

## Лифты без машинного помещения

№ п/п	Основные параметры лифта		Основные характеристики потребителей энергии для лифтов без машинного помещения				Основные данные для проектирования электроснабжения лифта			Тепловы-деление под верхним перекрытием шахты, кВт
	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Электропривод (каталожная мощность* синхронного электродвигателя)			Прочее электро-оборудование	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток в период пуска, А	Ток установки расцепителя автоматического выключателя лифта, А	
			Мощность, кВт	Номинальный ток, А	КПД, %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	400	1,0	2,8	8	94	1,0	4	16	20	0,7
2	400	1,6	4,5	11,6	94	1,0	5,5	24	25	0,9
3	630	1,0	4,5	11,5	94	1,0	5,5	24	25	0,95
4	630	1,6	7,2	17,5	94	1,0	8,5	29	40	1,1
5	1000	1,0	6,2	15,5	94	1,0	7,5	29	40	1
6	1000	1,6	10	22,5	94	1,0	11	36	50	1,1

\* В номинальном режиме работы лифта используется не полностью.

					Лифты без машинного помещения			
					Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов	Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Мартынова							
Проб.	Богданов							
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						ООО "ВЫСОТА 43"		
Утв.	Щустерняк							

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.