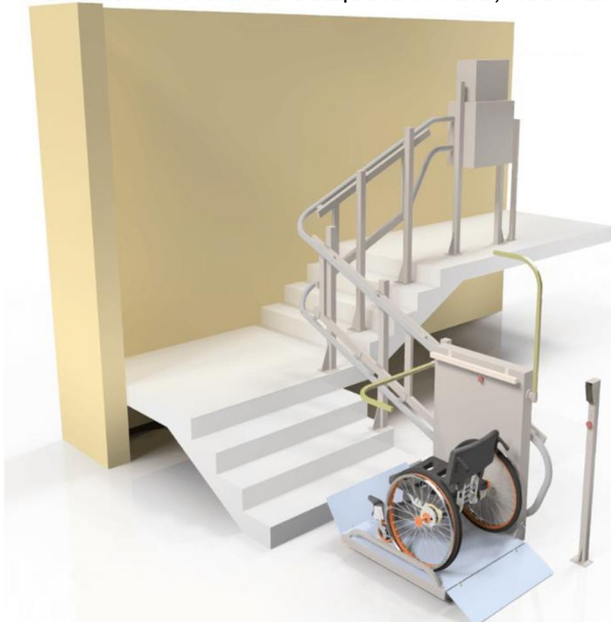


Коммерческое предложение по запросу компании:

Платформа подъемная наклонного перемещения для маломобильных групп населения со сложной траекторией движения «Smart Move»

Предназначена для обеспечения беспрепятственного доступа людей с ограниченными двигательными возможностями в общественные, частные и жилые здания.



Технические характеристики:

- длина трассы до 3 метров
- Угол наклона до 45°
- рабочий диапазон температур: от -40 °С до +50 °С
- скорость подъема: не более 0,15 м/сек
- электропитание: 220/50 В/Гц
- мощность электродвигателя: 750-1100 Вт
- тип передачи «канатно-шарнирный»
- крепление к стене или на стойки
- окраска порошковым покрытием
- автоматическое срабатывание площадки безопасности под днищем платформы

- предусмотрен механический аварийный спуск платформы
- стационарные кнопки вызова платформы подъемной на столбах в зоне посадочных площадок
- откидной пандус, позволяющий плавно въехать на платформу, во время движения поднят вверх и, таким образом, является ограждением
- антивандальное исполнение
- конструкция защищена от попадания атмосферных осадков
- человек, находящийся на площадке подъемника, самостоятельно управляет перемещением с помощью кнопок, размещенных на платформе.
- возможность остановки платформы в стороне от лестничного марша

Данное устройство изготавливается производственным предприятием ООО «УралПодъемник».

Платформа подъемная «Smart Move» сертифицирована по регламенту ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», позволяет перемещать одного человека вдоль лестничного марша или иных наклонных путей передвижения (пандус, тротуара и т.п.) повторяя изгибы и повороты.

Стоимость «Smart Move»	Цена (руб.)
Платформа подъемная наклонного перемещения для маломобильных групп населения со сложной траекторией движения «Smart move» (длина пути до 6000 мм)	900 000
Транспортные расходы г. Екатеринбург	30 000
Итого:	1 830 000

Условия и сроки изготовления: изделие производится в течение 50 рабочих дней, при условии 100% предоплаты.



Технические характеристики

Тип и модель платформы подъемной	Платформа подъемная с наклонным перемещением СмартМув 1.0
Грузоподъемность, кг	225
Количество остановок	2
Скорость подъема, (м/сек)	до 0,15
Длина пути, м	до 30
Внутренние размеры платформы, не более (мм)	900x900 (с возможностью изменения в рамках ГОСТ 55556-2013)
Тип траектории	криволинейная, с изменяющимся углом наклона и поворотами
Установочные габариты, не более (мм)	1500x1300 (с учетом пандусов)
Максимальный угол наклона	35 °С
Тип используемого привода	электромеханический
Тип передачи	Канатно-шарнирный
Напряжение и частота питающей сети В/Гц;	220/50
Напряжение в цепи управления В.	24
Мощность двигателя, кВт	1,1-2,2
Защита от перегруза номинальных рабочих токов	предусмотрено

Степень защиты от проникновения воды и пыли	IP 31 / IP 54
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У, УХЛ
Рабочий диапазон температур, С	от -40 до +50
Антивандальное исполнение	предусмотрено
Антикоррозионное полимерно-порошковое покрытие	предусмотрено
Ручной аварийный спуск	предусмотрено
Устройство контроля аварийного спуска	предусмотрено
Устройство контроля перехода грузонесущего устройства крайних точек перемещения	предусмотрено
Устройство аварийного контроля перехода грузонесущего устройства за крайние точки перемещения	предусмотрено
Складной заездной пандус	предусмотрено
Ограждение платформы	Откидные защитные барьеры со стороны въезда и выезда (вручную, работают синхронно с заездным пандусом)
Устройство контроля закрытия защитных барьеров или шлагбаумов на грузонесущем устройстве	предусмотрено
Стойки вызова платформы со световой индикацией кнопок управления	предусмотрено
Кнопка экстренной остановки платформы "Стоп"	предусмотрено
Диспетчеризация	предусмотрено
Защитные замки от несанкционированного использования	предусмотрено

Контроль безопасности под грузонесущим устройством	предусмотрено
Контроль боковых устройств безопасности	предусмотрено
Поручень	предусмотрено
Способ крепления подъемника	Анкерное к стене / к полу (на стойках)

Коммерческое предложение подготовил менеджер отдела продаж:

