



**ТЕХНОЛОГИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ**

**ПАНДУС**

**ПАСПОРТ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения об изделии.....	2
2. Назначение и область применения.....	2
3. Сведения о продукции.....	2
4. Технические характеристики .....	5
5. Меры безопасности .....	5
6. Хранение и транспортировка.....	5
7. Комплектность поставки.....	5
8. Гарантийные обязательства .....	6
9. 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. Щелково, ул. Заводская, д.2, к. 88,

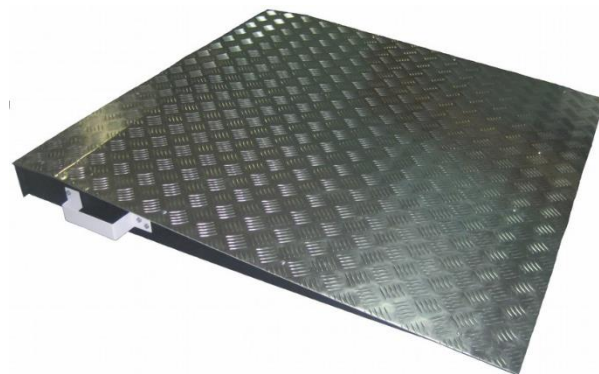
тел. +7 (495) 745-01-37, по электронной почте [info@profholod.ru](mailto:info@profholod.ru)

## 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

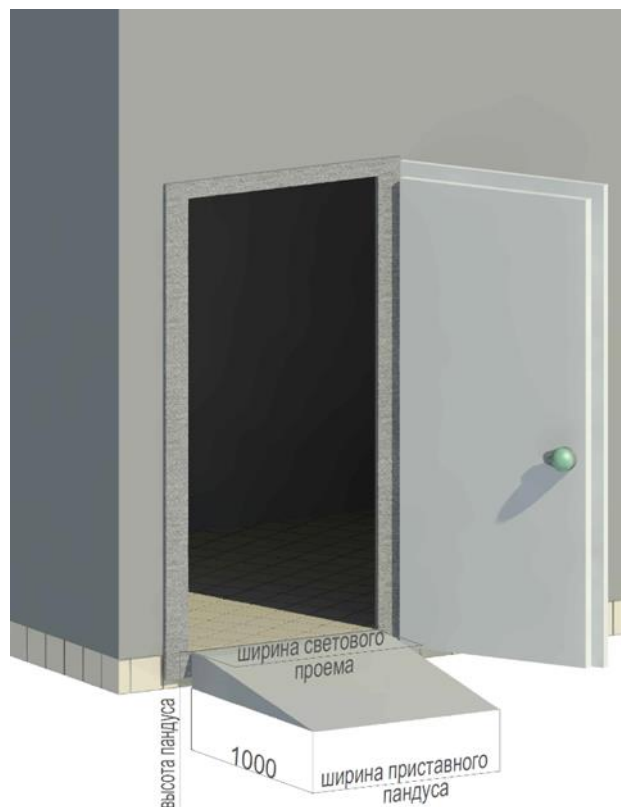
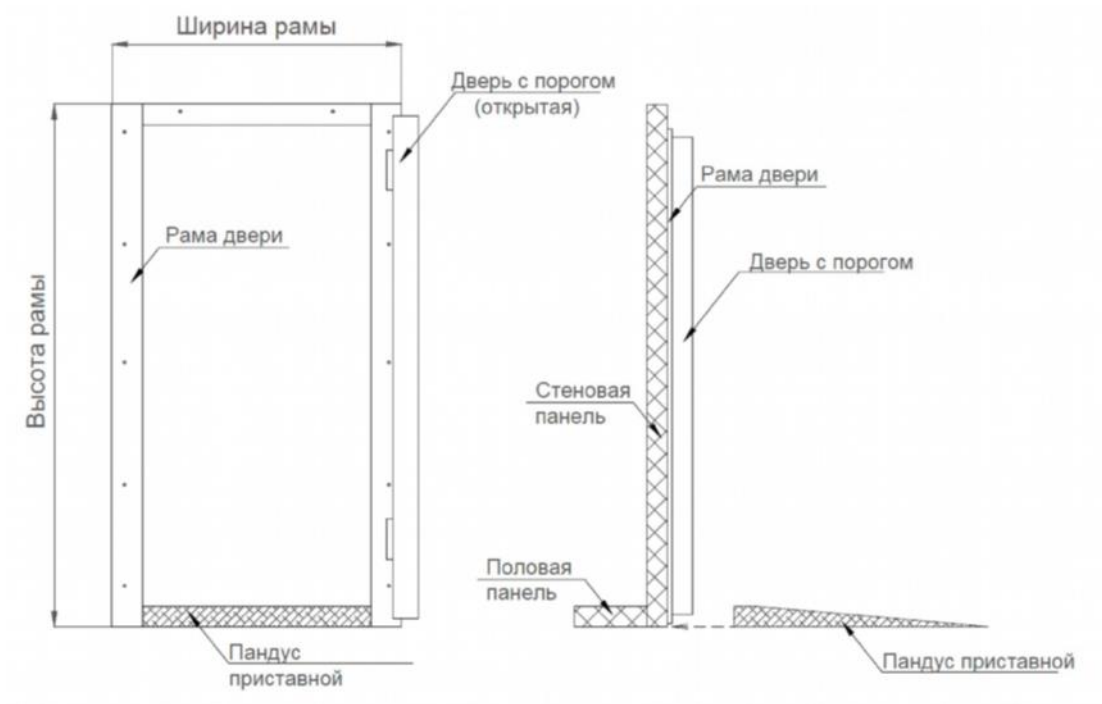
Пандусы изготавливаются из листового металла, толщиной 2 мм с последующей порошковой покраской. Рабочая поверхность пандуса покрывается алюминиевым листом с рифленым покрытием для предотвращения скольжения.



## Пандус приставной

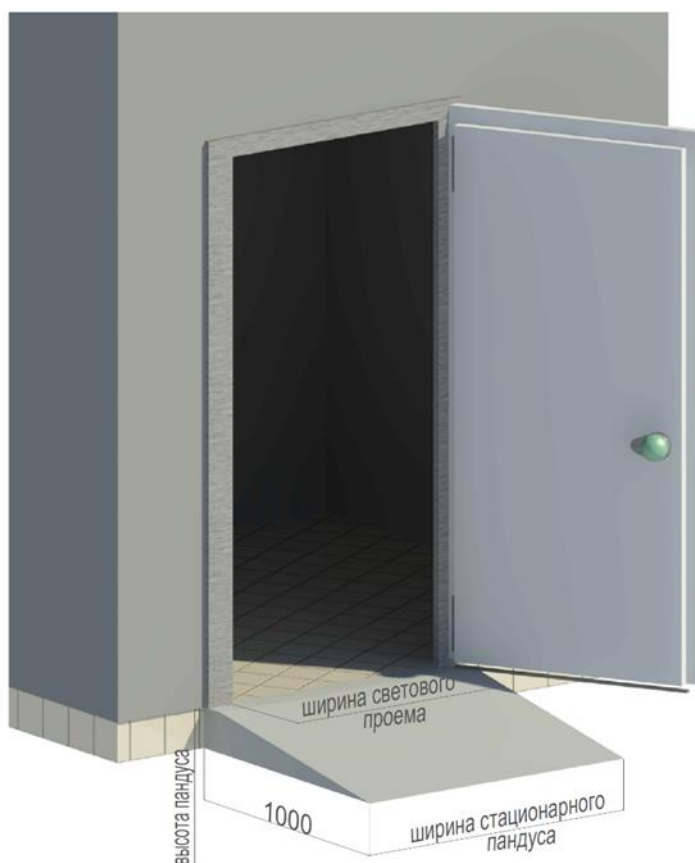
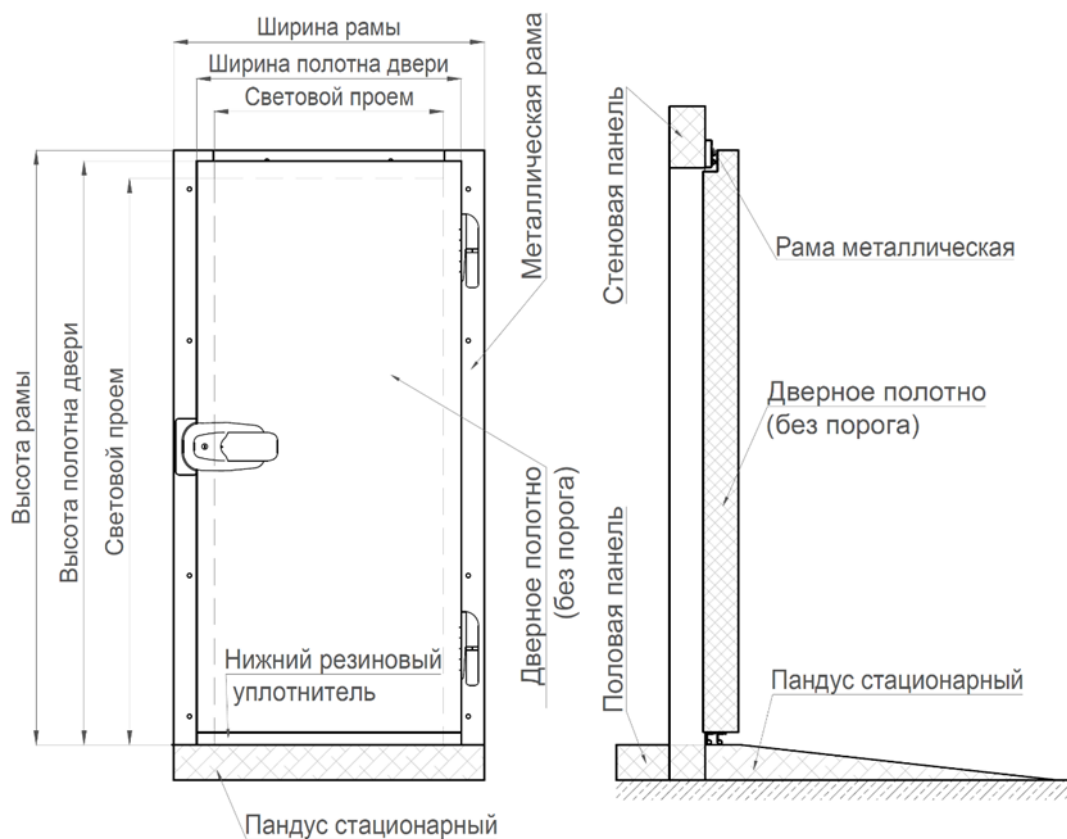
Приставные пандусы снабжены металлическими ручками для обеспечения мобильности конструкции. Размеры пандуса определяются высотой порога и шириной светового проема.

В случае применения приставного пандуса дверь выполняется 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

Пандусы необходимо перевозить 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](http://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.