

ООО "Аврора"

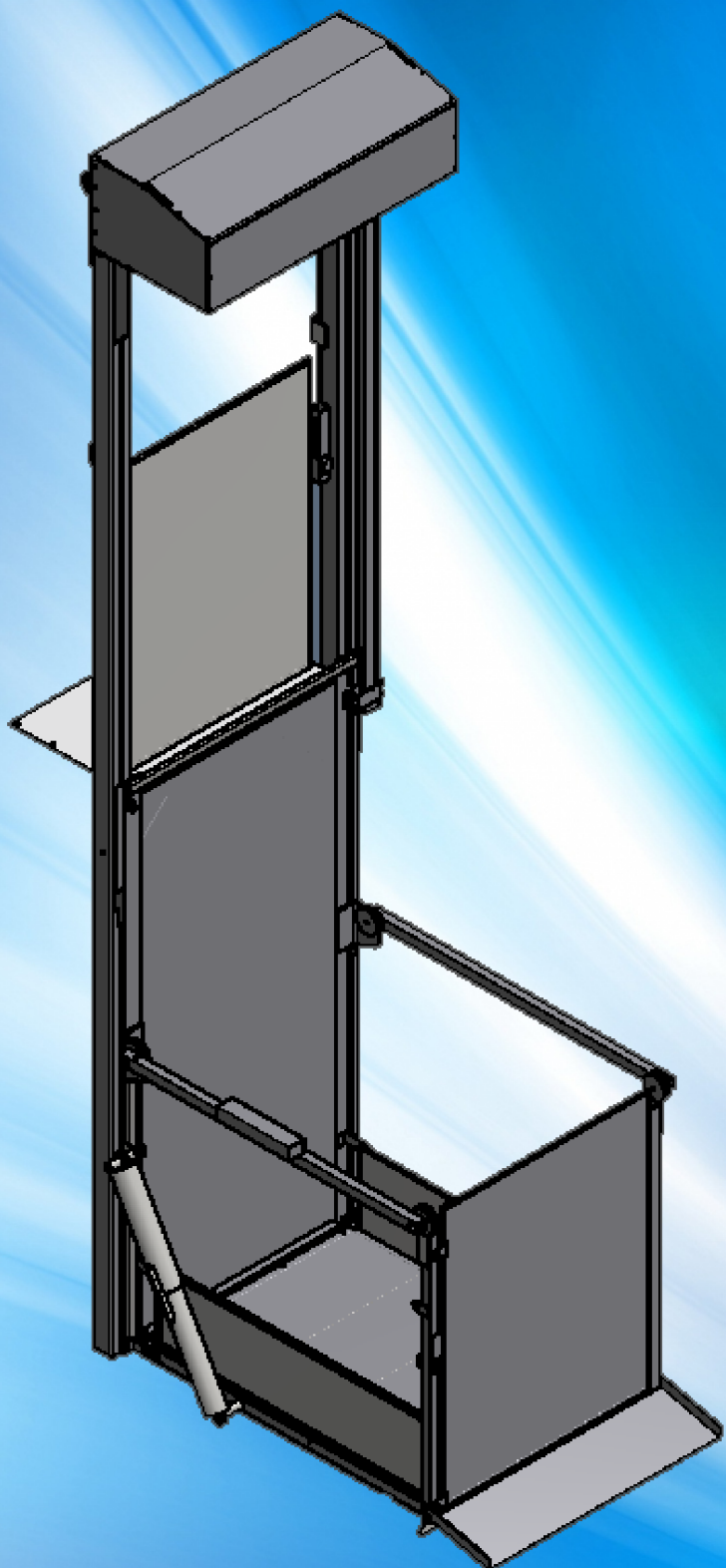
*Платформа подъемная
для инвалидов и других
маломобильных
групп населения*

ПВ1-04

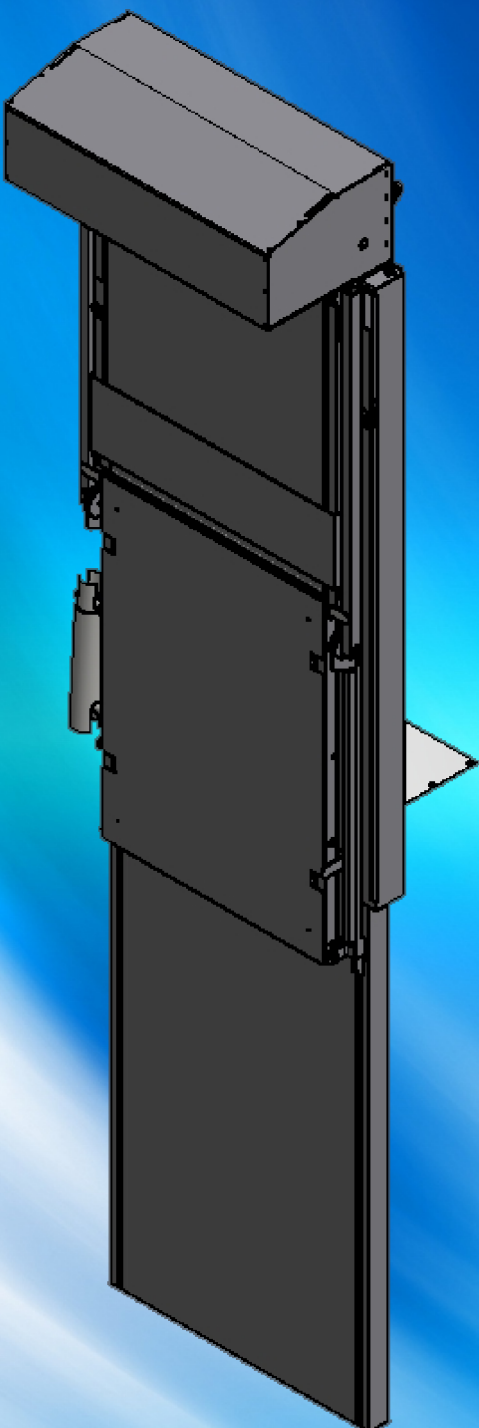


*г.Пермь
2016г*

*Грузонесущее устройство
в разложенном состоянии*



*Грузонесущее устройство
в сложенном состоянии*



Наши преимущества

- Полное соответствие требованиям ГОСТ 55555-2013 “Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения” и ПБ 10-403-01 “Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов”;

- Не имеющая аналогов в мире инновационная система складывания грузонесущего устройства, позволяющая экономить пространство и повысить вандалозащищенность платформы;

- Компоновка с верхним расположением привода экономит пространство на нижней посадочной площадке и повышает вандалозащищенность платформы;

- Инновационный, для данной области техники, канатный привод оснащенный ловителями, позволяющий исключить необходимость технического обслуживания на протяжении всего срока службы;

- Отсутствие необходимости установки массивного фундамента, что уменьшает стоимость и сокращает срок монтажа;

- Множество дополнительных опций, в том числе автономный источник питания, легкая крыша, окраска в любой цвет RAL, в том числе в цвет “хром” и др.

Технические характеристики

Грузоподъемность платформы, кг	225
Номинальная скорость движения платформы, м/мин	6
Вид управления	Кнопочный
Число остановок платформы	2
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Режим работы по ГОСТ Р 52776-2007	S3 (повторно-кратковременный режим работы: рабочее время-20% из каждых 10мин)
Температурный диапазон эксплуатации, °C	-40...+40
Высота подъема, м	0,46...2
Тип привода	Канатный
Количество тяговых канатов, шт.	2
Диаметр каната, мм	5,6
Габаритные размеры, мм длина (расстояние от монтажной стены)	1630
ширина	1240
высота	4335*
Внутренние размеры грузонесущего устройства, мм длина	1250
ширина	900
высота	1100
Необходимое пространство над верхней посадочной площадкой, мм	2380
Габаритные размеры дверного проема на верхней посадочной площадке, мм ширина	900
высота	2000
Ширина (расстояние от монтажной стены) в сложенном состоянии, мм	200
Масса, кг	370

*При высоте подъема 2м.

Описание

Платформа соответствует требованиям ГОСТ 55555-2013 “Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения” и ПБ 10-403-01 “Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов”

В конструкции платформы применена инновационная патентованная система складывания грузонесущего устройства, которая позволяет экономить пространство рядом с платформой. В сложенном состоянии толщина платформы составляет 210мм. Помимо этого улучшается вандалозащищенность конструкции, обеспечивается защита от несанкционированного использования и улучшается эстетический вид. После складывания грузонесущее устройство поднимается вверх и закрывает собой выход с верхней посадочной площадки. Таким образом, обеспечиваются дополнительные меры по предотвращению падения пользователей с верхней посадочной площадки.

Процесс складывания грузонесущего устройства облегчается за счет применения в конструкции “системы легкого складывания”, что позволяет проводить всю процедуру одной рукой без приложения значительных усилий.

В качестве привода платформы для инвалидов традиционно оснащаются винтовым приводом, который требует проведение дополнительных работ по нанесению смазки на винт, а так же очистки внутренней части приводного шкафа от отработанной смазки. Помимо этого, при высокой интенсивности эксплуатации возможно появление скрипа и вибраций в месте трения “винт- гайка”, в результате чего может потребоваться их замена. Предлагаемая нами платформа имеет патентованный инновационный, для данной области техники, канатный привод оснащённый ловителями. Благодаря этому, платформа не требует технического обслуживания на протяжении всего срока службы.

Применена патентованная компоновка с верхним расположением привода. Благодаря этому платформа занимает меньше места на нижней посадочной площадке. Верхнее расположение привода дополнительно затрудняет несанкционированный доступ в приводной шкаф, где расположены дорогостоящие привод и электрические компоненты.

Для установки платформы на рабочее место требуется фундаментная плита меньших размеров, чем у традиционных платформ с винтовым приводом, что сокращает срок монтажа и его стоимость.

Специальная методика установки позволяет “на месте” отрегулировать высоту подъема грузонесущего устройства.

В конструкции платформы применены технические решения, позволяющие эксплуатировать ее при температурах -40...+40°C и устанавливать на открытых площадках, где возможно воздействие атмосферных осадков.

Платформа имеет дополнительные опции:

- управление с брелка;
- автономный источник питания;
- питание от сети 220В;
- оснащение складным грузонесущим устройством с “системой легкого складывания”;
- оснащение легкой крышей;
- климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69 с возможностью использования при температуре окружающей среды -40...+40°C;
- окраска в любой цвет RAL, в том числе в цвет “хром”.

Гарантии изготовителя:

На всю нашу продукцию мы даем 1 год гарантии.

Наша компания осуществляет:

-разработку монтажного проекта

Разрабатываем монтажные проекты для установки подъемников с оформлением всей необходимой согласующей документацией.

-монтаж

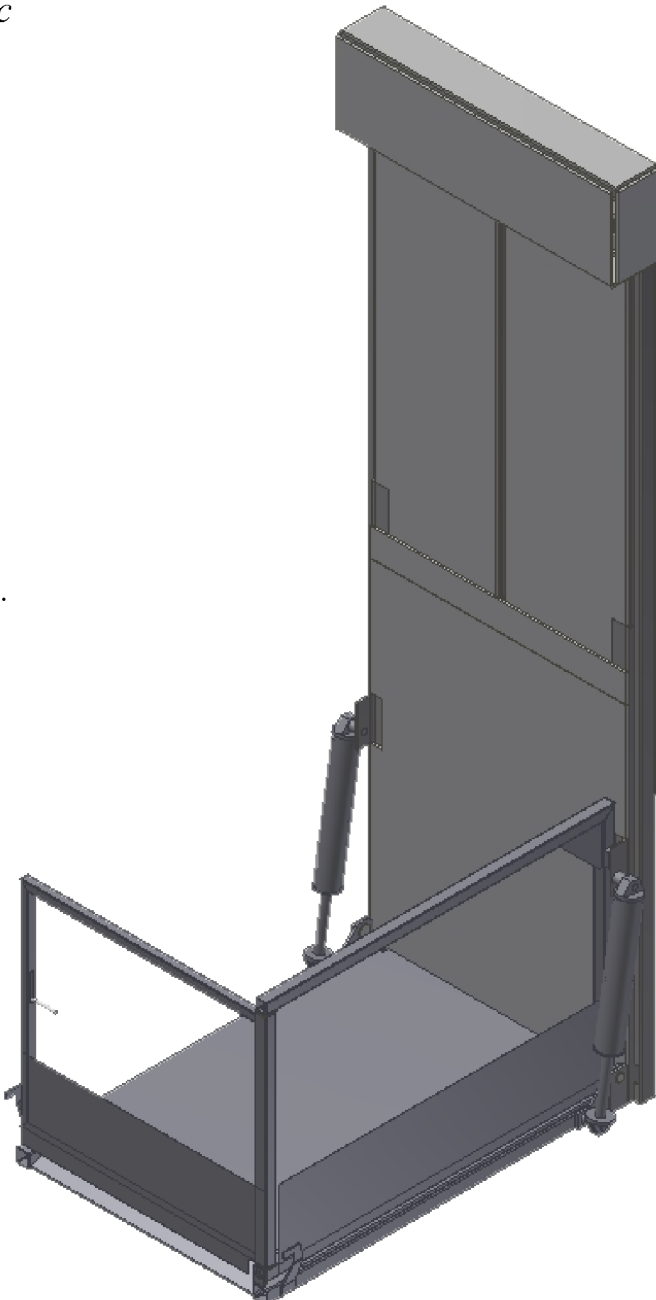
Производим монтажные работы включая установку фундаментов, прокладку электропитания, реконструкцию фасада и др.

- сервисное обслуживание

Производим сервисное обслуживание и техническое освидетельствование всех подъемников, которые изготавливаем.

- разработку нестандартных решений

В случае нестандартного места установки подъемника, условий его эксплуатации, специфических требований, разрабатываем нестандартное подъемное оборудование.



ООО “Аврора”

г.Пермь, ул. Комсомольский проспект 98Б, офис №7

тел/факс: 8(342)2544248

тел: 89223330007

8(342)2043515

E-mail: inva-med@mail.ru

oavr.perm@list.ru

Сайт: www.inva-med.com