



Инструкция по приемке пандуса для маломобильных групп населения.

Инструкция разработана при поддержке информационного портала «Пандус-конструктор.рф»

Нормативные требования	Рекомендуемые показатели	Фактические показатели	Соответствие (да/нет)
Длина одного наклонного марша пандуса не должна превышать:	9 м		
Длина всего пандуса не должна превышать:	36 м		
Ширина пандуса при исключительно одностороннем движении должна быть не менее:	1 м		
При двустороннем движении ширина пандуса должна быть не менее:	1,8 м		
Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна быть глубиной не менее:	1,8 м		
Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать:	0,8 м		
Угол наклона пандуса должен быть в пределах:	от 5 до 8 %		
При высоте марша до 20см допускается угол наклона:	до 10 %		
Поручни должны быть круглого сечения диаметром:	от 0,03 до 0,05 м		
Расстояние между поручнями должно быть:	от 0,9 до 1 м		
Высота верхнего поручня:	от 0,9 до 1,1 м		
Высота нижнего поручня:	от 0,7 до 0,75 м		
В начале и конце пандуса поручни должны иметь закругленную форму и выступать не менее, чем на:	0,3 м		
Расстояние между поручнем	0,04 м		

Пандус-конструктор.рф

Адрес: 125252, Москва, ул. Куусинена, 19а, офис № 316, лит. А

Телефон: 8 (499) 455-06-41

E-mail: pandus-konstruktor@mail.ru

и ближайшим элементом оборудования или стенками помещения должно быть не менее:			
Поручни должны выдерживать усилие, значение которого составляет не менее:	500 Н		
При высоте пандуса более 0,45 м необходимо наличие бортиков высотой не менее:	0,05 м		
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. Размеры цифр должны быть:	ширина - 0,01м; высота - 0,015 м; высота рельефа цифры: не менее 0,002 м;		
Поручни не должны прерываться на протяжении всей длины пандуса.	Обязательно		
Поручни должны находиться с обеих сторон пандуса.	Обязательно		
Начало и конец пандуса обязательно маркируются предупредительными полосами.	Обязательно		
Покрытие пандуса должно обладать противоскользким эффектом.	Обязательно		

**Если Вы обнаружили несоответствие хотя бы по одному пункту,
то рекомендуем отправить пандус на доработку.**

Инструкция разработана в соответствии с:

СНиП 35-01-2001 ГОСТ Р 51261-99

СП 30-102-99 СП 59.13330.2012

©2018pandusconstructor

Пандус-конструктор.рф

Адрес: 125252, Москва, ул. Куусинена, 19а, офис № 316, лит. А

Телефон: 8 (499) 455-06-41

E-mail: pandus-konstruktor@mail.ru