



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ,
БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ**

**ГОСТ 5746-67, ГОСТ 13023-67,
ГОСТ 8822-67, ГОСТ 8823-67,
ГОСТ 9322-67, ГОСТ 13415-67,
ГОСТ 13416-67, ГОСТ 8824-67,
ГОСТ 8825-67**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ МАЛЫЕ
МАГАЗИННЫЕ

Основные параметры и размеры

Small goods lifts for shops.
Main parameters and dimensionsГОСТ
8825—67Взамен
ГОСТ 8825—58

Утвержден Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 31 декабря 1966 г. Срок введения установлен

с 01.01 1968 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электрические грузовые малые магазинные лифты грузоподъемностью 100 кгс, устанавливаемые в зданиях магазинов и предназначаемые для подъема грузов (товаров) под прилавок и спуска их или тары.

Стандарт не распространяется на магазинные лифты, предназначаемые для работы при температуре в машинном помещении и в шахте ниже плюс 5°C.

Применение, устройство и эксплуатация магазинных лифтов 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 магазинных грузовых лифтов должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. В величину номинальной грузоподъемности лифта масса кабины не входит.

1.3. Допускаемое отклонение расчетной скорости движения кабины от номинальной, указанной в табл. 1, не должно превышать $\pm 15\%$.

1.4. В необходимых случаях допускается устройство приспособлений, удерживающих груз в кабине (шлагбаумы, шторки и т. п.).

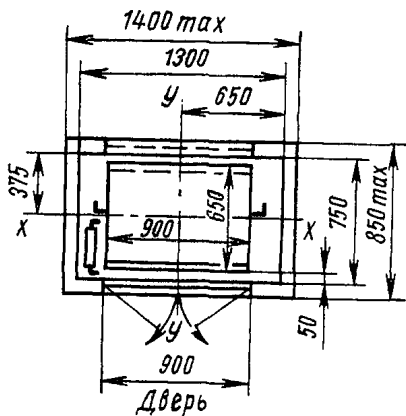
Таблица 1

Наименования основных параметров лифтов	Характеристика основных параметров лифтов
1. Грузоподъемность лифта (номинальная) в кгс	100
2. Скорость движения кабины (номинальная) в м/с	0,25
3. Высота подъема кабины (наибольшая) в м	5,2
4. Количество остановок кабины, не более	2
5. Тип кабины	Сквозная или несквозная без двери
6. Тип шахты	Металлокаркасная с ограждением металлическими листами Распашная двухстворчатая Не нормируется Сбоку шахты
7. Тип двери шахты	Кнопочная наружная с двухэтажей: с верхнего этажа только на спуск кабины, с нижнего — только на подъем, с сигнальным вызовом с любого этажа
8. Расположение противовеса	
9. Расположение машинного помещения	
10. Система управления лифтом	

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

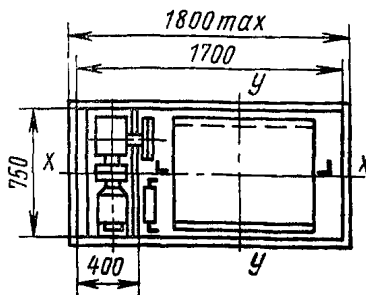
2.1. Основные размеры кабин, шахты, дверей шахты и машинного помещения должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 2.

План шахты



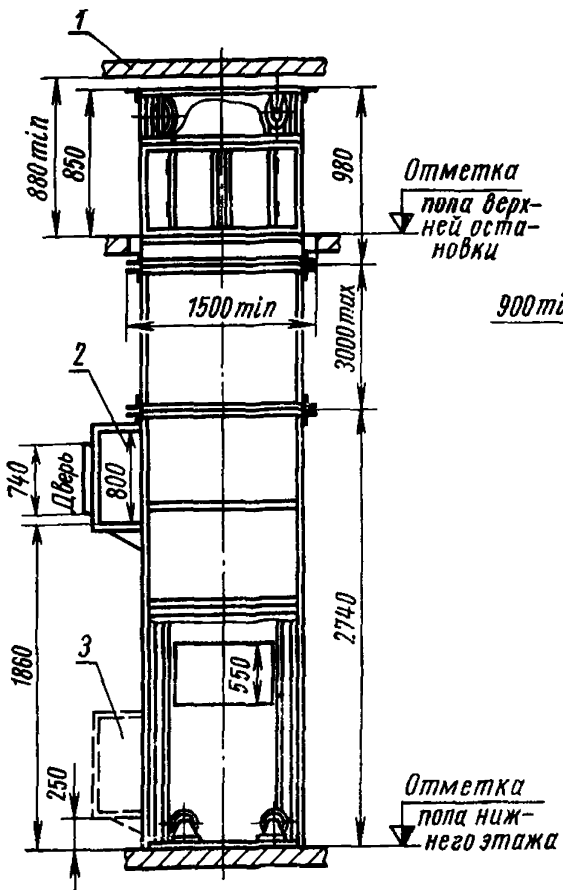
Черт. 1

План машинного помещения и шахты



Черт. 2

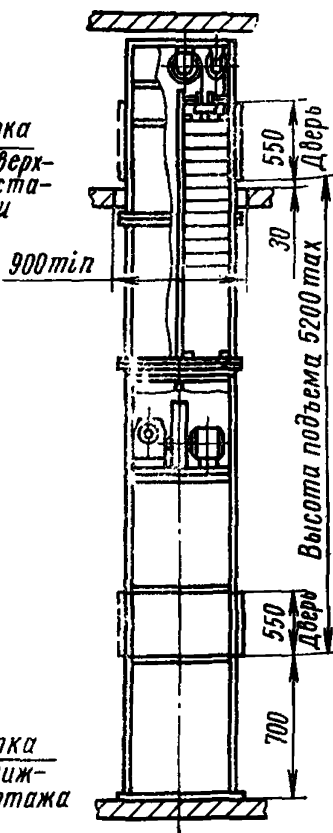
Вид спереди



1—прилавок; 2—машинаное помещение; 3—вариант расположения машинного помещения

Черт. 3

Вид сбоку



Черт. 4

Таблица 2

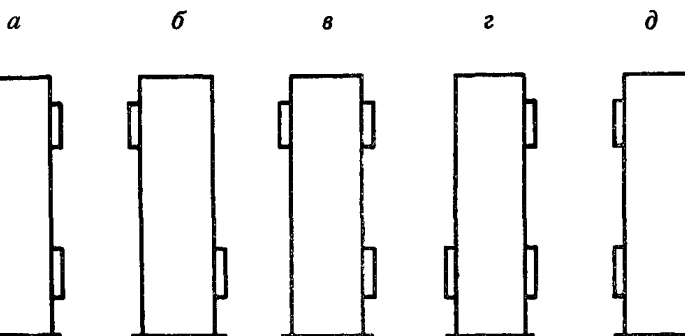
Кабина			Шахта		Двери шахты		Машинное помещение		
Ширина	Глуби-на	Высо-та	Шири-на	Глуби-на	Шири-на	Высо-та	Ширина	Глуби-на	Высо-та
900	650	550	1300	750	900	550	400	750	800

П р и м е ч а н и е. Внутренние размеры (в плане) кабины магазинного лифта равны 890×625 мм.

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

2.3. При устройстве машинного помещения на высоте 1860 мм от низа шахты допускается уменьшение высоты расположения нижней двери шахты относительно уровня пола нижнего этажа до 50 мм с соответствующим заглублением шахты на величину до 650 мм.

2.4. В зависимости от количества и расположения дверей шахты магазинные лифты должны изготавляться в соответствии со схемой, показанной на черт. 5.



a—с односторонней загрузкой внизу и односторонней вверху с одной стороны; *б*—с односторонней загрузкой внизу и односторонней вверху с противоположной стороны; *в*—с односторонней загрузкой внизу и двухсторонней вверху; *г*—с двухсторонней загрузкой внизу и односторонней вверху; *д*—с двухсторонней загрузкой внизу и двухсторонней вверху.

Черт. 5

2.5. Схема расположения дверей шахты должна указываться потребителем в заказе.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 5746—67	Лифты пассажирские обычные. Основные параметры и размеры	1
ГОСТ 13023—67	Лифты пассажирские скоростные. Основные параметры и размеры	14
ГОСТ 8822—67	Лифты больничные. Основные параметры и размеры	20
ГОСТ 8823—67	Лифты грузовые общего назначения. Основные параметры и размеры	25
ГОСТ 9322—67	Лифты грузовые с монорельсом. Основные параметры и размеры	32
ГОСТ 13415—67	Лифты грузовые выжимные. Основные параметры и размеры	38
ГОСТ 13416—67	Лифты грузовые тротуарные. Основные параметры и размеры	44
ГОСТ 8824—67	Лифты грузовые малые общего назначения. Основные параметры и размеры	49
ГОСТ 8825—67	Лифты грузовые малые магазинные. Основные параметры и размеры	59

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.

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 318