

АТ-0.0-0000-004

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Основные параметры лифта			Основные характеристики потребляемой энергии					Основные данные для проектирования электроснабжения лифта				
	Наименование	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Электропривод			Прочее электрооборудование	Вводимая мощность, кВт	Потребляемый ток в период пуска, А		Ток установки расцепителя автоматического выключате		
				Мощность, кВт	Номинальный ток, А				КПД, %	Мощность, кВт	220 В	380 В	220 В
					220 В	380 В							
1	Пассажирские лифты	400	0.63	3.0(3.0*)		12/13(8.6*)	73	15	6.5		50		16
		400	1.0	4.5(5.5)*		11.3/19.9(13.5*)	71	1.75	9		70		16
		400	1.6	7.5*		16.5*	85	1.75	11		104		25
		630	1.0	6.5(7.0*)		15.1(16.7*)	70	1.75	11		90		25
		630	1.6	11.0*		22.0*	83	2.0	17		175		40
		1000	1.0	7.5(11.0*)		16.8(22.0*)	88	2.0	18		150		40
		1000	1.6	18.5*		37.5*	83	2.0	25		210		50

\* - лифты с односкоростным двигателем и частотным регулятором привода.

					АТ-0.0-0000-004			
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Краснова						1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Н.контр.		Ванеев П.В.					"	"
Утв.								