**Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimec 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, выдвигающиеся барьеры безопасности что значительно сокращают 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 инвалидных кресел со специфическими требованиями к размеру;

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

(характеристик выделенные желтым цветом определяются для каждого конкретного подъемника отдельно)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара (материала) | Наименование показателя | Значение показателя |
| 1. | Подъемная платформа для инвалидов VIMEC V 65  ( или эквивалент) | Напряжение питания, В | 220 |
| Мощность, кВт | Не менее 1 |
| Грузоподъемность. Угол подъема 00 - 450, кг | Не менее 250 |
| Грузоподъемность. Угол подъема 450 - 500, кг | Не менее 200 |
| 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 |