

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ МАЛЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 8824-84 (CT CЭВ 4326-83)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

лифты электрические грузовые малые

FOCT 8824—84*

Основные параметры и размеры

(CT C3B 4326-83)

Electric small goods lifts. Basic parameters and dimensions Взамен ГОСТ 8824—67, ГОСТ 8825—67

OKII 48 3621

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 марта 1984 г. Ж 38 срок введения установлен с 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на электрические малые грузовые лифты общего назначения (далее — лифты), устанавливаемые в общественных зданиях и вспомогательных зданиях промышленных предприятий и предназначаемые для подъема и спуска грузов.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4326—83 в части, указанной в справочном приложении, и полностью международному стандарту

ИСО 4190/3—82.

2. Лифты должны изготавливаться в соответствии с требова-

ниями настоящего стандарта и ГОСТ 22011-76.

 Основные параметры лифтов должны соответствовать указанным в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Отклонение рабочей скорости не должно превышать ±15% значения номинальной скорости, указанной в табл. 1.

5. Конструктивное исполнение основных частей лифтов должно

соответствовать указанному в табл. 2.

 Основные размеры лифтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 3.

Чертеж не определяет конструкцию лифта.

5,6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (июнь 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1985 г. (ИУС 2—86).

Наименование параметра Грузоподъемность, кг Номинальная скорость, м/с Высота подъема, м, не более Число остановок, не более			Значение параметра 40*; 100**; 250* 0,25; 0,4; 0,5*** 45 14	
Номинальная частота, Гц		50; 60***		
	Номиналь- ное напря-	при частоте 50 Гц	220; 240***; 380; 415***	
	жение, В	при частоте 60 Гц	220; 230; 240; 254; 380; 400; 415; 440	

 Лифты изготавливаются по согласованию с изготовителем.
 Лифты со скоростью 0,25 м/с изготавливаются по согласованию с изготовителем.

*** Для лифтов, поставляемых на экспорт.
*** Для ляфтов грузоподъемностью 100 кг, которме допускается изготовлять до 01.01.91.

Таблица 2

Конструктивный признак основной части лифта Вид кабины Вид шахты		боневной	Кометруктивное исполнение основной части лифта Сквозная или несквозная Глухая		
Конструк- ция дверей	кабины		Без дверей		
	шахты		Вертикально-раздвижная, распашна, двухстворчатая **		
	машиниого помещения	фасадной	Распашная двухстворчатая		
		боковой	Распашная одностворчатая		
Вид привода дверей шахты		ы	Ручной		
Расположение противовеса относительно кабины		1	C6oxy *		

Конструктивный признак основной части лифта	Конструктивное исполнение основнай части лифта			
Расположение машинного помещения относительно шахты	Вверху кад щахтой (в габаритах шахты)			
Уровень остановки кабины (порога дверей шахты) относительно уровня пола погрузочной площадки	От 0 до 750 мм (на любой погру- зочной площадке)			
Вид системы управления	Наружная киопочная простая с управлением (в соответствии с заказом): с основной погрузочной площадки с сигнальным вызовом кабины с любой погрузочной площадки; со всех погрузочных площадок ***; с сигнальным вызовом кабины с любой погрузочной площадки; со всех погрузочных площадок; с части погрузочных площадок;			

Для лифтов грузоподъемностью 40 кг наличие противовеса не является обязательным.

Размеры, мм

Таблица 3

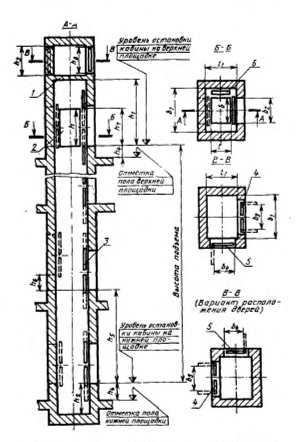
Наименование основных частей лифта		Грузоподъемность дифта, кг		
		40	100	250
Қабина (размеры внутрен- ние)	Ширина б	600+5	800+5 890+5** (900**)	1000+5
	Глубина І	600+ ⁵	625+5** (650**) 800+5	1000+5
	Высота h	800+10	800+10 1000+10**	1200+10
Шахта	Ширина b1	900+10	1100+35 1300+30+*	1500+20
	Глубина (1	800+10	750+10++ 1000+10	1200+80
	Расстояние от уровня верхней остановки каби- ны до перекрытия шах- ты h ₁ , не менее	1500		2100
	Глубина приямка h2	750+25		
	Высота мащинного по-	800		

Аля лифтов грузоподъемностью 100 кг со скоростью 0,5 м/с.
 Кроме лифтов грузоподъемностью 100 кг со скоростью 0,5 м/с.

		-	Грузово	дъемность лифт	ra, Kr
Наниенование основных частей лифта		40	100	250	
-	Расстояние от пола по- грузочной площадки до уровия остановки каби- ны h4		От 0 до 750*		
Шахта	Разность в уровнях остановки кабины	на одной стороне шахты ћ ₂ , не ме- нее	2000 28		2800
	на проти- вополож- ных сторо- нах шах- ты (при сквозной кабине) h _e		0 или не менее 300		
Двери шахты (размеры проема)	Ширина б₂		600+10	800+10	1000+14
	Высота ћ7		800+10	800+10 1000+10++	1200+10
Двери ма- шинного помещения (размеры проема)	Ширина двери	фасадной <i>b</i> ₃ , не ме- нег	800 12		1200
	боковой b4, не ме- нее		700		800
	Высота h ₆ , не менее		750		

Необходимое расстояние h₄ для каждой погрузочной площадки указывается при заказе лифта.
 Иля лифтов со скоростью 0,5 м/с.

Примечание. В скобках указаны наружные размеры кабины.



1 — перекрытие шахты; 2 — кабана; 3 — дверь шахты; 4 — фасадкая дверь; 5 — боковая дверь; 6 — противовес

 Разность диагоналей шахты (в плане) не должна быть более 25 мм.

 Отклонение стеи шахты от вертикальной плоскости допускается в пределах допусков на ширину и глубину шахты, указанных в табл. 3.

 В машинном помещении лифта должны быть фасадная и боковая двери.

C. 6 FOCT 8824-84

10. На верхней погрузочной площадке на расстоянии не более 3 м от шахты лифта должно быть предусмотрено место или ниша шириной 1 м, высотой 2 м и глубиной не менее 0.7 м для установки электрооборудования.

11. Строительная часть лифтов должна соответствовать требованиям технической документации базовой организации по стан-

дартизации лифтов.

12. Лифты, предназначенные для двух остановок подъема до 5,2 м, допускается изготовлять в металлокаркасной шахте.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 8824—84 CT C9B 4326-83

Таблица 1. Грузоподъемность лифтов соответствует грузоподъемности, ука-занной в табл. 1 СТ СЭВ 4326—83.

Номинальная скорость движения кабины лифта соответствует номинальной скорости, указанной в табл. 1 СТ СЭВ 4326—83.

Таблица З. Внутренние размеры кабины (ширина, глубина, высота) соответствуют размерам кабины, указанным в табл. 1 СТ СЭВ 4326—83.

Размеры дверного проема шахты соответствуют размерам, указанным в табл. 1 СТ СЭВ 4326-83.

> Редактор О. К. Абашкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор И. Л. Асауленко