

Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа)

Лестничный подъемник для одного лестничного пролета, или нескольких идущих друг за другом, обеспечивающий доступность в жилые и общественные здания людям в инвалидной коляске. Подходит как для внутренней, так и для внешней установки. Представляет собой автономное мобильное подъемное устройство, предназначенное для подъема и спуска людей в креслах-колясках по лестничным маршам учреждений с помощью сопровождающего, и в других объектах городской инфраструктуры.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя
Допустимый угол наклона, градусов	От 0 до 50
Грузоподъемность. Угол подъема 0 ⁰ - 45 ⁰ , кг	Не менее 300
Грузоподъемность. Угол подъема 45 ⁰ - 50 ⁰ , кг	Не менее 200
Скорость подъема, м/мин	Не более 4,2
Габариты платформы. Ширина, мм	Не менее 830
Габариты платформы. Длина, мм	Не менее 700
Скорость движения, м/мин	Не более 5
Напряжение, В	220
Мощность, Ватт	Не менее 700, не более 800
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
Сигнализация при движении	Проблесковая лампа и звуковой сигнал
Сторона заезда, мм	Не менее 830
Вариант установки	На опорах, крепящихся к ступеням и стене
Ширина сложенной платформы, мм	Не более 370
Опускание/поднимание платформы	автоматическое
Система безопасности - возможность аварийного ручного спуска - автоматические барьеры безопасности - откидные моторизированные бортики	Наличие
Цвет платформы	Белый
Цвет направляющих	Черный
Защита против несанкционированного использования	Наличие
Система удержания кнопки при движении	Наличие
Кнопка аварийной остановки	Наличие
Механическая система эвакуации возможность аварийного ручного спуска	Наличие
Ограничитель скорости	Наличие
Автоматические защитные бортики	Наличие
Поддерживающие поручни	Наличие
Электронные выключатели конечных положений	Наличие
Возможность установки автоматического устройства	Наличие

для складывания	
Возможность установки акустический сигнал при движении	Наличие
Возможность установки оптический сигнал при движении	Наличие
Возможность установки откидного сиденья	Наличие
Возможность установки пульта дистанционного управления	Наличие
Возможность установки защитная цепочка	Наличие
Соответствие: - Европейской директиве 2006/95/CE/ по низкому напряжению; - Европейской директиве 2004/108/CE/ по электромагнитной совместимости; - Европейской директиве 42/2006/ по машиностроению;	Наличие