

Основные технические параметры и характеристики

2.1. Общие сведения

Масса, кг	550
Высота, мм	13
Максимальная скорость м/с	1,00
Скорость движения кабины в режиме ожидания м/с	0,4
Система управления	DY-30 двухкнопочное собирательное управление
Количество стансов	3
Количество дверей шахты	3
Высота подъема, м	6,6

	Род тока	Напряжение В, допустимое отклонение от номинального % (\pm)	Частота ГЦ
Электропитание устройства при эксплуатации лифта	1-AC	220 В/В (± 10 %)	50
	3-AC	380 В/В (± 10 %)	50
Электропитание привода двери	1-AC	220 В/В (± 10 %) привод двери	50
	3-AC	340 В/В (± 10 %)	50
Электропитание управления	1-AC	220 В/В (± 10 %)	50
Электропитание кабины	1-AC	220 В/В (± 10 %)	50
	1-AC	220 В/В (± 10 %)	50
Электропитание аварийных работ	DC	100 В/В (± 10 %)	
Электропитание сигнализации	DC	12 В/В (± 10 %)	

2.2. Лебёдка

Конструкция (без редуктора, с канатоведущим барабаном, с редуктором со звёздочкой)	Редукторная
Модель	20060763
Год выпуска	2006
Номинальный крутящий момент на выходном валу	55
Диаметр ведущего шкива, барабана, мм	660
Диаметр каната, мм	630

2.2.1. Редуктор

Тип	Червячный привод TM-30B
Модель	E20060084D-9
Год выпуска	2006
Крутящий момент	66.2
Число ступеней передачи	180
Масса	14.95

2.3. Тормоз

Конструкция (дисковый, конусообразный и т.д.)	Колодочный	
Диаметр тормозного шкива, мм	240	
Тип	Тип	Магнитный
	Усилие, кН (кгс)	225.4
	Ход исполнительного органа, мм	0,15 – 0,20

2.3. Электродвигатели

	Привод поднимающего двигателя	Привод двери
	ТИКК	DSL-6C
	3-фазный переменный	3-фазный переменный
	340	220
	13	0.95
	33	30
	5.5	0.2
	100 °C, (Ф)	155 °C, (Ф)
	960	1130
	60	60
	180	180
	в масляной ванне IP 20	в масляной ванне IP 44
	135	8

2.5. Двери шахты

Тип конструкции (распашные, раздвижные, одно-, двустворчатые)	Двустворчатые	центрального открывания
Размер дверного проема (ширина x высота), мм	800 x 2100	
Способ открывания или закрывания (ручной, автоматический)	автоматический	
Тип привода (электрический, гидравлический, пружинный и т.д.)	электрический	
Способ открывания двери шахты при остановке на уровне посадочной (погрузочной) площадки (отводка неподвижная, подвижная и т.д.)	подвижной отводкой	
Способ открывания двери шахты при отсутствии на уровне посадочной (погрузочной) площадки	специальным ключом	