Данные электроснабжения для больничных лифтов.

Nº n∕n	Основные параметры лифта		Основные характеристики потребителей энергии				Основные данные для проектирования электроснабжения лифта				Тепловы-
	Грузо- подьем- ность,	Скорость, м/с	1'			Прочее электро- оборудование	Потреб- ляемая	Потребляемый ток в период пуска,А		Ток уставки расцепителя	деления в машинном
	K2		Мощность, кВт	Номинальный ток,А	КПД,%	Мощность, кВт	мощность, кВт	Для одычного лифта	Для энергосдере- гающего лифта (с частотым (с частотым)	1'.	кВт
				380B				38	OB	380B	
1	500	0.5	5,0	13,5	80,5	1,0	6,0	75	19,5	16	1,2
2	630	0.5	5,0	13,5	80,5	1,0	6,0	75	19,5	16	1,2
3	630	1.0	8,5	21	88	1,0	9,5	110	31,5	40	2,0
4	1000	1.0	8,5	21	88	1,0	9,5	110	31,5	40	2,0

^{*} В номинальном режиме работы лифта используется не полностью.

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

A34-01.04-23

/lucm 3

Копировал