

5-я группа стандартов. Подъемники
(лифты) электрические

Подъемники электрические прерывного действия (лифты) $\frac{\text{ОСТ}}{\text{НКТМ}}$ 8796—39

действия (лифты)

Взамен $\frac{\text{ОСТ}}{\text{НКТМ}}$ — $\frac{8796}{2070}$

Ряд грузоподъ. мощностей

1. Грузоподъемность для пассажирских подъемников принимается в зависимости от количества поднимаемых людей, считая вес человека в 80 кг, в связи с чем устанавливается нижеследующий ряд грузоподъемностей.

Число поднимаемых людей *	Грузоподъемность кг	Примечание
2	160	
3	240	
4	320	* В указанное по этой графе число поднимаемых людей входит и проводник
6	480	
10	800	

2. Для больничных подъемников устанавливается грузоподъемность в 400 кг из расчета больного на кровати и 3 сопровождающих.

3. Для малых грузовых подъемников устанавливается грузоподъемность в 50 и 100 кг.

4. Грузоподъемность остальных подъемников (лифты) должна соответствовать ОСТ 6441.

5. Вес клетки в грузоподъемность не включается.

Примечания. 1. Основные размеры клеток, шахт и машинных помещений подъемников прерывного действия пассажирских — см. ОСТ/НКТМ 8797—39.

2. Основные размеры клеток, шахт и машинных помещений подъемников прерывного действия больничных — см. ОСТ/НКТМ 8798—39.

3. Основные размеры клеток, шахт и машинных помещений подъемников прерывного действия товарных — см. ОСТ/НКТМ 8799—39.

4. Основные размеры клеток, шахт и машинных помещений подъемников прерывного действия товарных малых — см. ОСТ/НКТМ 8800—39.

Внесен ГУИТО. Утвержден 20/IV 1939 г.
Срок введения 1/IX 1939 г.