Исходные данные для проектирования электроснабжения ALEXLIFT (ООО «Алекс-Лифт»)

Лифты с машинным помещением (ALP), асинхронный привод

Основные параметры лифта		Основные характеристики потребителей энергии		Основные данные для проектирования электроснабжения лифта				
Грузоподъёмность лифта, кг	Номинальная скорость, м/с	Электр Мощность, кВт	опривод Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, кВт	Вводимая мощность, кВт	Потребляемый ток в момент пуска, А	Ток установки расцепителя автоматического выключателя лифта, А	
400	1,0	5,5	12,7	5,9	6,8	14,7	16	
	1,6	5,5	12,7	5,9	6,8	14,7	16	
450	1,0	5,5	12,7	5,9	6,8	14,7	16	
	1,6	5,5	12,7	5,9	6,8	14,7	16	
630	1,0	7,5	16,8	7,9	9	18,8	20	
	1,6	9	20	9,4	10,8	22	25	
1000	1,0	11	24	11,4	13,1	26	30	
	1,6	13	28	13,4	15,4	30	35	

Лифты без машинного помещения (ALPMRL), синхронный привод

Основные параметры лифта		Основные характеристики потребителей энергии		Основные данные для проектирования электроснабжения лифта				
Грузоподъёмность лифта, кг	Номинальная скорость, м/с	Электр Мощность, кВт	оопривод Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, кВт	Вводимая мощность, кВт	Потребляемый ток в момент пуска, А	Ток установки расцепителя автоматического выключателя лифта, А	
400	1,0	2,5	8,38	2,9	3,3	10,4	16	
	1,6	4,1	11,3	4,5	5,2	13,3	16	
450	1,0	2,8	9,4	3,2	3,7	11,4	16	
	1,6	4,4	12,3	4,8	5,5	14,3	16	
630	1,0	3,7	11,41	4,1	4,7	13,4	16	
	1,6	6,0	15,23	6,4	7,4	17,2	20	
1000	1,0	5,9	16,9	6,3	7,3	18,9	20	
	1,6	10,3	25,25	10,7	12,3	27,3	30	
1275	1,0	11,0	24	11,4	13,4	26	30	
	1,6	13,0	28	13,4	15,4	30	35	
1650	1,0	10,6	28	11,0	13,0	30	35	