

ИНВАЛИФТ

платформенный подъемник

ИНВАПРОМ

по лестничным маршам для людей с ограниченными возможностями

**МЫ ДЕЛАЕМ
НЕОБХОДИМОЕ ДОСТУПНЫМ!**

ИНВАЛИФТ - наклонный платформенный подъемник, предназначенный для перемещения людей в кресло-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша.

ИНВАЛИФТ компактен в сложенном состоянии. Во время движения он также не занимает много места и не мешает использованию лестницы по прямому назначению.

ИНВАЛИФТ устанавливается на прямолинейных участках лестничных маршей.

Во многих случаях установка подъемника **ИНВАЛИФТ** является более оправданным решением, чем использование стандартного лифта, так как подъемник компактен и значительно дешевле в обслуживании.



Проверенное на практике надежное решение для улучшения доступности среды для людей с ограниченными возможностями...

«... в сложенном состоянии подъемник занимает очень мало места...»

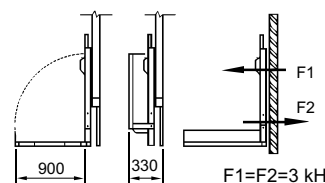


ИНВАЛИФТ: Платформенный подъемник

Основные Характеристики

| | |
|-------------------------|---|
| Размеры | 900 x 1250 |
| Платформы | Платформа имеет противоскользящее покрытие. Открытие платформы вручную или с помощью сервопривода. В собранном состоянии подъемник занимает очень мало места. |
| Пандусы | Два автоматических пандуса при прямом и один при 90°-ом входе |
| Тип привода | Двойная цепь с общим усилием разрыва более 3660 кг., частотный модулятор в приводной станции, мотор-редуктор и контроллер в единой сборке на верхней площадке в коробе. Нет машинного отделения. |
| Питание | 220 VAC, 0,950 кВт, 50 Hz, 10 A |
| Двигатель | 380 VAC, 0,750 кВт, 1,430 об/мин, редуктор: 70:1 |
| Скорость | 0.15 м/с, примерно |
| Вместимость | Один человек в кресло-коляске |
| Грузоподъемность | не менее 255 кг |
| Управление | Постоянное нажатие на кнопку направления движения, а также ключ для большей безопасности |
| Контроллер | 24 VDC, логическое управление, многофункциональный |
| Покрытие | Электростатическое напыление всех металлических поверхностей |
| Устройства Безопасности | Автоматические двухсторонние пандусы, поручни ограждения, механический аварийный тормоз, контроль натяжения приводных цепей, контроль разложения платформы и опускания поручней, верхние и нижние дублированные концевые выключатели, чувствительная к нажатию панель снизу платформы, кнопка аварийного останова на платформе и этажных площадках. |

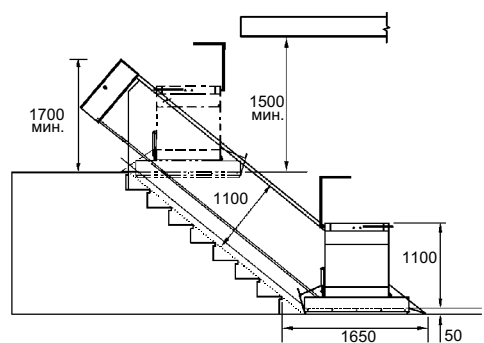
Сложение платформы и силы



Вид сверху



Вид сбоку



Размеры даны в миллиметрах (мм) •
 Размеры даны для угла наклона лестничного марша 35° •
 Размеры и характеристики могут быть изменены без уведомления •
 Чертежи могут быть использованы исключительно для ознакомления •
 Более подробную информацию вы можете получить, связавшись с нашим конструкторским отделом •

Возможные дополнительные опции

- Моторизованные двухпозиционные поручни безопасности
- Моторизованное откидывание платформы
- Откидное сиденье с ремнем безопасности
- Аудио визуальное оповещение
- Двигатель с электромеханическим тормозом
- Кнопка аварийного останова
- Ручной пульт управления на платформе
- Кронштейны для крепления направляющих к полу
- Платформа с трехсторонним входом-выходом.
- Цвет на выбор.
- Подъемная платформа с обвесом из нержавеющей стали
- Ручной привод
- Предпросверленные направляющие для крепления на кирпичной стене.
- Антивандальный пакет и уличное исполнение

Другая продукция

СТАИР-ТРАК - передвижной подъемник по наклонной траектории для людей с ограниченными возможностями.

СТАИР - ТРАК позволяет решить проблему доступности среды немедленно, так как его использование не требует реконструкций здания и разрешения на установку и использование.



117342 г.Москва, а/я 37
 ООО «ЦМРТ «ИНВАПРОМ»

(495) 234-83-44 многоканальный

(495) 234-83-44

www.invaprom.ru @ lift@invaprom.ru

