

Данные электроснабжения для больничных лифтов с комплектацией с редукторными лебедками.

№ п/п	Основные параметры лифта		Основные характеристики потребителей энергии				Основные данные для проектирования электроснабжения лифта				Тепловыделения в машинном помещении, кВт
	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Электропривод (каталожная мощность* электродвигателя или преобразователя частоты)			Прочее электрооборудование Мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток в период пуска, А		Ток уставки расцепителя автоматического выключателя лифта, А	
			Мощность, кВт	Номинальный ток, А	КПД, %			Для обычного лифта	Для энергосберегающего лифта (с частотным преобразователем)		
			380В			380В			380В		
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.

Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Инв.№ дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата