

# ИНВАПРОМ А310

Платформенный подъемник  
для инвалидов



# УПРАВЛЕНИЕ ПОДЪЕМНИКОМ

## ВЫЗОВ ПОДЪЕМНИКА

Нажатие кнопки на пульте вызовет подъемник на ваш уровень. Пандусы безопасности и шлагбаум откроются автоматически.



## ОТКРЫТИЕ ПЛАТФОРМЫ

Платформа раскладывается и складывается автоматически с помощью пульта управления.



## ВЪЕЗД НА ПЛАТФОРМУ

Въезжать на коляске на платформу легко и удобно.



## БЕЗОПАСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Держите Ваш палец на кнопке движения. Барьерное ограждение опустится и боковые пандусы поднимутся автоматически.



После использования, подъемник складывается нажатием кнопки на пульте управления. Лестница снова доступна и свободна для использования в обычном режиме.

# ОСОБЕННОСТИ



## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

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



Возможность складывания платформы освобождает пространство лестницы пока подъемник не используется



Обеспечивает дополнительную безопасность при движении. Входит в базовую комплектацию.



С их помощью подъемник легко управляем. Есть кнопка аварийного



## ПАТЕНТОВАННЫЙ ЛОВИТЕЛЬ

Обеспечивает максимальную безопасность



Обеспечивает максимальную безопасность



Компактный двигатель работает от аккумуляторной батареи



Антивандалная опция. Предотвращает несанкционированное использование.



Сообщает информацию о состоянии платформы.



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



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

# ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

## ПЛАТФОРМЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПРЯМЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ТРАЕКТОРИЙ

Точки остановки для посадки-высадки могут быть запланированы на окончаниях (Рис.1) или промежуточных площадках (Рис.2) лестничных маршей. Направляющие могут быть закреплены как на стену, так и на отдельностоящих

Рис. 1



мин. 2010 мм

средняя посадочная остановка

верхняя посадочная остановка

Рис. 3



нижняя посадочная остановка

мин. 1000 мм

Рис. 2

мин. 850 мм

## ОПЦИИ

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

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



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



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

+7 495 926 48 66  
8 800 555 48 65

Звонок по России бесплатный

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@invaprom.ru](mailto:tehotdel@invaprom.ru)

**ИНВАПРОМ**



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

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

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



Г

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полное наименование:

Платформа подъемная для инвалидов с наклонным перемещением  
ИНВАПРОМ А310

Номинальная грузоподъемность:	225 кг (опционально до 300 кг)
Вместимость:	один человек в кресле-коляске
Тип привода:	речный
Скорость:	максимально 0,15 м/с
Электропитание:	220 В, 50 Гц
Двигатель:	0,5 кВт, 24 В
Схема управления:	24 В
Максимальный угол наклона:	0° - 47°
Соответствие нормам:	ГОСТ 34682.1-2020(EN 81-40:2008)
Соответствующая высота подъема:	неограниченна
Уровень шума:	не более 63 дБ
Стандартный размер платформы:	1000x800 мм
Платформа:	с противоскользящим покрытием автоматическое складывание
Управление:	кнопки постоянного нажатия
Направляющие:	нержавеющая сталь (стандартно)
Устройства безопасности:	автоматические двухсторонние пандусы, барьерные ограждения, механический аварийный тормоз (ловитель), контроль разложение платформы и поручней, панель безопасности снизу платформы, кнопка аварийного останова