



МУЛЬТИЛИФТ

вертикальная подъемная платформа для инвалидов



МЫ ДЕЛАЕМ НЕОБХОДИМОЕ ДОСТУПНЫМ

ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫГОДНАЯ СТОИМОСТЬ

Подъемник МУЛЬТИЛИФТ один из самых доступных по цене среди вертикальных подъемных платформ отечественного производства, разрешенных к применению на территории РФ.

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Патентованный привод «винт/гайка» исключает падение или смещение платформы относительно места остановки. Данный привод не требует наличия «ловителей».

Поверхность безопасности остановит движение при возникновении препятствия под платформой, исключая наезд на посторонний предмет.

На случай отключения питания подъемник снабжен механизмом ручного спуска.



ОПИСАНИЕ

Вертикальная подъемная платформа для маломобильных групп населения «МУЛЬТИЛИФТ». Данный тип подъемников успешно используется для подъема пассажиров в инвалидных креслах, пожилых, а также людей с детскими колясками.

Устройство подходит для монтажа в общественных зданиях, многоквартирных и частных жилых домах, объектах социальной инфраструктуры.

Различные типы климатических исполнений подъемника делают возможной установку как внутри, так и снаружи помещений.

Подъемник МУЛЬТИЛИФТ позволяет обеспечить условия доступности среды по разумной цене без ущерба для безопасности пассажира.



ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Антивандалное исполнение, включающее в себя защиту узлов управления, подходит для общественных зданий и объектов вне помещений, где устройство остается без присмотра.

Также подъемник имеет систему предохранения от нежелательного использования посторонними.

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Полностью отвечает требованиям действующего законодательства, что подтверждается сертификатами соответствия ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000), ТР ТС.

Платформа МУЛЬТИЛИФТ гарантированно вводится в эксплуатацию, избавляя владельца от проблем с прохождением регистрации в инспекции РОСТЕХНАДЗОРА и штрафов.

ОСОБЕННОСТИ

- АЛЮМИНИЕВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД КАЛИТКИ
- НАСТЕННЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ГРЯЗИ И ПЫЛИ
- ВЫСОТА ПОДЪЕМА ДО 2-Х МЕТРОВ
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА
- 6 ЦВЕТОВЫХ СХЕМ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОРУЧНЯ И ПАНДУСА



ОПЦИИ

- **Платформа с боковым выездом.**

На усмотрение заказчика платформа может быть изготовлена с выездом под углом в 90°.

- **Нестандартный размер платформы.**

Возможные размеры платформ 1250x800, 1400x900, 1980x900, 1400x1400 мм.*

- **Автоматическое открывание/закрывание калитки.**

Для заказа доступен электромеханический привод калитки.

- **Отдельностоящая установка.**

Приводная колонна подъемника может быть установлена отдельно от стены на специальных опорах.

- **Антивандальное исполнение.**

Чтобы уберечь панель управления от повреждений подъемник комплектуется кнопками скрытого монтажа.

- **Вызывные посты на стойках.**

Нижний пост управления может быть закреплен на отдельностоящей стойке.

- **Уличное климатическое исполнение.**

Для установки вне помещений подъемник изготавливается по УХЛ 2.1 в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

- **Изготовление подъемника из нержавеющей стали.**

Для уличной установки подъемник может быть изготовлен из нержавеющей стали.

- **Стеклопанель боковая панель и калитка.**

В качестве опции внешнего вида предлагается изготовление бокового ограждения и калитки из стекла.

- **Окраска в различные цвета по выбору.**

Корпус подъемника может быть покрашен в любой цвет по шкале RAL.

- **Подключение к любой системе диспетчеризации.**

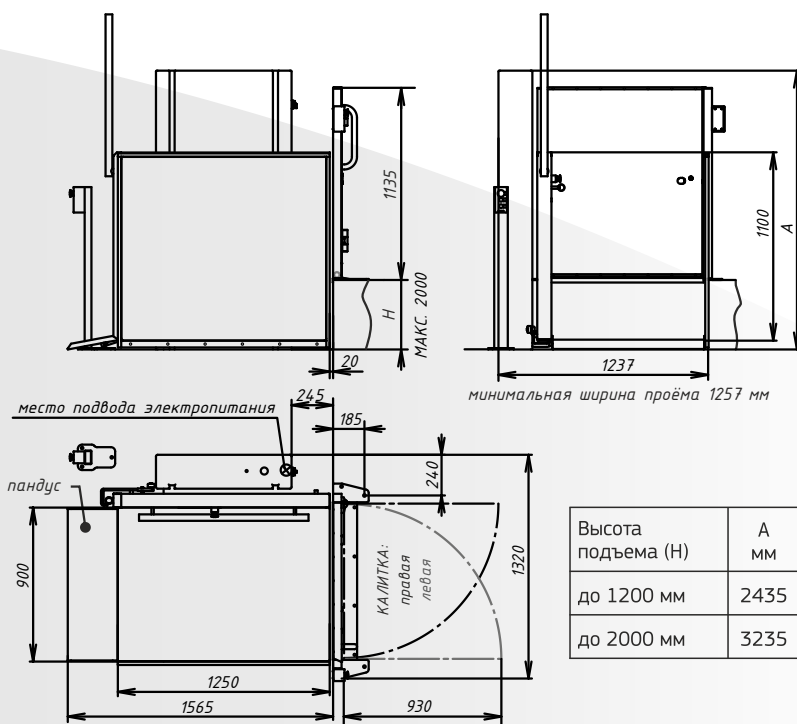
Подъемник предусматривает возможность подключения к любой из возможных систем диспетчерского контроля..

- **Электронный ключ.**

Для удобства использования посты управления могут быть укомплектованы электронным ключом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--|
| Полное наименование: | Платформа подъемная для инвалидов «МУЛЬТИЛИФТ» с вертикальным перемещением, без ограждения шахты, с винтовым приводом |
| Номинальная грузоподъемность: | 255 кг (опционально до 300 кг) |
| Вместимость: | один человек в кресле-коляске |
| Тип привода: | винт-гайка |
| Скорость: | максимально 0,15 м/сек |
| Электропитание: | 220В, 50 Гц (опционально 3Ф, 380В) |
| Двигатель: | 1,5 кВт, 3Ф, 380 В, с э/м тормозом |
| Схема управления: | 24 В, микропроцессорная |
| Кнопки управления: | постоянного нажатия |
| Максимальная высота подъема: | до 2-х метров |
| Соответствие нормам: | ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) |
| Стандартный размер платформы: | 1250x900 мм |
| Калитка на верхней площадке: | полуавтоматическая |
| Платформа: | с противоскользящим покрытием |
| Управление: | кнопки постоянного нажатия |
| Устройства безопасности: | автоматический пандус и шлагбаум на платформе, поручень на платформе, аварийная гайка, панель безопасности снизу платформы, кнопка аварийного останова на платформе и этажных постах управления, аварийный путевой концевик, аварийный упор. |



WWW.INVAPROM.RU

Производство:

ООО «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 уведомления.

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



ИНВАПРОМ

8 800 555 48 65

бесплатно со всей России