

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Ряды грузоподъемности и скорости

Electric lifts. Load capacity speed ranges

ОКП 48 3600

Дата введения 1985-01-01

РАЗРАБОТАН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ Б. А. Левин (руководитель темы), Е. А. Нефедов

ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения
Зам. министра Ю. А. Говоров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 ноября 1984 г. № 185

1. Настоящий стандарт распространяется на пассажирские, грузовые и малые грузовые электрические лифты.

Настоящий стандарт не распространяется на строительные лифты, лифты на судах и лифты специального назначения.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4324-83.

2. Значения грузоподъемности лифтов должны выбираться из ряда: 40; 100; (160); 250; (320); 400; (500); 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; (3200); 4000; (5000); 6300 кг.

3. Значения номинальной скорости лифтов должны выбираться из ряда: 0,14; 0,2; 0,25; 0,4; (0,5); 0,63; (0,71); 1,0; (1,4); 1,6; (2,0); 2,5; (2,8); 4,0; (5,6); 6,3 м/с.

Примечание к пп. 2 и 3. Значения параметров, указанные в скобках, неpreferred.

4. Допустимое отклонение рабочей скорости не должно превышать $\pm 15\%$ значения номинальной скорости.