

ЭЗ-7010-7ЭА

Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов без машинного помещения.

Основные параметры лифта		Основные характеристики потребителей энергии			Основные данные для проектирования электроснабжения лифта. Сеть ~380 В ± 10%, 50 Гц		Тепловыделение в шахте лифта, кВт
		Электропривод (каталожная мощность двигателя)		Прочее электрооборудование (не включая освещение шахты)	Потребляемая мощность, кВт	Ток уставки расцепителя автоматического выключателя лифта, А	
		Мощность, кВт	Номинальный ток, А				
400-450	1,0	4,6	12	1	5,6	16	0,7
	1,6	7,4	17,3	1	8,4	25	1,1
	2,0	5,9	18,2	1	6,9	25	0,9
	2,5	6,9	16	1	7,9	25	1
630	1,0	5,9	14,8	1	6,9	16	0,9
	1,6	7,7	20	1	8,7	25	1,1
	2,0	9	19,2	1	10	25	1,3
	2,5	10,6	23,6	1	11,6	32	1,5
1000	1,0	7,4	18,5	1	8,4	25	1,1
	1,6	11,9	26,9	1	12,9	32	1,7
	2,0	13,5	30	1	14,5	40	1,9
	2,5	16,9	35	1	17,9	50	2,3
1275	1,0	9,2	23	1	10,2	32	1,5
	1,6	14,7	37	1	15,7	40	2,4
	2,0	17,7	44	1	18,7	50	2,8
	2,5	22,9	54,5	1	23,9	63	3,6
1600	1,0	11,1	26,3	1	12,1	32	1,8
	1,6	17,8	42	1	18,8	50	2,8
	2,0	26,7	58	1	27,7	63	4,2
	2,5	27,7	64	1	28,7	80	4,3
2000	1,0	13,9	36,2	1	14,9	40	2,2
	1,6	22,3	53,7	1	23,3	63	3,5
	2,0	27,6	56	1	28,6	63	4,3
	2,5	34,4	71	1	35,4	80	5,3
2500	1,0	16,8	41	1	17,8	50	2,7
	1,6	26,6	68	1	27,6	80	4,1
	2,0	32,6	70	1	33,6	80	5
	2,5	40,6	83	1	41,6	100	6,2

Питающая сеть:

Напряжение питающей сети:

Трехфазная сеть переменного тока пятипроводная система TN-S или четырехпроводная TN-C.

~380 В, 50 Гц, -15/+10%

Инв.№ подл.
Подп. и дата
Взам.инв.№
Инв.№ докл.
Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

A34-01.04-23

Лист
4