

Дополнительные опции:	
Термошкаф (шкаф управления с подогревом) Размер (500x400x220) <i>Рекомендуется при установке шкафа управления на улице (t ниже минус 10° C)</i>	
Подогрев электродвигателя <i>Рекомендуется при использовании подъемника на улице (t ниже минус 30° 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 «Обь»	
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	
Навес от осадков	
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.

Габариты в соответствии с выбранным вариантом грузоподъемности:

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.