



ИНВАЛИФТ

наклонная подъемная платформа для инвалидов



МЫ ДЕЛАЕМ НЕОБХОДИМОЕ ДОСТУПНЫМ

ДОСТОИНСТВА

• ЭКОНОМИЧНАЯ ЦЕНА

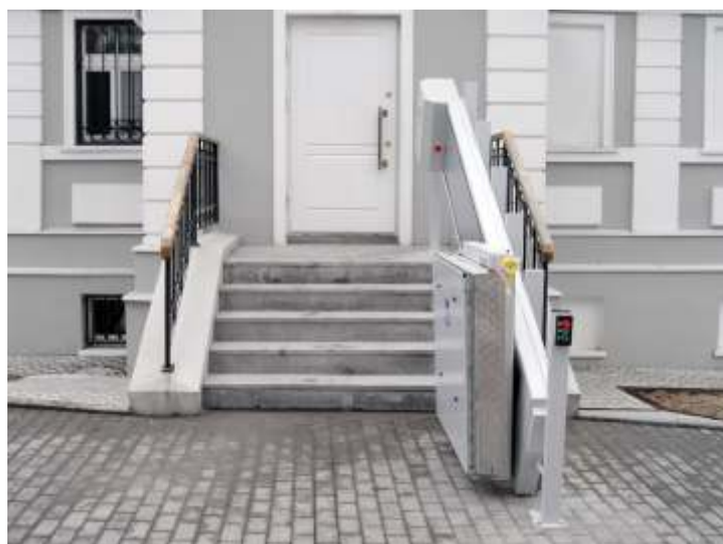
Один из самых доступных наклонных подъемников на рынке, разрешенных к применению на территории РФ.

• 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.

• СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ

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

• УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

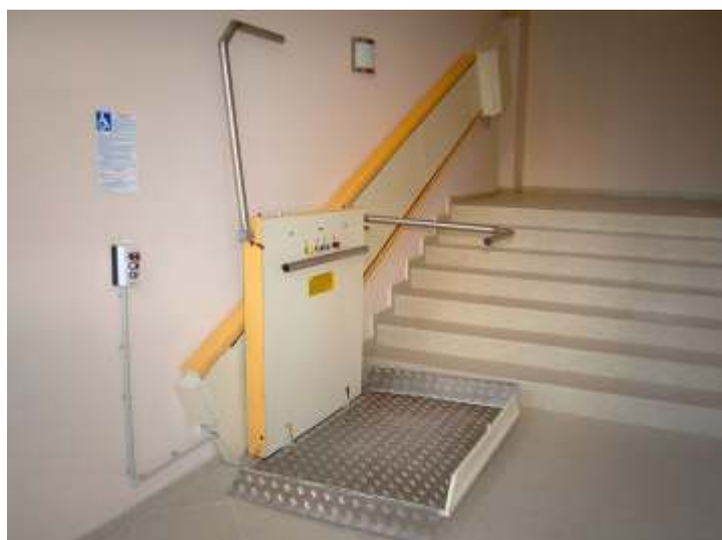
Подходит для установки на лестницах как внутри, так и снаружи зданий. Неограниченная длина пути.

• 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 poste 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.



Вариант антивандального поста управления на трубостойке

