

МП

Заказчик: _____ / _____ / _____ /

Компания

ФИО

подпись

Контактное лицо: _____ Тел. _____ E-mail: _____

Адрес и место
установки: _____

	Тип привода - электрический/передача		Винт-гайка
	Скорость подъема платформы		До 0,15 м/с
	Мощность		0,55 кВт
	Количество остановок		2
	Температура окружающей среды		От -40 до +50
	Эл. питание		220 В / 50 Гц
	Диспетчеризация		
	Устройство на платформе, вызывных стойках голосовой связи с диспетчером. Выполнена подготовка для вывода сигнала об открытии дверцы шкафа управления, срабатывания аварийных концевиков и поддона безопасности на диспетчерский пункт		
	ЗАПОЛНИТЬ:		
	Вид управления: Кнопки управления на корпусе платформы	Кнопки «вызов»:	на верхней /нижней площадках на металлических стойках
			на верхней /нижней площадках установлены на шахтном ограждении
Количество единиц оборудования, шт.			
Высота подъема, мм (Важно: измеряется с особой точностью!)			
Пандус стационарный на въезде (ДхШхВ, мм)			1400х1000х100
			1100х1000х100
Размеры и грузоподъемность платформы	Для инвалида в кресле-коляске		1250х900 мм до 250 кг
	Для инвалида в кресле-коляске с одним сопровождающим, располагающимся сбоку		1400х1100 мм до 385 кг
	Для больных на каталке		2200х900мм до 500 кг
Место установки подъемника		Уличное	
		В помещении	
Место установки шкафа управления Электропитание подъемника подводится к месту установки ШУ		Уличное	
		В помещении	
Остекление		Стекло (триплекс)	
		Монолитный поликарбонат (бесцветный)	
Материал корпуса: металл с порошковым покрытием Цвет:		Коричневый RAL 8017	
		Антрацитово-серый RAL 7016	
Привод дверей		Автоматический	
		С доводчиком	
Крепление шахты: <i>ПРИМЕЧАНИЕ: при высоте подъема более 1000 мм необходимо крепить шахту как стене так и к полу.</i>		К полу	
		К полу и стене	

Дополнительные опции:	
Термошкаф (шкаф управления с подогревом) Размер (500x400x220) <i>Рекомендуется при установке шкафа управления на улице (t ниже минус 10⁰ C)</i>	
Подогрев электродвигателя <i>Рекомендуется при использовании подъемника на улице (t ниже минус 30⁰ C)</i>	
Подогрев шахты <i>В районах северной строительно-климатической зоны строительства по СП 131.13330 применение платформ подъемных с вертикальным перемещением в неотапливаемой шахте не допускается</i>	
Беспроводное переговорное устройство «Объ»	
Пульт беспроводного дистанционного управления	
Кронштейны для дополнительного крепления к стене	
Блок бесперебойного питания	
Полное техническое освидетельствование с предоставлением акта	
Монтаж оборудования специалистами ООО «ТЦРИ «Доступная среда»	
Кнопки Брайля	
Устройство контроля загрузки (датчик перегрузки)	
Откидное сиденье (с ремнем безопасности)	
Звуковая сигнализация (зуммер)	
Световая сигнализация (проблесковый маяк)	
Электрозамок на дверь/калитку	
Изготовление мостика на верхней площадке	
Электроподготовка под готовую шахту	
Датчик износа ходовой гайки	
Боковые кромки безопасности	
Доводчик дверей/калитки	
Доставка	

Обязательно приложите фотографию места установки и, при наличии, чертеж места установки с размерами. Это необходимо, чтобы избежать проблем при установке готового подъемника.

Выбрать вариант исполнения с учетом въезд/выезд:

Левый проходной	Правый проходной

Тупиковый левый	Тупиковый правый

Ограждения платформы обшиваются перфорированным оцинкованным листом.

Подъемник устанавливать на ровную бетонную площадку размером 1600x2600 мм толщиной не менее 300 мм (грузоподъемность 250 кг), 1800x3000 мм (грузоподъемность 350 кг). Длинная сторона фундамента должна быть параллельна направлению въезда (см. рисунок). Так же необходимо предусмотреть бетонную площадку для установки стоек с кнопками вызова размером не менее 150x150 толщиной 150 мм на расстоянии не менее 400 мм от места установки подъемника. Это необходимо в случае, если вид управления выбран на металлических стойках.

Электропитание подъемника должно осуществляться от однофазной трехпроводной сети с заземлением, напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Кабель для подключения подъемника 3x2,5 мм².