

Модель пандуса	
Дата производства	
Отметка ОТК	

Наименование продавца	
Дата продажи	

ПАСПОРТ

ПАНДУСЫ МОБИЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ (рампа/аппарель) 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 одна-, двух-, и трехсекционные алюминиевые телескопические пандусы торговой марки РЕАБИЛИТИ.

Пандусы являются специальным средством для обслуживания 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 бордюров, лестничных пролетов как на улице, так и в помещении, применяются как временное, мобильное средство в случае, когда отсутствует или нет возможности установить стационарный пандус в соответствии с требованиями.

Пандус состоит из 2-х рамп/аппарелей.

Пандусы изготавливаются в соответствии с ТУ 25.11.23-002-16475640-2018 из алюминиевого профиля.

В конструкции пандусов, по специальному заказу, могут быть предусмотрены ручки для удобства переноски и монтажа пандуса.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пандусы должны применяться только по назначению, а именно для удобства передвижения людей с ограниченными возможностями на инвалидных креслах-колясках. Передвижение кресла-коляски по пандусу должно осуществляться при помощи сопровождающего, контролирующего безопасность эксплуатации.

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

Каждая рампа/аппарель двух- и трехсекционного пандуса снабжена кнопками, которые фиксируют секции пандуса в рабочем и сложенном положении (в 3-х секционном пандусе третья секция фиксируется кнопкой только в рабочем положении, сложенное положение без фиксации). Секции пандуса раскладываются/складываются только вручную. Не допускается самопроизвольное сложение/разложение секций под собственным весом, т.к. это может повредить пандус, а также стать причиной травм.

Подпись и штамп продавца _____

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

Подпись покупателя _____

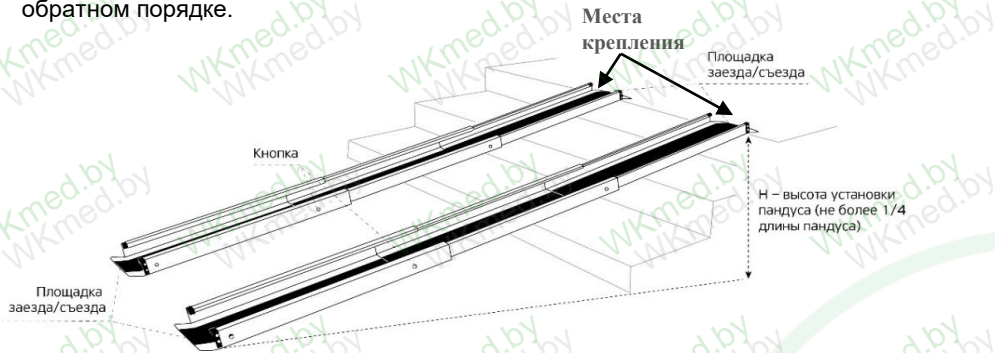
Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию пандуса без предварительного уведомления потребителя.

Произведено в РОССИИ.

ООО «Реабилити», г. Королев, Московская область

С вопросами и предложениями обращайтесь по адресу
info@reabiliti.ru

Приведение рампы/аппарели пандуса в рабочее положение: нажмите на кнопку внутренней(средней) секции пандуса, расположенной в левом отверстии внешней(большой) секции и аккуратно сдвиньте вправо внутреннюю(среднюю) секцию до совпадения кнопки и правого отверстия большой секции до щелчка. Маленькую секцию (3-х секционный пандус) сдвиньте аккуратно вправо, до совпадения кнопки маленькой секции и правой кнопки средней секции. Убедитесь, что секции зафиксированы. Для сложения пандуса повторите указанные действия в обратном порядке.



Изображение пандуса может отличаться от фактического.

Пандус должен быть установлен не менее чем на две точки опоры, на которые пандус должен опираться всей площадью площадок съезда/заезда пандуса. При установке, максимальная высота пандуса (аппарели, рампы) до уровня земли (нижней точки) не должна превышать 1/4 длины пандуса (аппарели, рампы).

При длине пандуса больше, указанной в Таблице 1, установка пандуса допускается только с опорой на все ступеньки лестницы. Пандус должен упираться на ступени не реже, чем через каждые 50см. по всей длине пандуса.

Если установка пандуса не обеспечивает его надежное положение, то необходимо зафиксировать каждую аппарат/рампу пандуса путем крепления площадки съезда/заезда к верхней точки опоры саморезами, винтами или штифтом.

С целью обеспечения надежной, безопасной установки пандуса, рекомендуется осуществлять крепление (фиксацию) пандуса при каждом его использовании.

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 (бордюр лестничный пролет).
- ▶ размер пандуса и его установка соответствует размеру кресла-коляски и обеспечивает упор на пандус(рампы/аппарель) всех колес кресла-коляски при передвижении по нему
- ▶ колеса кресла-коляски должны двигаться по центру рампы/аппарели пандуса, по противоскользящей ленте, которая обеспечивает лучшее сцепления колес с поверхностью пандуса.

Передвижение по пандусу только с помощью сопровождающего человека, который не должен наступать на пандус ногами, а двигаться только между

рампами/аппарелями пандуса. Не допускается бесконтрольное, самопроизвольное движение кресла-коляски по пандусу, а также со скоростью, не обеспечивающее безопасное передвижение.

Хранить пандус в защищенном от воздействия влаги месте. После использования протереть тряпкой от влаги, пыли и грязи.

Таблица 1: Размеры основных моделей пандусов

Модель пандуса телескопического	кол-во секций	длина, см		Вес*, кг	Максимальная высота установки пандуса, см
		длина сложен.	длина рабочая		
РЕАБИЛИТИ 2-76-125	2	76	125	6,9	29
РЕАБИЛИТИ 2-91-155	2	91	155	8,4	36
РЕАБИЛИТИ 2-106-185	2	106	185	9,9	44
РЕАБИЛИТИ 2-121-215	2	121	215	11,4	51
РЕАБИЛИТИ 2-136-245	2	136	245	12,8	59
РЕАБИЛИТИ 2-151-275	2	151	275	14,3	66
РЕАБИЛИТИ 2-166-305	2	166	305	15,8	74
РЕАБИЛИТИ 3-94-210	3	94	210	12,1	50
РЕАБИЛИТИ 3-104-240	3	104	240	13,6	58
РЕАБИЛИТИ 3-114-270	3	114	270	15,1	65
РЕАБИЛИТИ 3-124-300	3	124	300	16,6	73
РЕАБИЛИТИ 3-134-330	3	134	330	18,1	80
РЕАБИЛИТИ 3-144-360	3	144	360	19,7	88

*Примечание: Значения веса указаны справочно и могут отличаться. За длину принимается длина поверхности пандуса, в т.ч. площадки съезда/заезда по 5см с каждой стороны.. Допуски по длине пандуса: +/- 15мм.

Допускается устанавливать пандус в высоту более указанного значения в Таблице 1, с опорой на все ступеньки лестницы по всей длине пандуса. При этом сопровождающий человек(помощник) должен обеспечить безопасную установку пандуса и безопасное передвижение по нему инвалидной кресла-коляски.

На пандусе допускается наличие следов смазки, улучшающих складывание / раскладывание секций.

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, в т.ч. связанные с внесением изменений в конструкцию;
- ▶ на повреждения, вызванные использованием пандуса не по назначению, излишними нагрузками;
- ▶ на дефекты, которые возникли в результате естественного износа.
- ▶ повреждения, связанные с неправильной эксплуатацией