

# Опросный лист

Для расчета стоимости вертикальной подъемной  
платформы в металлокаркасной шахте

**ДС-01-1-Ш; ДС-01-2-Ш; ДС-01-3-Ш**

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:

	Высота подъема, мм			
	Количество единиц оборудования, шт.			
	Количество остановок			
	Место установки подъемника <small>*При уличном расположении или в неотапливаемом помещении рекомендуем дополнительное оборудование - подогрев двигателя и шахты</small>	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		
Наличие приямка <small>*При уличном расположении необходимо обеспечить заказчиком водоотведение из приямка</small>	Есть			
	Нет			
Пандус стационарный при въезде <small>*Используется при отсутствии приямка, стандартные габариты 1100×1000×100 мм</small>	Есть			
	Нет			
Размеры и грузоподъемность платформы  <small>*Для общественных мест рекомендуется выбирать максимальный размер платформы</small>	Для инвалида в кресле-коляске	1250×900 мм до 250 кг		
	Для инвалида в кресле-коляске с одним сопровождающим, располагающимся сзади	1600×900 мм до 350 кг		
	Для инвалида в кресле-коляске с одним сопровождающим, располагающимся сбоку	1400×1100 мм до 350 кг		
	Для человека на каталке <small>*Доступны только проходные и тупиковые варианты платформы с боковым въездом</small>	2200×900 мм до 500 кг		
Наполнение шахты:				
Монолитный поликарбонат (бесцветный)		Стекло (триплекс)	Сэндвич	
Цвет порошкового покрытия обшивки корпуса, силовой конструкции и опорных стоек				
<small>*Окраска в индивидуальный цвет по стандарту RAL является дополнительной опцией</small>				

Вариант исполнения привода дверей шахты

Ручной  
(с доводчиком)

Автоматический  
(Автоматическое открывание и закрывание двери)

Дополнительные опции и оборудование:

Термошкаф (шкаф управления с подогревом)	
Подогрев электродвигателя	
Подогрев шахты	
Диспетчерский комплекс Обь	
Устройство контроля загрузки (датчик перегрузки) * Требование ГОСТ 34682.1-2020	
Светозвуковой оповещатель	
Полное техническое освидетельствование с предоставлением акта * При проведении монтажа специалистами ООО"ТЦРИ "Доступная среда"	
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.

Требования к месту установки:

Подъемник необходимо устанавливать на ровную бетонную площадку толщиной не менее 200 мм. Длинная сторона фундамента должна быть параллельна направлению въезда. 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 мм<sup>2</sup>, провод для диспетчеризации УТР 8 × 0,5 мм<sup>2</sup>

## Выберите вариант исполнения платформы

Угловой правый

*\*Не доступно для человека на каталке*

Угловой левый

*\*Не доступно для человека на каталке*

Тупиковый левый

Тупиковый правый

Проходной левый

Проходной правый

Угловой левый боковой

\*Не доступно для человека на каталке

Угловой правый боковой

\*Не доступно для человека на каталке

Дата заполнения  
опросного листа:

Тупиковый фронтальный

\*Не доступно для человека на каталке