



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. Шлагбаум опустится и боковые пандусы поднимутся автоматически. Подъемник плавно начнет движение.



После использования, подъемник складывается нажатием кнопки на пульте управления. Лестница снова доступна и свободна от препятствий.

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



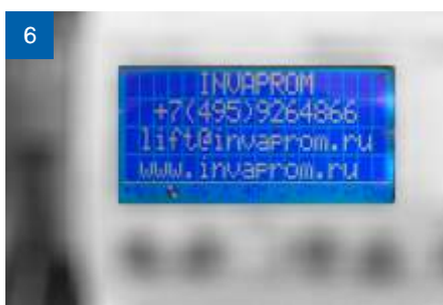
ПРИВОД

Компактный двигатель работает от аккумуляторной батареи



КЛЮЧ

Антивандаальная 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.

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 опорах. Возможно планирование любого количества точек остановок.

Рис. 1

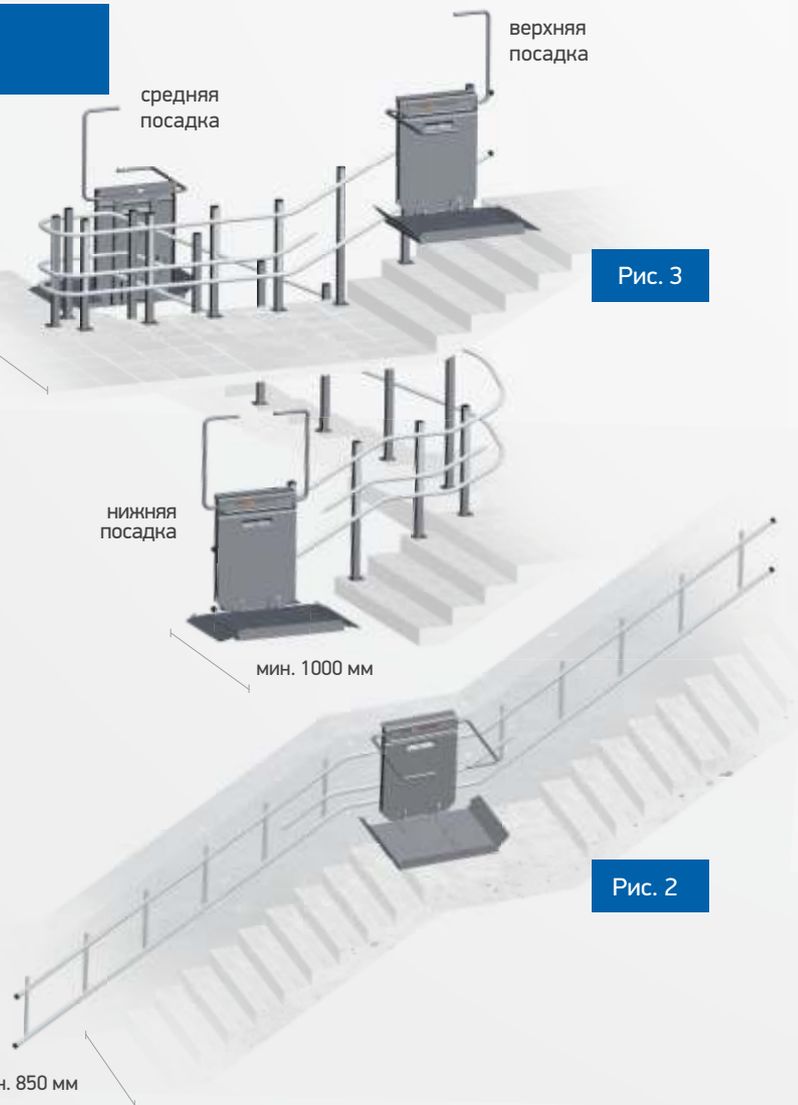


мин. 2010 мм

средняя посадка

верхняя посадка

Рис. 3



нижняя посадка

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 – практичное решение проблемы – нехватки места на нижних площадках.



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

+7 495 926 48 66

8 800 555 46 82

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

www.invaprom.ru
lift@invaprom.ru

ИНВАПРОМ



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.



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:	реечный
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:	ПБ 10-403-01
Максимальная высота подъема:	неограниченна
Уровень шума:	не более 63 дБ
Стандартный размер платформы:	1000x800 мм
Платформа:	с противоскользящим покрытием автоматическое складывание кнопки постоянного нажатия нержавеющая сталь (стандартно)

Управление:

Направляющие:

Устройства безопасности: автоматические двухсторонние пандусы, поручни ограждения, механический аварийный тормоз (ловитель), контроль разложе платформу и поручней, панель безопасности снизу платформы, кнопка аварийного останова