

# ИНВАЛИФТ

наклонная подъемная платформа для инвалидов



МЫ ДЕЛАЕМ НЕОБХОДИМОЕ ДОСТУПНЫМ

## ДОСТОИНСТВА

#### • ЭКОНОМИЧНАЯ ЦЕНА

Один из самых доступных наклонных подъемников на рынке, разрешенных к применению на территории РФ.

### • ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Опции антивандального исполнения предохраняют подъемник от постороннего вмешательства и не допускают его порчи.

#### • ПРОСТОТА И ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

Подъемник не требователен к условиям установки. Механизм прост в эксплуатации и обслуживании.



#### • КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Складная конструкция платформы не загромождает проход, позволяя свободно перемещаться по лестнице.

#### • БЕЗОПАСНОСТЬ

Система включает в себя: панель безопасности, кнопки постоянного нажатия, аварийную остановку, площадки безопасности.

#### COOTBETCTBUE FOCT

Подъемник имеет все разрешительные документы, отвечает требованиям ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000).

#### • УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

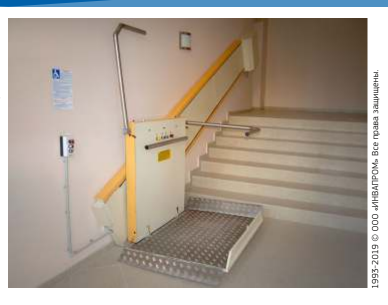
Подходит для установки на лестницах как внутри, так и снаружи зданий. Неограниченная длина пути.

## • АДАПТИВНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Окрашивание подъемника на выбор в любой цвет по шкале RAL.

#### • СДЕЛАН В РОССИИ

Изготовлен из оригинальных компонентов отечественного производства.



## ОСОБЕННОСТИ

#### ОПИСАНИЕ

«ИНВАЛИФТ» - наклонный платформенный подъёмник для маломобильных групп населения.

Устройство предназначено для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша.

Подъемник ИНВАЛИФТ компактен в сложенном состоянии. Во время движения он также не занимает лишнего места и не мешает использованию лестницы по прямому назначению.

Данный подъемник устанавливается на прямолинейных участках лестниц общественных зданий, многоквартирных и частных домов, объектов социальной инфраструктуры, подземных и надземных переходов.

Конструкция устройства проверенна на практике.

Это оптимальное решение для улучшения доступности среды для людей с ограниченными возможностями.

#### ОПЦИИ

#### • Сторона установки.

В зависимости от технических особенностей места установки платформа может быть закреплена с левой или с правой стороны лестницы.

#### • Автоматический привод платформы.

Складывание и раскладывание платформы нажатием кнопки на посте управления.

#### • Антивандальное исполнение.

В целях сохранения работоспособности устройства в местах общего пользования применяются кнопки скрытого монтажа.

#### • Конструктивное исполнение для наружной установки.

Исполнение подъемной платформы по УХЛ 2.1 (ГОСТ 15150-69) позволяет применять ее в оснащении лестниц снаружи зданий.

#### • Длина пути свыше 4-х метров.

В случае когда длина лестницы превышает стандартный размер, длина направляющих может быть увеличена.

#### • Окраска в различные цвета по выбору заказчика.

Стандартно подъемник окрашивается в цвет RAL 7035. На выбор клиента предлагается окрашивание в одну из 6 готовых цветовых схем. Также подъемник может быть покрашен в любой цвет по RAL.

#### • Опоры для отдельностоящей установки.

В случаях, когда монтаж направляющей к стене невозможен, она может быть закреплена к полу на отдельностоящих стойках. Количество стоек, их размер и расстояние между ними подбирается исходя из особенностей лестниц и здания.

#### • Подключение к любой системе диспетчеризации.

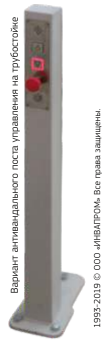
Подъемник предусматривает возможность подключения к любой из возможных систем диспетчеризации.

#### • Электронный ключ.

Для удобства использования посты управления могут быть укомплектованы электронным ключом.



Панель управления с кнопками скрытого монтажа.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полное наименование: Подъемная платформа для инвалидов с наклонным перемещением«ИНВАЛИФТ»

Номинальная грузоподъемность: 225 н

Вместимость: один человек в кресле-коляске Тип привода: цепной/реечный

Скорость: максимально 0,15 м/сек

Электропитание: 220 В, 50 Гц, (опционально 3 Ф, 380 В)

Двигатель: 0,75 кВт, 3Ф, 380 В, с э/м тормозом

Схема управления: 24 В, микропроцессорная

Кнопки управления: постоянного нажатия

Максимальная высота подъема: не ограниченна Соответствие нормам: ГОСТ 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)

Стандартный размер платформы: 1250х900 мм

Платформа: с противоскользящим покрытием Устройства безопасности: пандусы и шлагбаумы на платформе,

и: пандусы и шлагоаумы на плагформе, поручень на платформе, механический ловитель,

панель безопасности снизу платформы,

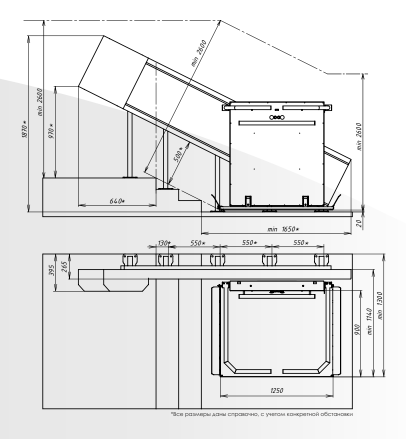
кнопка аварийной остановки на платформе

и этажных постах управления,

аварийные путевые концевики, аварийные упоры.







#### WWW.INVAPROM.RU

#### Производство:

000 «ИНВАПРОМ» 115516 Россия г.Москва ул.Промышленная, 11С3 lift@invaprom.ru Чтобы найти дилера рядом с Вами посетите www.invaprom.ru или позвоните по телефону +7 495 926 48 66

Все положения, касающиеся свойств или применения материалов и изделий, упомянутых в этой брошюре, приведены исключительно в описательных целях. Возможно внесение технических изменений без особого

Дополнительную техническую информацию Вы можете получить связавшись с нашим техническим специалистом по тел. +7 495 926 48 66 или tehotdel@invaprom.ru





8 800 555 48 65

бесплатно со всей России