление кнопка вызова (кроме этажей, с копроизводится управление лифторых (MOT 3.5.3. Устройство сигнализации на этажах: сигнал «занято»; световой указатель о вызовах, поступающих с этажей (на этаж, с которых производится управление) 3.5.4. Дополнительные сигнальные устройства на этажах: световой сигнал «не работает» -2, -1, 0, 1, 2 и т. д. световой указатель положения кабины - на этажах, с которых производится управление звуковой сигнал о поступлении вызова Примечания (нижеприведенные символы приблизительны, и точное воспроизведение их необязательно): 1. Кнопка аварийного вызо-- символ в виде колокольчива ка. 2. Кнопка повторного откры-- стилизованные стрелки. вания дверей 3. Кнопка стилизованные стрелки. закрывания дверей - символ в виде телефонной 4 Телефон трубки. 5. Сигнал «не работает» - символ в виде диска красного цвета с белой полосой. аналогичен сигналу

«не входить».

C. 18 FOCT 28911-91

6. Световая сигнализация направления на:

кнопке вызова

 $\Delta \nabla$

-- стилизованные стрелки.

стрелках направления в кабине и этажной площадке

7. Световой сигнал перегрузки



стилизованная шкала измерительного прибора.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. М. Гершаник, Г. М. Кокорев
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством и стандартами от 13.02.91 № 132
- 3. Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 4190/5—87 «Лифты и малые грузовые лифты. Часть 5. Устройства управления, сигнализации и дополнительные устройства» с изменениями, отражающими потребности народного хозяйства
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обознач ние НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, приложения
ГОСТ 5746—83	2, приложение 1
ГОСТ 8823—85	»
ГОСТ 8824—84	»

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор О. Я. Черн цова

Сдано в наб. 15 03.91 Подп. в печ. 19.06.91 1,25 усл. п. л. 2,5 усл. кр -отт. 1,30 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 50 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер. 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская 256. Зак. 747