

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ

FOCT 5746-67, FOCT 13023-67, FOCT 8822-67, FOCT 8823-67, FOCT 13415-67, FOCT 13416-67, FOCT 8824-67, FOCT 8825-67

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСКВЗ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ С МОНОРЕЛЬСОМ

## Основные параметры и размеры

Goods lifts with monor il. Main parameters and dimensions ГОСТ 9322—67

> Взамен ГОСТ 9322—60

Утвержден Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 22 декабря 1967 г. Срок введения установлен с 01.01 1969 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электрические грузовые лифты со встроенным в кабине монорельсом грузоподъемностью 1000, 2000 и 3200 кгс, устанавливаемые в производственных и складских зданиях и предназначаемые для подъема и спуска грузов как в подвешенном к монорельсу состоянии, так и располагаемых на полу кабины.

Стандарт не распространяется на грузовые лифты с монорельсом, предназначаемые для работы:

а) при температуре в машинном помещении ниже плюс 5°C и в шахте ниже минус 20°C;

б) во взрывоопасной и пожароопасной средах, а также в среде,

насыщенной агрессивными парами и газами.

Применение, устройство и эксплуатация грузовых лифтов с монорельсом должны осуществляться по соответствующим нормативным документам, утвержденным в установленном порядке.

Стандарт соответствует рекомендации по стандартизации СЭВ

РС 713-66 «Лифты. Основные параметры».

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Основные параметры грузовых лифтов с монорельсом должны соответствовать указанным в табл. 1.

Табляца 1

		1 8	оляца				
	Характеристика основных параметров янфтов номинальной грузоподъемностью в кгс						
Наименования основных параметров лифтов	1000	2000	3200				
1. Скорость движения кабины (но- минальная) в м/с	0,5	0,5 0,5 0					
2. Высота подъема кабины (наи- большая) в м	45	45	45				
3. Количество остановок кабины, не более	12	12	I2				
4. Тип кабины	Непроходная или проходная со встроенным монорельсом						
5. Тип двери кабины	Решетчатая раздвижная ручная						
6. Тип шахты	Глухая						
7. Тип двери шахты	Распашная двухстворчатая ручная						
8. Расположение противовеса	Сбоку кабины						
9, Расположение машинного помещения	Вверху над	шахтой					
10. Система управления лифтами	няя с сигнал любого этажа Без провод ная с площад нальным выз этажа	ыным вызово жика — кнопо ки основного овом кабин в на две оста ление с двуз ка только на	очная наруж- этажа с сиг- ы с любого новки допус- к этажей: с				

- 1.2. В величину номинальной грузоподъемности лифта масса кабины и масса встроенного в ней монорельса не входят.
- 1.3. Допускаемое отклонение расчетной скорости движения кабины от номинальной, указанной в табл. 1, не должно превышать ±15%.

1.4. Нагрузка на каждый погонный метр встроенного в кабине монорельса принимается сосредоточенной и равной 500 кгс.

1.5. Грузовые лифты с монорельсом должны устраиваться, как

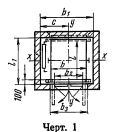
правило, с полиспастной подвеской кабины и противовеса.

1.6. Грузовые лифты с монорельсом, оборудованные кнопочной внутренней системой управления с проводником, допускается использовать для подъема и спуска людей в сопровождении проводника и при отсутствии в кабине груза.

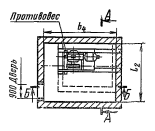
#### 2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1. Основные размеры кабин, шахт, дверей кабин и шахт, дверных проемов шахт, а также машинных помещений и глубин приямков должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 2.

#### План шахты

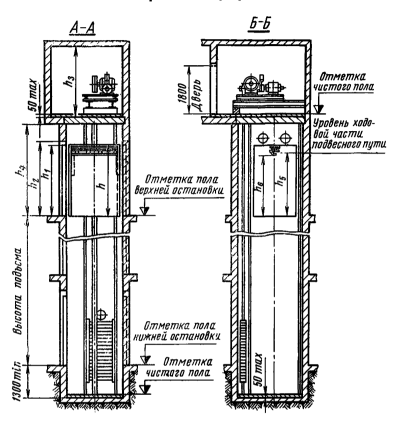


#### План машинного помещения



Черт. 2

## Вертикальные разрезы



Черт. 3

Таблица 2

.9		Кабина Шахта		кта	Двери кабины и шахты		Дверные прое- мы шахты		Машинное помещение		ки пола си каби- рекры- т, не	о пути	кабины и подвес- 16. не ме-	ены .у		
Грузоподъемность лифта в кгс	на	на	ત્ત	ина	ина	на	a	на	a	Ширина <i>b</i> •	Глубина <i>L</i> s	Высота h <sub>s</sub>	а от отмети вй остановк низа за пе ц шахтой /	а подвесного	от пола ней точки рельса И	яние от ст до оси у-
Грузо лифта	Ширина <i>b</i>	Глубина 1	Bысота ħ.	Шири	Глуби <i>L</i> 1	Ширина <i>b</i> 2	Высот $h_1$	Ширина <sub>b</sub> з	Высота ћа	не менее		Высота верхней ны до н тия над менее Высота hs		Высота до нижі ки монс нее	Pacero maxru c	
1000	2000	2500		2600	2700	1650		1850		3800	2900	2800				1400
2000	2000	2500	2700	2750	2700	1650	3700**  	1850	2950* 3950**	3800	2900	3500	4300* 2450* 2370 5300** 3350** 3270	2370*	1550	
2000	2000	3000	или 37 <b>00</b>	2100	3200	1000				3000	3200	0000			3270**	1000
3200	2500	3500		3250	3700	2050		2250		4300	3700	3500				1800

Примечания:

1. Высота любой кабины может быть 2700 или 3700 мм по выбору заказчика.

2. Конструкция дверей кабин и шахт должна обеспечивать наименьшую ширину прохода в свету (размер  $b_2$ ), указанную в табл. 2, при полностью открытых створках дверей кабины и открытых на 90° створках дверей шахты.

3. На черт. 2 и 3 указаны размеры (900 и 1800 мм) полотен дверей, ведущих в машинные помещения. Разме-

ры дверных проемов для этих дверей должны приниматься по приложению 1 к ГОСТ 6629—64\*.

<sup>\*</sup> При кабине высотой 2700 мм. При кабине высотой 3700 мм.

<sup>\*</sup> С 1/І 1976 г. вводится в действие ГОСТ 6629—74.

2.2. Ширина и глубина кабины, указанные в табл. 2, — размеры наружные; высота кабины — размер внутренний.

Примечание, Внутренние размеры кабин (в плане) на 140 мм меньше наружных.

2.3. Предельные отклонения от проектных размеров по ширине и глубине шахты не должны превышать +30 мм.

Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать 15 мм.

Допускаемая разность диагоналей шахты в плане — не более 10 мм.

2.4. Допускается установка в одной общей шахте двух и более лифтов, при этом ширина такой шахты должна быть равна произведению ширины шахты для одного лифта на количество лифтов, устанавливаемых в общей шахте, увеличенному на суммарную ширину балок, укладываемых между лифтами, но не более 100 мм для каждой балки.

Расположение и размеры машинных помещений в этих случаях устанавливаются по согласованию с головной проектной организацией по проектированию лифтов или с предприятием-изготовителем лифтов.

2.5. Расположение дверного проема в машинном помещении,

указанное на черт. 2, является рекомендуемым.

- 2.6. Планы шахты и машинного помещения, указанные на черт. 1 и 2, могут представлять собой зеркальное отражение этих планов.
- 2.7. В обоснованных случаях, при невозможности устройства глухих шахт, допускается установка лифтов в металлокаркаеных шахтах с ограждением их металлической сеткой.
- 2.8. При установке лифта в металлокаркасной шахте размеры машинного помещения, а также глубина приямка должны приниматься такими же, как для лифта, устанавливаемого в глухой шахте.
- 2.9. Внутренние размеры (в плане) металлокаркасной шахты должны быть равны внутренним размерам (в плане) глухой шахты.
- 2.10. Размеры проемов в строительных конструкциях для установки металлокаркасной шахты должны быть на 100 мм больше ее наружных размеров с учетом выступающих частей ограждения этой шахты.

# СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	574667	Лифты пассажирские обычные. Основные параметры и
гост	13023—67	размеры
FOCT FOCT		Лифты больничные. Основные параметры и размеры . 2 Лифты грузовые общего назначения. Основные пара-
гост	9322—67	метры и размеры
гост	1341567	Лифты грузовые выжимные. Основные параметры и
гост	13416—67	размеры
гост	8824—67	Лифты грузовые малые общего назначения. Основные
гост	8825—67	параметры и размеры

## Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Н. С. Матвеева Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 05.02.75

Подп. в печ. 08.04.75

4,0 п.л.

Тир. 10000

Цена 21 коп.