

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ СМ. СТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ЛМП- 500.07.0.Н ОТ

НАИМЕНОВАНИЕ		ЗНАЧЕНИЕ	
Грузоподъемность, кг		от 10 до 500	
Скорость, м/с		0,3	
Количество остановок		до 15	
Высота подъема, м		до 50	
Привод		электрический мотор-редуктор типа Universal SK, система TN-C, глухозаземленная нейтраль	
		без частотного преобразователя 380 В, 0,5 – 2,2 кВт	с частотным преобразователем 220 В, 0,75 – 2,2 кВт
Расположение привода		верхнее / нижнее / боковое	
Машинное помещение		отдельное помещение не требуется лебедка располагается в габаритах шахты	
Размещение шкафа управления		на внутренней стороне двери МП, либо в отдельном навесном запираемом металлическом шкафу, размещенном в непосредственной близости от шахты	
Подвод электропитания		медный провод 5 x 2,5 мм ²	
Цепь силовая	Род тока	без частотного преобразователя переменный, трехфазный	с частотным преобразователем переменный, однофазный
	Напряжение, частота Мощность	380 В (±10%) , 50 Гц до 2,5 кВт	220 В (±10%), 50 Гц до 4,0 кВт
Цепи управления	Род тока Напряжение	постоянный 24 В (±10%)	
Цепь освещения	Род тока Напряжение Частота	переменный, однофазный 220 В (±10%) 50 Гц	
Цепь для ремонтных работ	Род тока Напряжение Частота	переменный, однофазный 24 В (±10%) 50 Гц	
Вид управления		наружное кнопочное со световой индикацией	
Кабина		проходная / непроходная/ с выходом на три стороны / с выходом под углом 90° материал: всегда нержавеющей сталь шлифованная (пищевая)	
Размер кабины, мм	ширина	от 400 до 1450	<u>Любые размеры!</u> (шаг изменения по каждой стороне – 50 мм.) При изменении линейных размеров кабины, площадь кабины не должна превышать 1м ² (ТР ТС «Безопасность лифтов»)
	глубина	от 400 до 1450	
высота	от 400 до 1250		
Двери	Шахты	вертикально-раздвижные / распашные (огнестойкость Е-30; ЕI-30) материал: нержавеющей сталь шлифованная (пищевая) или сталь окрашенная	
	Кабины	вертикально-раздвижные / шлагбаум/ решетка «Боствиг» материал: нержавеющей сталь шлифованная (пищевая) или сталь окрашенная	
Устройства безопасности		ловители кабины устройство контроля фаз устройство контроля перегрева двигателя буфера кабины блокировка дверей шахты грузовзвешивающее устройство	
Дополнительные опции		двери кабины съёмные и несъёмные полки, разделители, ограничители кабины подсветка и подогрев кабины система «Ограниченный доступ» (ключ-таблетка, smart-карта и др.) индивидуальный дизайн	
Условия эксплуатации		Температура воздуха в шахте от +5°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=25°С	