

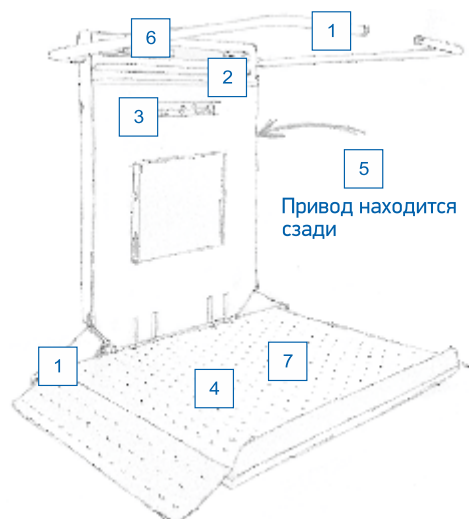


ИНВАПРОМ А300

платформенный подъемник для инвалидов



ОСОБЕННОСТИ



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА И ЗАЩИТНЫЕ ПОРУЧНИ

открываются и закрываются автоматически при нажатии на кнопку. Датчики препятствий обеспечивают дополнительную безопасность и останавливают подъемник автоматически до тех пор, пока препятствия не будут убраны с лестницы



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Возможность складывания платформы освобождает пространство лестницы, пока подъемник не используется



УДОБНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ ПОРУЧЕНЬ

Обеспечивает дополнительную безопасность при движении. Входит в базовую комплектацию.



СОВРЕМЕННЫЕ КНОПКИ

С их помощью подъемник легко управляем. Есть кнопка аварийного вызова и кнопка аварийной остановки.



ПАТЕНТОВАННЫЙ ЛОВИТЕЛЬ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ СКОРОСТИ

Обеспечивает максимальную безопасность



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Обеспечивает максимальную безопасность



ПРИВОД

Компактный двигатель работает от аккумуляторной батареи



КЛЮЧ

Антивандальная опция. Предотвращает несанкционированное использование.



ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

Сообщает информацию о состоянии платформы.



ПОВЫШЕННАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Платформа может перемещать груз (коляску с пассажиром), весом до 300 кг



НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Сделанные из нержавеющей стали, они могут выполнять также функцию простых перил.

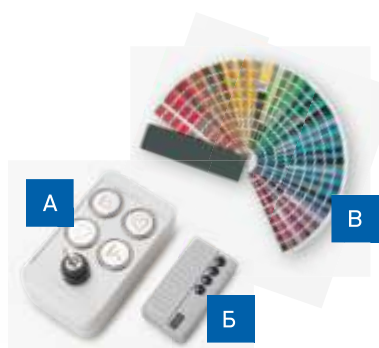
ОПЦИИ

А | Настенный пост управления, оснащён ключом доступа – идеален для использования в публичных местах.

Б | Пульт дистанционного управления: возможность вызвать платформу простым нажатием одной кнопки.

В | Выбор покрытия: возможен выбор из элегантной нержавеющей стали или любого цвета по RAL. Стандартно: RAL9006.

Г | Откидное сиденье превращает платформу в кресельный подъёмник может использоваться пассажирами без коляски.



Д | Третий пандус в боковой части платформы – практичное решение проблемы нехватки места на нижних площадках.



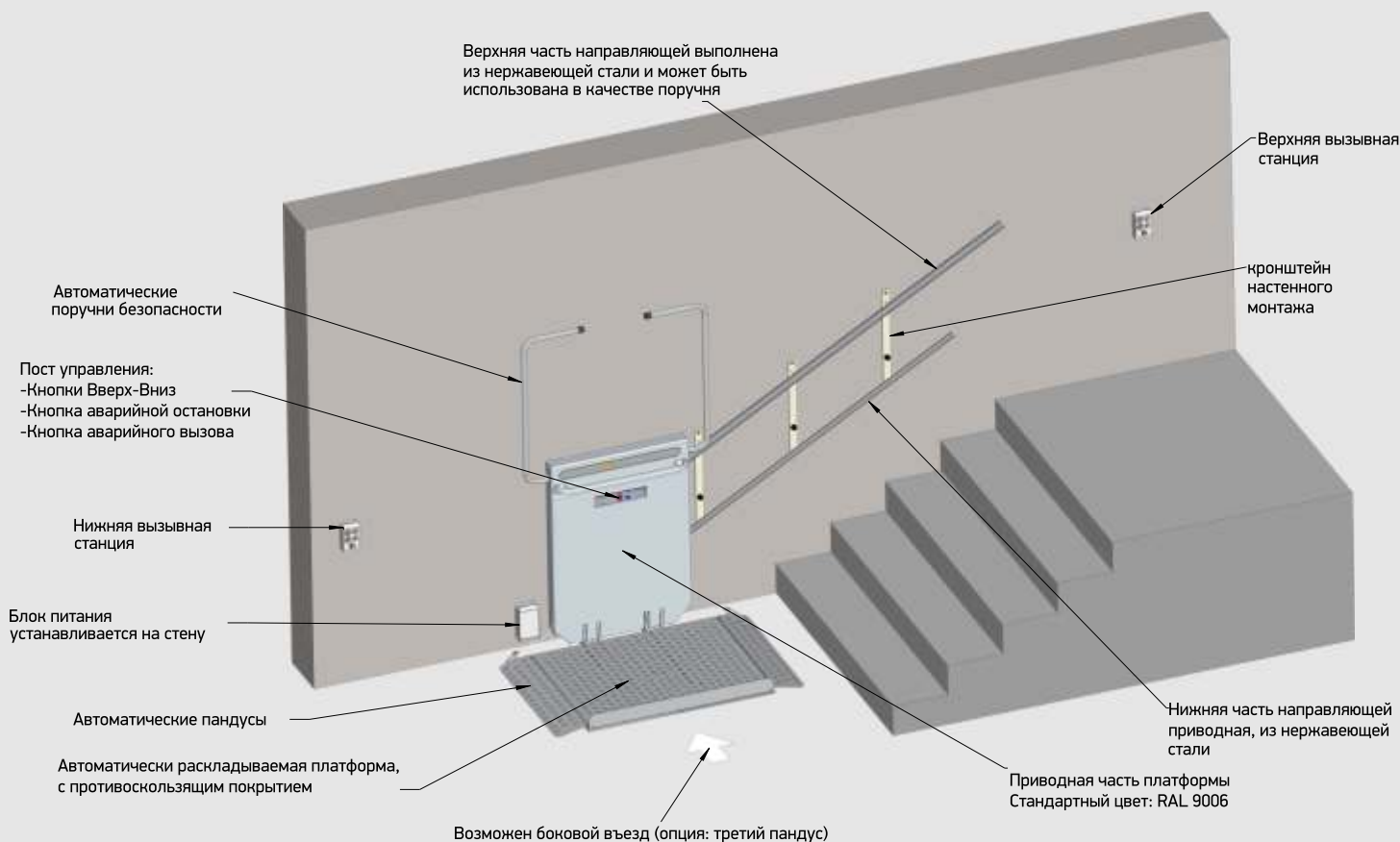
Е | Третий поручень увеличивает безопасность при использовании детьми или пассажирами небольшого роста.



ПРИМЕР УСТАНОВКИ

ПЛАТФОРМЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПРЯМЫХ ТРАЕКТОРИЙ

Точки остановки для посадки-высадки могут быть запланированы на окончаниях лестничных маршей. Направляющие могут быть закреплены как на стену, так и на отдельностоящих опорах. Возможно планирование любого количества точек остановок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Лестничный платформенный подъемник с наклонным перемещением тип «ИНВАПРОМ А300»

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Полностью автоматические поручни и откидывающаяся часть платформы.
- Поручень платформы, направляющие выполнены из нержавеющей стали.
- Плавный старт движения платформы.
- Кнопки аварийного вызова и остановки на платформе.
- Панели безопасности на всех сторонах платформы.
- 24В - аккумуляторный привод. Зарядная станция в комплекте.
- Платформа с противоскользящим покрытием.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ

- Между 270 мм и 310 мм в сложенном и разложенном положениях

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМ

- 800 x 800, 800 x 700, 800 x 650, 800 x 550
- 900 x 800, 900 x 750
- 1000 x 900, 1000 x 800 (стандартно), 1000 x 700
- 1250 x 800

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

- 225 кг (стандартно)
- 300 кг

ОПЦИИ ЦВЕТА

- Серебряный металлик RAL 9006 (стандартно)
- Любой цвет по RAL
- Нержавеющая сталь

УПРАВЛЕНИЕ

- Дистанционное управление
 - Настенные посты управления
 - Ручной пульт ДУ
- Кабельный пульт управления на платформе

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Легкие, покрытые порошковой эмалью стальные/алюминиевые конструкции
- Каркас из оцинкованной стали
- Лицевая панель платформы из ABS-пластика защитой от царапин (стандартно)

УГОЛ НАКЛОНА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ

- от 0 до 47 °

НАПРАВЛЯЮЩИЕ

- Чистая нержавеющая сталь. Верхняя направляющая может быть использована в качестве перила.
- Приводная направляющая из нержавеющей стали.

СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- до 0,15 м/с²

ПРИВОД

- Ременный
- 24В, 0,5 кВт
- Уровень шума не более 63 дБ

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ И ЗАЩИТА

- от - 20 С° до +40 С° УХЛ 2.1. по ГОСТ 15150-69
- IP54

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

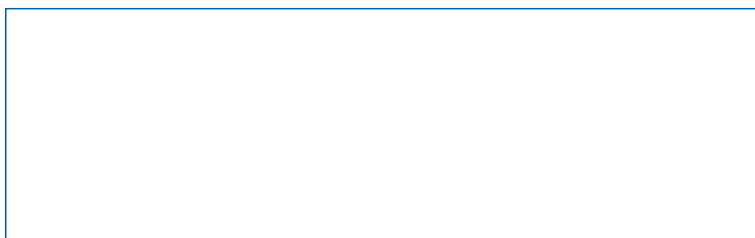
- ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)
- разрешение РТН РРС 00-050513 от 25.04.2013 г.



У ВАС НЕСКОЛЬКО МАРШЕЙ ? ВАМ НУЖЕН ПОДЪЕМНИК ПО СЛОЖНОЙ ТРАЕКТОРИИ ?

У нас есть другая модификация данного подъемника - ИНВАПРОМ А310.

Ваш региональный дилер



115516, Москва,
ул. Промышленная, 11С3
ООО «ИНВАПРОМ»

+7 495 926 48 66

8 800 555 48 65

Звонок по России бесплатный

Чтобы найти дилера рядом с Вами посетите www.invarpom.ru, позвоните по тел. +7 495 926 48 66 или напишите на lift@invarpom.ru

Все положения, касающиеся свойств или применения материалов и изделий, упомянутых в этой брошюре, приведены исключительно в описательных целях. Возможно внесение технических изменений без особого уведомления. Дополнительную техническую информацию Вы можете получить связавшись с нашим техническим специалистом по телефону +7 495 317 17 65 или tehotdel@invarpom.ru

www.invarpom.ru
lift@invarpom.ru

