

ООО «ПрофХолод»

Пандус



ПАСПОРТ

2020 г.

Оглавление

Оглавление.....	2
1. Общие сведения об изделии.....	3
2. Назначение и область применения.....	3
3. Сведения о продукции.....	3
4. Технические характеристики.....	5
5. Меры безопасности.....	5
6. Хранение и транспортировка.....	6
7. Комплектность поставки.....	6
8. Гарантийные обязательства.....	6
Свидетельство о приемке.....	7

1. Общие сведения об изделии

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом работы, устройством, техническими характеристиками пандусов ПрофХолод.

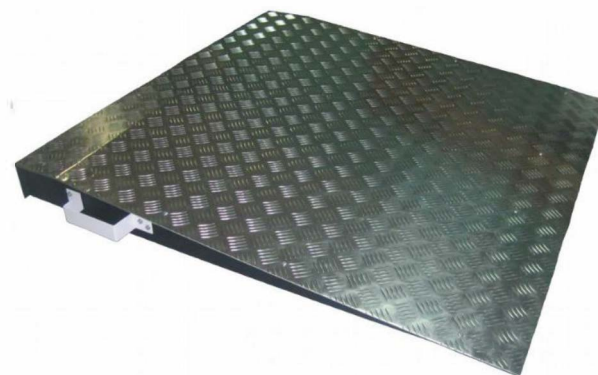
Все отзывы и пожелания по улучшению эксплуатационных характеристик просим направлять по адресу: РФ 141000, МО, г. Щёлково, ул. Заводская, д.2, к.88, тел/факс (495) 745-01-37, по электронной почте info@profholod.ru

2. Назначение и область применения

Пандусы устанавливаются в местах перепада уровней между горизонтальными участками. Предназначены для провоза тележек и рохлей с максимальной массой груза до 300 кг.

3. Сведения о продукции

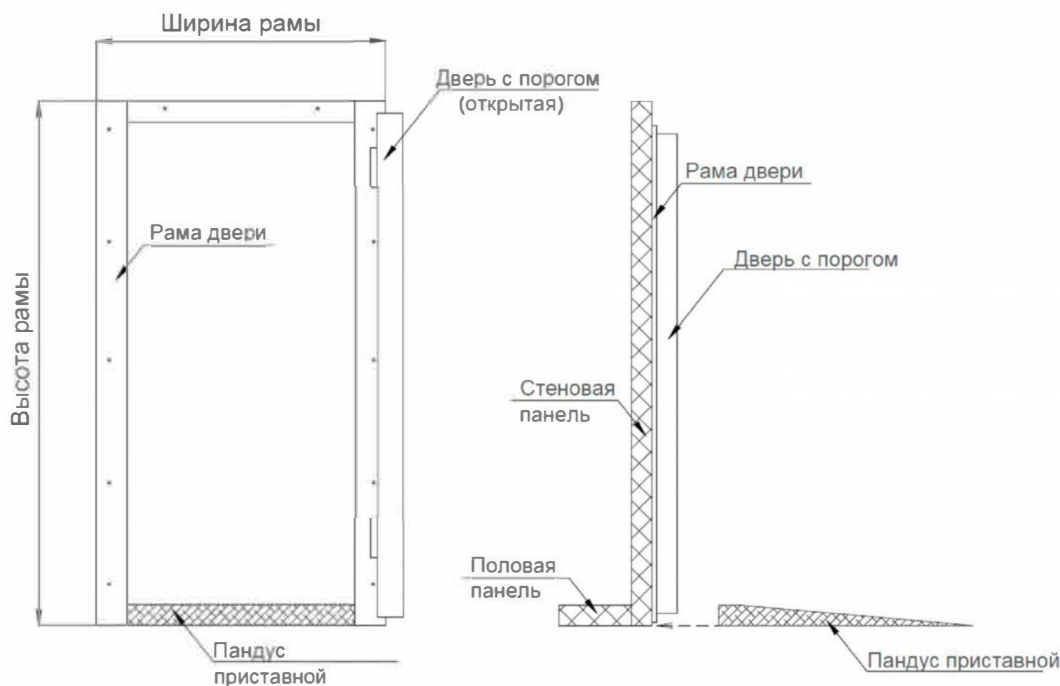
Пандусы изготавливаются из листового металла, толщиной 2 мм с последующей порошковой покраской. Рабочая поверхность пандуса покрывается алюминиевым листом с рифленым покрытием для предотвращения скольжения.

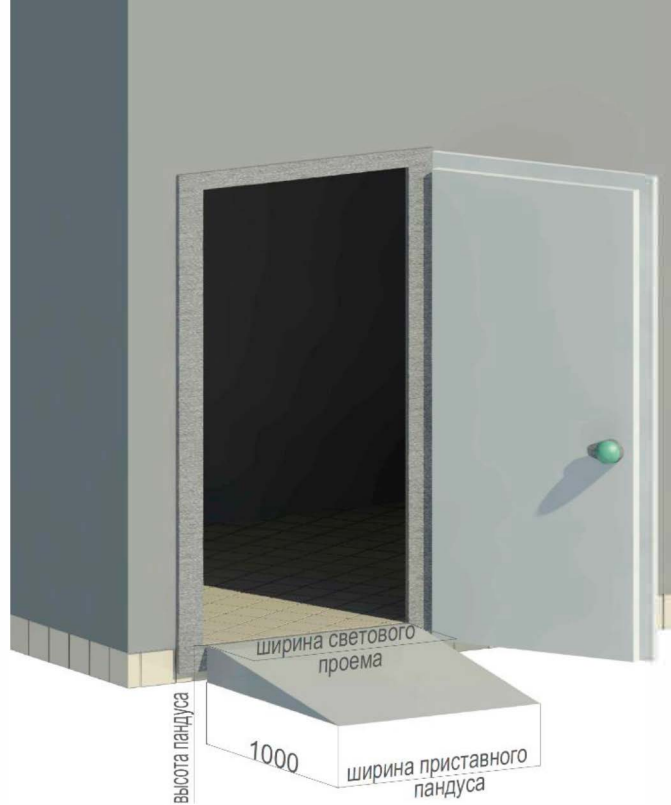


- **Пандус приставной**

Приставные пандусы снабжены металлическими ручками для обеспечения мобильности конструкции. Размеры пандуса определяются высотой порога и шириной светового проема.

В случае применения приставного пандуса дверь исполняется с порогом

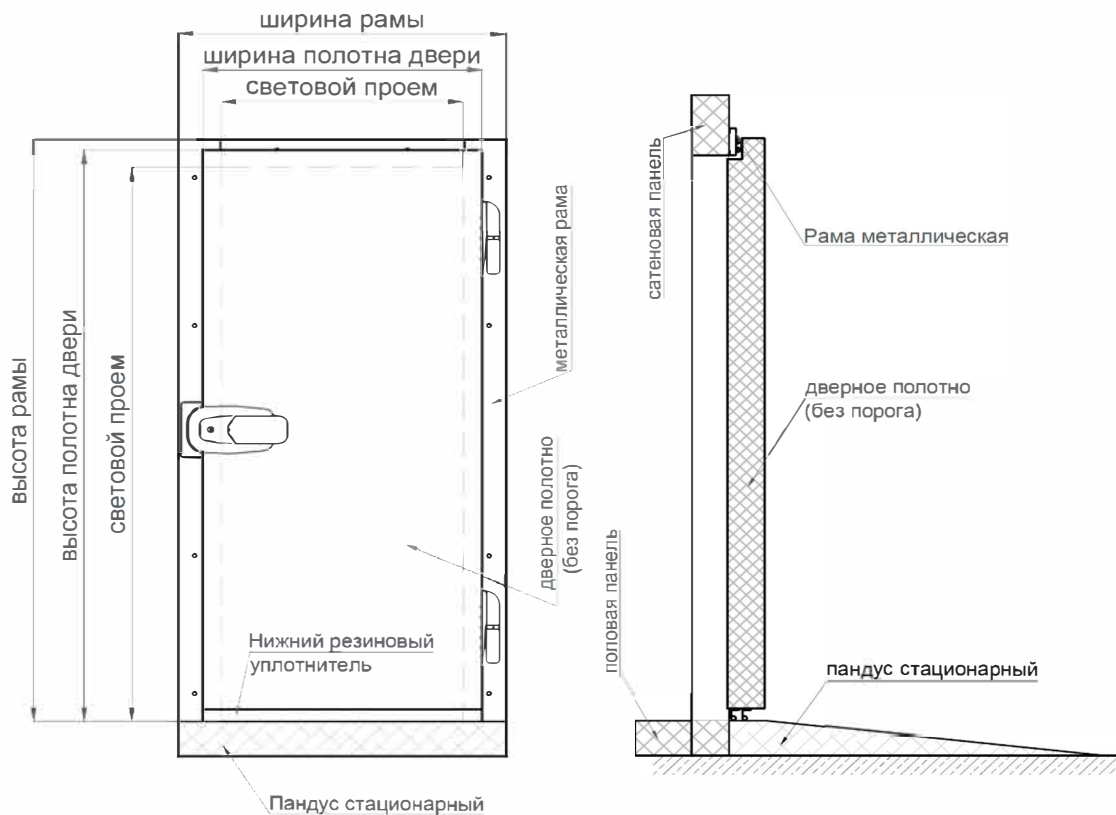


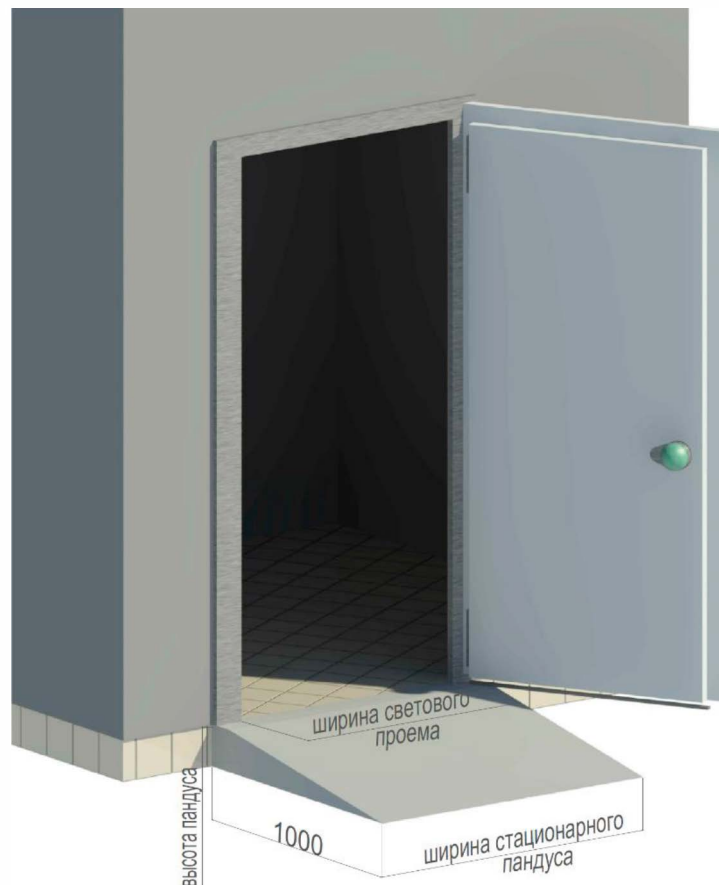


- ***Пандус стационарный***

Размеры стационарного пандуса определяются высотой порога и шириной дверной рамы.

В случае применения стационарного пандуса дверь выполняется без порога.





4. Технические характеристики

В случае низкотемпературного исполнения дверей, стационарные пандусы могут снабжаться электронагревательным проводом (ПЭНом) для предотвращения промерзания нижнего уплотнительного профиля.

Характеристика ПЭНа	Ед. измерения	Значение
Напряжение	В	220
Частота	Гц	50
Диаметр	мм	Не более 8
Удельная мощность	Вт/м	30 ~40

5. Меры безопасности

- Рабочие поверхности пандусов не должны содержать масляных пятен, быть заледенелыми и(или) заснеженными.
- Поверхность пандуса должна быть сухой и чистой, не содержать заусенцев, острых кромок и выступающих крепежных изделий, способных причинить вред пользователю.

6. *Хранение и транспортировка*

Транспортирование пандусов должно осуществляться в оригинальной заводской упаковке. При транспортировке должна быть обеспечена защита от механических повреждений. Размещение и крепление изделий в транспортных средствах должны исключать возможность смещения при транспортировке. Транспортирование может осуществляться всеми видами транспорта, допускающими жесткую фиксацию изделия. Не допускаются толчки и удары по поверхности пандусов при погрузке и выгрузке. Хранение пандусов должно осуществляться в помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков, в положении, исключающем появление нагрузок на элементы фурнитуры.

7. *Комплектность поставки*

1 – Пандус

2 – Паспорт

8. *Гарантийные обязательства*

ООО «ПрофХолод» гарантирует соответствие пандусов требованиям конструкторской документации и их исправность при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии – 1 год с даты отгрузки.

В период гарантийного срока претензии не принимаются, если:

- детали и узлы имеют повреждения, возникшие вследствие ошибок при монтаже и эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения в изделия, не отраженные в данном документе.

Подробные инструкции по погрузочно-разгрузочным работам, транспортировке, складированию, хранению, монтажу и эксплуатации, а также техническая документация на продукцию производства ООО «ПрофХолод» размещена на сайте www.profhod.ru

Свидетельство о приемке

Пандус, модель _____
соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: «_____» _____ 20__ г.

Начальник ОТК _____

М. П.

Дата пуска в эксплуатацию: «_____» _____ 20__ г.