

Опросный лист

Для расчета стоимости подъемной платформы
с наклонным перемещением

ДС-02

Если у вас возникли вопросы
при заполнении опросного
листа, позвоните нам для
консультации:

8 (800) 700-83-12

с 7:00 по 16:00, время МСК

наш e-mail: 11@sreda63.ru

Укажите наименование вашей организации:

ФИО контактного лица:

Город:

Место установки:

Телефон:

E-mail:

	Количество единиц оборудования, шт.		
	Место установки подъемника	Уличное	
		В помещении	
	Расположение шкафа управления (ШУ) подъемной платформы <small>(Электропитание подъемника подводится к месту установки ШУ) *При уличном расположении или неотапливаемом помещении рекомендуем дополнительное оборудование - термощкаф.</small>	Уличное	
		В помещении	
	Размеры платформы <small>*Для общественных мест рекомендуется выбирать максимальный размер платформы</small>	900×800 мм	
		1250×900 мм	
	Другой размер платформы:	длина от 900 до 1250 мм ширина от 750 до 900 мм	
	Складывание платформы <small>*Автоматическое возможно только при установке подъемника в отапливаемом помещении</small>	Ручное	
		Автоматическое	
	Складывание шлагбаумов <small>*Автоматическое возможно только при установке подъемника в отапливаемом помещении</small>	Ручное	
		Автоматическое	

Укажите с какой стороны лестницы должен располагаться подъемник:

Слева

Справа

Способ крепления конструкции подъемника:

На стойках

На стене

*Стена должна быть капитальной или
несущей, не иметь пустот под облицовкой.

Тип платформы:

Проходная

Угловая

Тупиковая

Цвет порошкового покрытия обшивки корпуса, силовой конструкции и опорных стоек:

*Окраска в индивидуальный цвет по стандарту RAL является дополнительной опцией

Вариант исполнения вызывных панелей:

На стене

На стойках

Дополнительные опции и оборудование:

Термошкаф (шкаф управления с подогревом)

Проводной пульт дистанционного управления

Устройство контроля загрузки (датчик перегрузки)

Блок бесперебойного питания

Полное техническое освидетельствование с предоставлением акта

Монтаж оборудования специалистами ООО"ТЦРИ "Доступная среда"

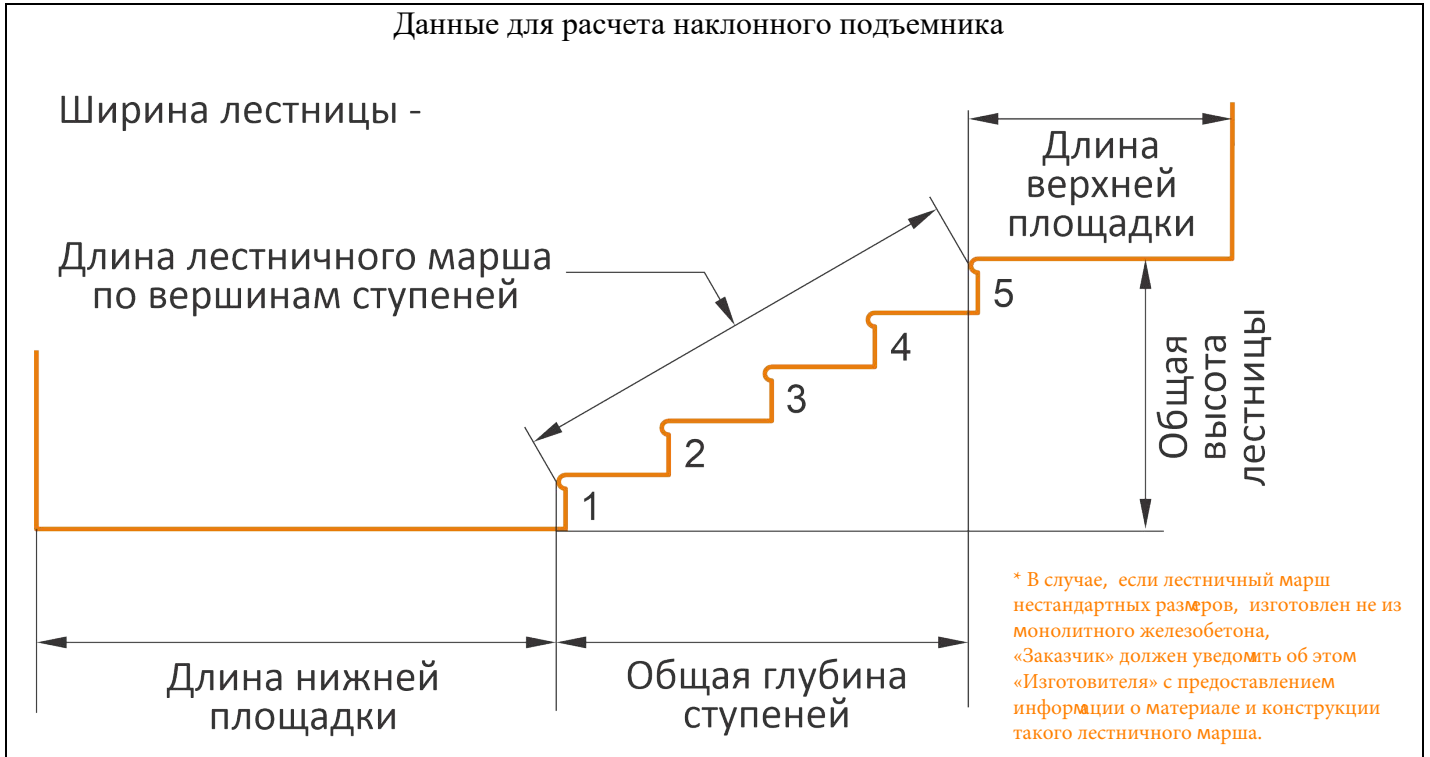
Доставка

Внимание: Производить выбор места монтажа Оборудования следует с учетом требований СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Обязательно приложите фотографию места установки и, при наличии, чертеж места установки с размерами. Это необходимо, чтобы избежать проблем при монтаже готового подъемника.

Форма №2

Параметры элементов трассы (на каждый пролет заполняется отдельно)

Данные для расчета наклонного подъемника



	Длина	Ширина	Высота
Верхняя площадка			
Нижняя площадка			-
Ступень №	А	Б	<p>А - размер подступенка Б - размер ступени</p>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Требования к месту установки:

Подъемник необходимо устанавливать на ровную бетонную площадку толщиной не менее 200 мм. Нижняя площадка должна быть ровной не меньше, чем на 1,5 м от ступеней и 1,3 м в ширину. Так же необходимо предусмотреть бетонную площадку для установки стоек с кнопками вызова размером не менее 150x150 толщиной 150 мм на расстоянии не менее 400 мм от места установки подъемника. Это необходимо в случае, если вид управления выбран на металлических стойках. Электропитание подъемника должно осуществляться от однофазной трёхпроводной сети с заземлением, напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Кабель для подключения подъемника ВВГ НГ (А) 3 × 2,5 мм², провод для диспетчеризации UTP 8 × 0,5 мм².