

№ п/п	Основные параметры лифта		Основные характеристики потребителей энергии для лифтов с верхним машинным помещением				Основные данные для проектирования электроснабжения лифта			Тепловыделения в машинном помещении, кВт
	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Электропривод (каталожная мощность* асинхронного электродвигателя)			Прочее электрооборудование	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток в период пуска, А	Ток установки расцепителя автоматического выключателя лифта, А	
			Мощность, кВт	Номинальный ток, А	КПД, %					
				380В			380В	380В		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	400	1,0	5,0	13,5	71	1,0	6,0	19,5	16	1,4
2	400	1,6	8,5	21	79	1,0	9,5	31,5	25	1,8
3	630	1,0	8,5	21	70	1,0	9,5	31,5	25	1,9
4	630	1,6	15,0	36	83	1,0	16,0	54	40	2,2
5	1000	1,0	8,5	21	88	1,0	9,5	31,5	40	2,0
6	1000	1,6	15,0	39	87	1,0	16,0	54	40	2,2

* В номинальном режиме работы лифта используется не полностью.

					АСЗ-01.04				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.		Мартынова							
Проб.		Богданов							
Т.контр.									
Н. контр.									
Утв.		Щустерняк							
						Лист	Листов	1	
						ООО "ВЫСОТА 43"			