

## Основные данные для проектирования электроснабжения лифта

№ п/п	Основные параметры лифта			Потребляемая мощность электропривода, кВт	Потребляемый номинальный ток электропривода, А	Основные данные для проектирования электроснабжения лифта		
	Наименование	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с			Вводимая мощность, кВт	Потребляемый ток в период пуска, А	Тепловыделение в машинном помещении лифта, кВт
1	Грузовые общего назначения, грузовой выжимной	500	0,5	5,5	14,2	9,0	102,8	1,3
2		1000	0,5	8,5	20,3	13,6	154,5	2,0
3		2000		9,0	31,0	15,0	230,0	2,7
4		3200		18,5	42,0/51,0	28,0	320,0	2,7
5		5000	0,25					

1. Исходные данные для проектирования электроснабжения приведены для лифтовых установок, питающихся от сети переменного тока 380В и частотой 50Гц.
2. Ввод электроэнергии в машинное помещение должен быть выполнен отдельно для каждой лифтовой установки.
3. Падение напряжения в силовой сети в машинном помещении не должно превышать 10 % от номинального.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата  
И - 3406 18.03.2022

Инв. № подл.  
И - 3406

A32-01.04-03							
Зам	с/з 76	[Подпись]	18.03.22	Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов	Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ док-м.	Подп.	Дата				
Разраб.	Мартынова	[Подпись]	18.03.22				1:1
Проб.	Сазонов	[Подпись]	23.22		Лист	Листов	1
Т.контр.					АО Ш/З		
Н.контр.	Артаманова	[Подпись]	18.03.22				
Утв.	Павлов	[Подпись]	03.22				