

71-7010-78V

Данные электроснабжения для лифтов с комплектацией с редукторными лебедками

Основные параметры лифта			Основные характеристики потребителей энергии				Основные данные для проектирования электроснабжения лифта				Теплобы- деления в машинном помещении, кВт
Грузо- подъем- ность, кг	Скорость, м/с	Электропривод (каталожная мощность* электродвига- теля или преобразователя частоты)			Прочее электро- оборудование	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток в период пуска, А		Ток уставки расцепителя автомати- ческого выключателя лифта, А		
		Мощность, кВт	Номинальный ток, А	КПД, %			Мощность, кВт	Для обычного лифта		Для энергосбере- гающего лифта (с частотным преобразователем)	
380В					380В				380В		
Пассажирские и грузопассажирские лифты	400	1,0	5,0	13	71	1,0	6,0	75	19,5	16	1,4
	400	1,6	8,5	21	79	1,0	9,5	-	31,5	25	1,8
	630	1,0	8,5	21	70	1,0	9,5	110	31,5	25	1,9
	630	1,6	15,0	36	83	1,0	16,0	-	54	40	2,2
	1000	1,0	8,5 полиспастная подвеска	21 полиспастная подвеска	88	1,0	9,5 полиспастная подвеска	110 полиспастная подвеска	40	40	2,0
			13,0 прямая подвеска	27,4 прямая подвеска			14,0 прямая подвеска	160 прямая подвеска			
1000	1,6	15,0	36	87	1,0	16,0	-	54	40	2,2	
Больничные лифты	500	0,5	5,0	13,5	80,5	1,0	6,0	75	19,5	16	1,2
	630	0,5	5,0	13,5	80,5	1,0	6,0	75	19,5	16	1,2
	630	1,0	8,5	21	88	1,0	9,5	110	31,5	40	2,0
	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.

A34-01.04-14					
5	Зам				16.11.22
Изм./Лист	№ докцм.	Подп.	Дата	Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов	
Разраб.	Мартынова		16.11.22		
Пров.	Сазонов		16.11.22		
Т.контр.					
Н.контр.				Лист 1 Листов 2	
Утв.	Павлов		16.11.22		
АО "Щ/ЛЗ"					

Копировал

Формат А3