

ИППЛ-1

платформенный подъемник

ИНВАПРОМ[®]

по лестничным маршам для людей с ограниченными возможностями



ИППЛ-1 - наклонный платформенный подъемник, предназначенный для перемещения людей в кресло-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша.

ИППЛ-1 компактен в сложенном состоянии. Во время движения он также не занимает много места и не мешает использованию лестницы по прямому назначению.

ИППЛ-1 устанавливается на прямолинейных участках лестничных маршей.

Во многих случаях установка подъемника **ИППЛ-1** является более оправданным решением, чем использование стандартного лифта, так как подъемник компактен и значительно дешевле в обслуживании.



**МЫ ДЕЛАЕМ
НЕОБХОДИМОЕ ДОСТУПНЫМ!**



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

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

ИППЛ-1: Платформенный подъемник

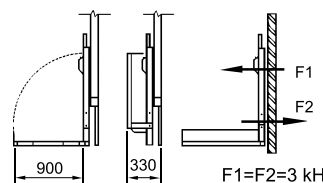
Основные Характеристики

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	380 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 и троса тормоза, контроль разложения платформы и опускания поручней, верхние и нижние дублированные концевые выключатели, чувствительная к нажатию панель снизу платформы, кнопка аварийного останова на платформе.

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.
- Размер платформы на выбор

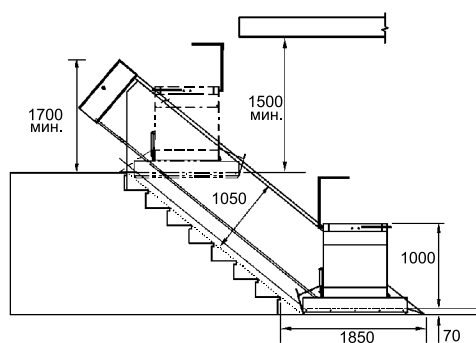
Сложение платформы и силы



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 •

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.

Стаир-Трак



117342 г.Москва, ул.Бутлерова, 17 «б»
 ООО «ЦМРТ «ИНВАПРОМ»

(495) 234-83-44 многоканальный

(495)334-7890

www.invaprom.ru @ info@invaprom.ru

