

Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimes V65



Лестничный подъемник V65 для лестниц с поворотом, представляет собой идеальное решение для преодоления нескольких лестничных пролетов, позволяя людям в инвалидной коляске чувствовать себя абсолютно комфортно и безопасно.

Для установки V65 не требуется никаких специальных строительных работ. Благодаря универсальному внешнему виду, подъемник не портит дизайн помещения.

Блок питания последнего поколения гарантирует непревзойденно низкие энергозатраты и бесшумность работы.

V65 подходит как для внутренней, так и для внешней установки, благодаря чему возможно учитывать особенности каждого проекта, и гарантировать долгий срок службы даже в самых тяжелых климатических условиях.

V65 имеет пульт дистанционного управления, активные и пассивные устройства безопасности, выдвижающиеся барьеры безопасности, что значительно сокращает занимаемое пространство, когда оборудование не используется.

V65 доступен в трех вариантах:

Стандартный - с платформой для установки на небольших лестничных пролетах с ограниченными размерами лестничной площадки;

Крупный – с увеличенной платформой для инвалидов кресел со специфическими требованиями к размеру;

Особо крупный - с крупногабаритной платформой, соответствующей практически любым размерам коляски.

Технические характеристики:

(характеристики, выделенные желтым цветом, определяются для каждого конкретного подъемника отдельно)

№ п/п	Наименование товара (материала)	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Подъемная платформа для инвалидов VIMES V 65 (или	Напряжение питания, В	220
		Мощность, кВт	Не менее 1
		Грузоподъемность. Угол подъема 0 ⁰ - 45 ⁰ , кг	Не менее 250
		Грузоподъемность. Угол подъема 45 ⁰ - 50 ⁰ , кг	Не менее 200

эквивалент)	Скорость подъема, м/мин	Не более 8
	Габариты платформы. Ширина, мм	Не менее 830
	Габариты платформы. Длина, мм	Не менее 700
	Автоматически закрывающиеся при движении пандусы	Наличие
	Барьеры безопасности	Не менее 2
	Длина направляющих, м	
	Количество опорных стоек, шт	
	Тип опорных стоек	Крепление к стене; Крепление к ступеням и стене; Усиленное крепление к ступеням (самонесущая конструкция);
	Количество лестничных маршей, шт	
	Длина направляющей каждого лестничного марша, м	
	Управление	На платформе
	Съемный пульт управления на гибком проводе: - кнопки «вверх», «вниз», удерживаются. - кнопки складывания платформы и барьеров. - ключ доступа. - кнопка СТОП.	Наличие
	Вызывные посты на остановках:	Наличие
	Проблесковая лампа и звуковой сигнал при движении	Наличие
	Вариант установки	На опорах, крепящихся к ступеням и стене
	Ширина сложенной платформы, мм	Не более 430
	Опускание/поднимание платформы	Автоматическое
	Система безопасности - платформа оснащена аккумуляторными батареями, что делает ее энергонезависимой - направляющие платформы не являются токоведущими - на каждой остановке располагаются зарядные посты - автоматически включающийся тормоз - плавный старт и остановка - аварийный источник питания - возможность аварийного ручного спуска - автоматические барьеры безопасности - откидные моторизированные бортики - антиприщемляющие и антипридавливающие устройства по периметру платформы	Наличие
	Цвет платформы	Белый
	Цвет направляющих	Черный