

Опросный лист для расчета стоимости **Подъемной платформы ИНВАЛИФТ** в стандартной комплектации

Инвалидные подъемники и подъемное оборудование.

с 9:00 до 17:30

Понедельник - Пятница Выходной: Сб - Вс

+7 (495) 926-48-66

+7 (800) 555-48-65



1. Контактная информация

Заказчик: *		
Контактное лицо: *		
Телефон: *	E-mail: *	
2. Адрес места установки		
Населенный пункт: **	Улица:	Дом:
Доставка оборудования	Монтаж оборудования	
3. Тип исполнения *		
На улице		
В помещении		

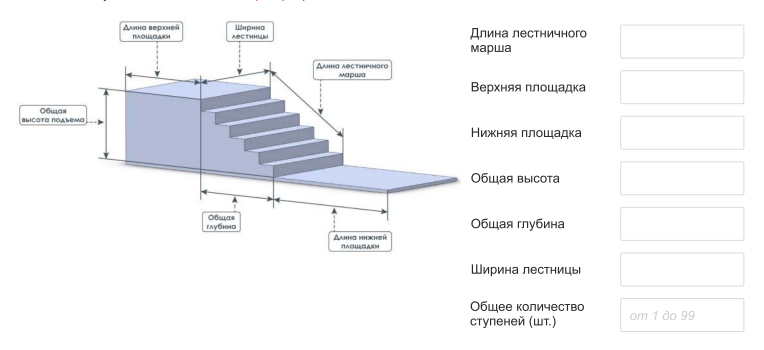
4. Установка

Установка к стене

Отдельностоящая установка

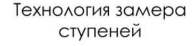
5. Размеры лестницы

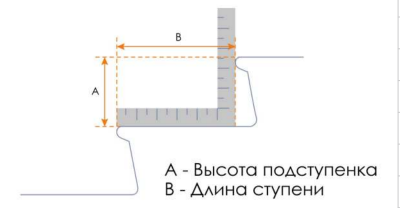
Данные размеры лестницы необходимы для расчета точной стоимости вашего подъемника. Все значения указываются в миллиметрах (мм).



6. Размеры всех ступеней лестницы

Для расчета стоимости «отдельностоящей установки» необходимо указать размеры всех ступеней в миллиметрах.





№ ступени	Высота «А»	Длина «В»
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

7. Расположение приводной части

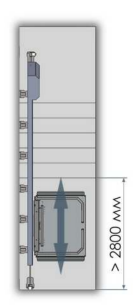


Слева



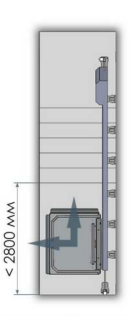
Справа

8. Тип платформы



Платформа проходная (нижняя площадка более 2800 мм)

Проходная



Платформа с боковым въездом (нижняя площадка менее 2800 мм) С боковым выездом

При размере нижней площадки менее 1500 мм просим вас приложить файл с фото или проектом места установки для оценки возможности установки подъемника ИНВАЛИФТ.

9. Расположение поста управления

Пост управления на стене

Пост управления на выносной стойке

10.	Антивандальное исполнение
	Да
	Нет
11	Диспетчеризация
• • •	Да
	Нет
12.	Цвет исполнения подъемника
	RAL 7035
	RAL 5015
	RAL 8017
	RAL 1002
	RAL 9006
	RAL 7039
3 к	ачестве опции доступна покраска подъемника в любой цвет по шкале RAL.
	1001
13.	Количество
	um.
14.	Дополнительная информация
Ста	андартная комплектация подъемника включает:
/Ici	полнение по УХЛ 4.2 (для использования внутри помещения).
Ha	атформа: 900х1250 мм, проходная. стенный пост управления. епление направляющих к стене.
Цв	епление направляющих к стене. ет исполнения серый RAL 9006. ектропитание: 1-фаза 220B, 50 Гц.
Мo	ектропитание. 1-фаза 2206, 50 г ц. эщность: до 0,75 кВт. равление: кнопочно-клавишное, аварийная кнопка на платформе.

этравление. Кнопе те клавишное, авариинал кнопка на

