

Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов без машинного помещения
производства ООО «Алекс-Лифт»
2017 год

Основные параметры лифтов		Основные характеристики потребителей энергии		Основные данные для проектирования электроснабжения лифта		
Грузоподъемность лифта , кг	Номинальная скорость, м/с	Электропривод		Вводимая мощность *, кВт	Потребляемый ток в период пуска, А	Ток установки расцепителя автоматического выключателя лифта , А
		Мощность, кВт	Номинальный ток, А			
400	1,0	2,8	9,4	2,9	9,4	20,0
	1,6	4,6	11,4	4,7	11,4	
450	1,0	2,8	9,4	2,9	9,4	
	1,6	4,6	11,4	4,7	11,4	
630	1,0	3,8	10,4	3,9	10,4	25,0
	1,6	6,1	14,5	6,2	14,5	
800	1,0	6,2	15,5	6,3	15,5	32,0
	1,6	10,0	22,5	10,1	22,5	
1000	1,0	6,2	15,5	6,3	15,5	25,0
	1,6	10,0	22,5	10,1	22,5	32,0

*без учета потребления на освещение шахты и дополнительных устройств, которые могут быть подключены к розеткам в шкафу станции управления, удаленной станции на крыше кабины и в приямке