

Гарантийный талон

Модель пандуса	
Дата производства	
Отметка ОТК	

Наименование продавца	
Дата продажи	

Подпись и штамп продавца _____

С характеристиками приобретенного товара, условиями эксплуатации, хранения и гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию пандуса без предварительного уведомления потребителя.

Произведено в РОССИИ.

ООО «Реабилити», г. Королев, Московская область

С вопросами и предложениями обращайтесь по адресу

info@reabiliti.ru

РЕАБИЛИТИ

ПАСПОРТ

ПАНДУСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки РЕАБИЛИТИ. Мы ценим доверие покупателей к нашей продукции, поэтому постоянно осуществляем мероприятия по совершенствованию, улучшению эксплуатационных характеристик и качества выпускаемой продукции.

Настоящий паспорт распространяется на следующие виды пандусов торговой марки РЕАБИЛИТИ: перекатные, подставные, приставные. (Рис.1,2,3)

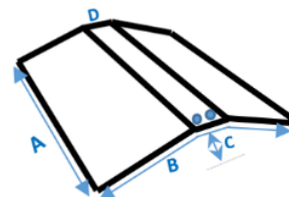


Рис. 1 Пандус перекатной

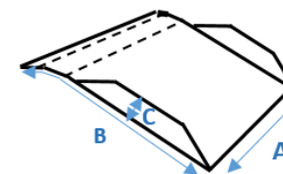


Рис. 2 Пандус подставной

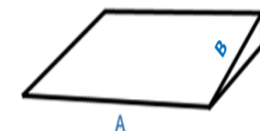


Рис.3 Пандус приставной

Пандусы являются специальным средством для самообслуживания и ухода за инвалидами, оборудованием для подъема и перемещения, которое может быть использовано исключительно для профилактики инвалидности или реабилитации инвалидов.

Пандусы предназначены для удобства передвижения людей с ограниченными возможностями на инвалидных креслах-колясках. Пандусы помогают преодолевать небольшие препятствия в виде порогов, бордюров, неровностей пола как на улице, так и в помещении.

Пандусы изготавливаются в соответствии с ТУ 25.11.23-001-16475640-2017 из рифлёного алюминиевого листа

В конструкции пандусов могут быть предусмотрены ручки или отверстия для облегчения переноски и монтажа пандуса.

В зависимости от модели пандуса, опорные края пандуса на внутренней стороне могут быть проклеены противоскользящей лентой

Указания по эксплуатации

Пандусы должны применяться только по назначению, а именно для удобства передвижения людей с ограниченными возможностями на инвалидных креслах-колясках.

Не допускается осуществлять нагрузку на пандус сверх указанной грузоподъемности. Грузоподъемность пандуса – не более 270 кг. (распределенная нагрузка на всю площадь пандуса).

Не допускается использовать пандус: на мягком, обледеневшем, неустойчивом основании; использовать пандус в сильный снегопад и дождь; в темноте без дополнительного освещения; имеющий повреждения, влияющие на эксплуатационные свойства (трещины, разрывы, значительные деформации и т.д.)

При использовании пандус должен быть установлен на прочную твердую поверхность. Перед использованием необходимо убедиться:

- ✓ пандус установлен на поверхности таким образом, что отсутствует возможность его опрокидывания, соскальзывания, передвижения по поверхности;
- ✓ отсутствует возможность опрокидывания, соскальзывания кресла-коляски при передвижении по нему.
- ✓ размер пандуса соответствует высоте препятствия (порог, бордюр),
- ✓ размер пандуса соответствует размеру кресла-коляски и обеспечивает упор на пандус всех колес кресла-коляски при передвижению по нему
- ✓ пандусы должны плотно опираться на препятствие.

Возможные варианты установки (опоры) пандусов на препятствие (бордюр, порог) указаны на рисунках 4,5 и 6.

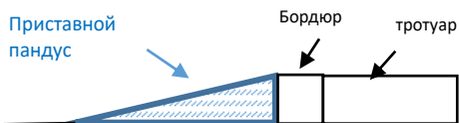


Рис. 4

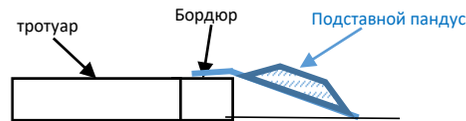


Рис.6

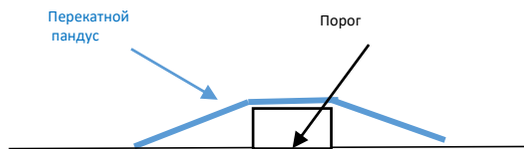


Рис.5

Гарантия

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества пандусов алюминиевых для инвалидов требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации продукции - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийный срок хранения – 3 года.

Назначенный срок службы продукции – 3 года.

Гарантия не распространяется:

- ✓ на повреждения, связанные с внесением изменений в конструкцию;
- ✓ на повреждения, вызванные использованием пандуса не по назначению, излишними нагрузками;
- ✓ на дефекты, которые возникли в результате естественного износа

Размеры основных моделей пандусов, см

Модель пандуса	Ширина (А)	Длина * (В)	Высота (С)	Масса *, кг
Пандус перекатной РЕАБИЛИТИ 60-60-8	60	60	8	2,80
Пандус перекатной РЕАБИЛИТИ 60-78-8	60	78	8	3,70
Пандус перекатной РЕАБИЛИТИ 70-60-8	70	60	8	3,30
Пандус перекатной РЕАБИЛИТИ 70-78-8	70	78	8	4,30
Пандус перекатной РЕАБИЛИТИ 70-98-8	70	98	8	5,40
Пандус перекатной РЕАБИЛИТИ 80-78-8	80	78	8	4,90
Пандус перекатной РЕАБИЛИТИ 80-98-8	80	98	8	6,20
Пандус приставной РЕАБИЛИТИ 72-60-10	72	60	10	4,10
Пандус подставной РЕАБИЛИТИ 70-50-5	70	50	5	3,10
Пандус подставной РЕАБИЛИТИ 70-77-5	70	77	5	4,80

Примечание: Значения массы указаны справочно и могут отличаться в зависимости от фактической толщины листа. За длину принимается длина поверхности пандуса