



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 dimensions

**ГОСТ
8825—67**

Взамен
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 предназначенные для подъема грузов (товаров) под прилавков и спуска их или тары.

Стандарт не распространяется на магазинные лифты, предназначенные 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.

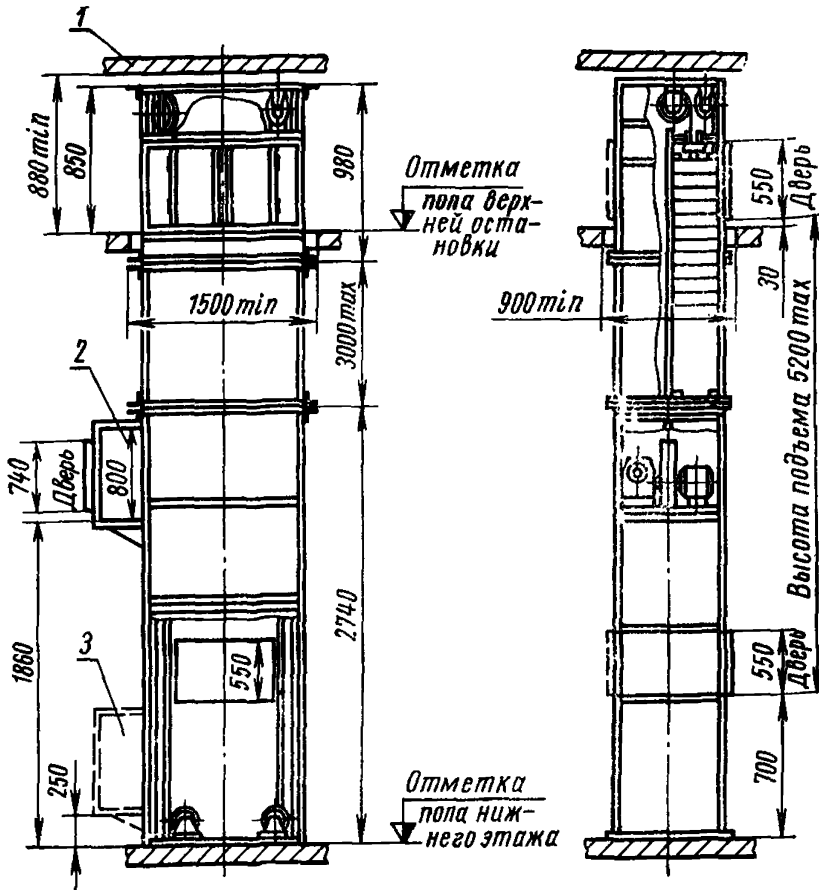
1.2. В величину номинальной грузоподъемности лифта масса кабины не входит.

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, шторы и т. п.).

Вид спереди

Вид сбоку



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

Черт. 3

Черт. 4

Таблица 2

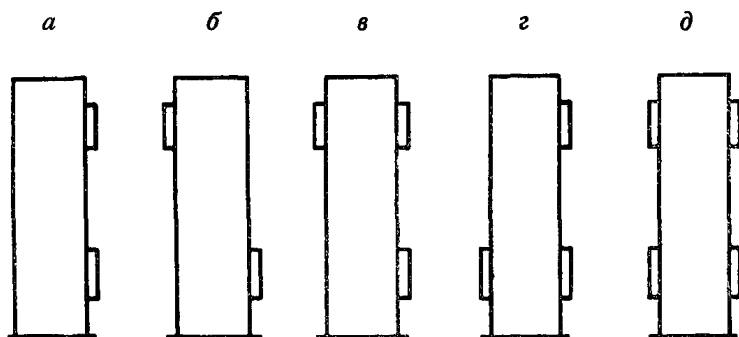
мм									
Кабина			Шахта		Двери шахты		Машинное помещение		
Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота
900	650	550	1300	750	900	550	400	750	800

Примечание. 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 изготавливаться в соответствии со схемой, показанной на черт. 5.



а—с односторонней загрузкой вниз и односторонней вверх с одной стороны; *б*—с односторонней загрузкой вниз и односторонней вверх с противоположной стороны; *в*—с односторонней загрузкой вниз и двухсторонней вверх; *г*—с двухсторонней загрузкой вниз и односторонней вверх; *д*—с двухсторонней загрузкой вниз и двухсторонней вверх.

Черт. 5

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

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 5746—67	Лифты пассажирские обычные. Основные параметры и размеры	I
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