

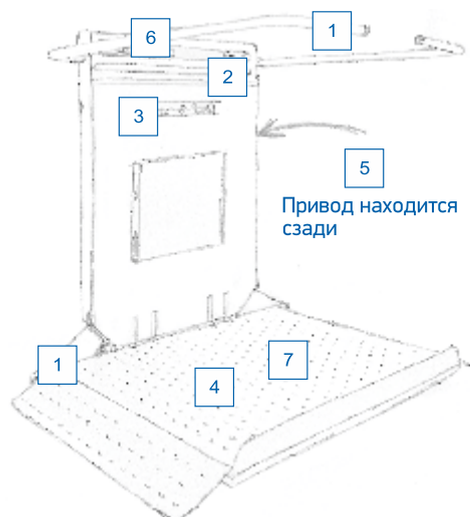


# ИНВАПРОМ А300

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.



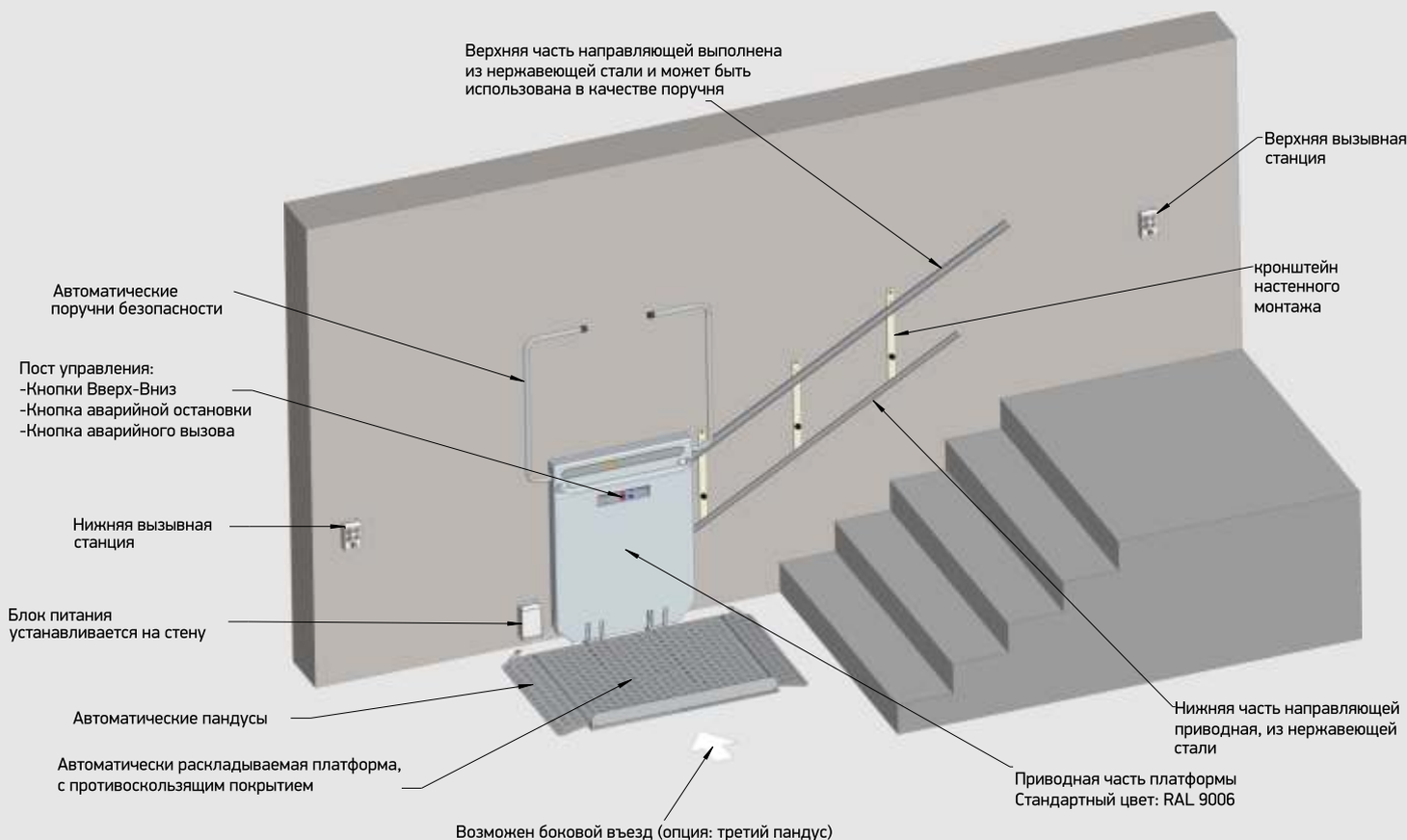
**Е** | Третий поручень увеличивает безопасность при использовании детьми или пассажирами небольшого роста.



## 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/с<sup>2</sup>

## 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

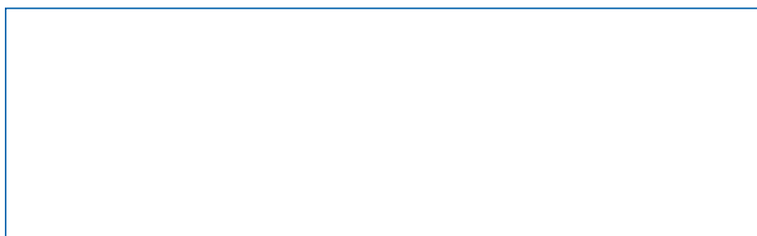
- ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)
- разрешение РТН РРС 00-050513 от 25.04.2013 г.



## 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](http://www.invarpom.ru), позвоните по тел. +7 495 926 48 66 или напишите на [lift@invarpom.ru](mailto: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](mailto:tehotdel@invarpom.ru)

[www.invarpom.ru](http://www.invarpom.ru)  
[lift@invarpom.ru](mailto:lift@invarpom.ru)

