

# Опросный лист

Для расчета стоимости  
вертикальной подъемной платформы  
**ДС-01-1; ДС-01-2; ДС-01-3**

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</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			
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	2200×900 мм до 500 кг		

Крепление приводной колонны:

К полу

К полу и стене

Цвет порошкового покрытия обшивки корпуса, силовой конструкции и опорных стоек

\*Окраска в индивидуальный цвет по стандарту RAL является дополнительной опцией

Вариант исполнения постов управления на верхней и нижней площадке:

Настенный

На стойке

\*При наличии калитки пост управления располагается на калитке по умолчанию

Дополнительные опции и оборудование:

Термошкаф (шкаф управления с подогревом)	
Подогрев электродвигателя	
Диспетчерский комплекс Обь	
Устройство контроля загрузки (датчик перегрузки)	
Навес от осадков	
Блок бесперебойного питания	
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. 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 мм<sup>2</sup>, провод для диспетчеризации УТР 8 × 0,5 мм<sup>2</sup>

**Выберите вариант исполнения платформы:**

Левый проходной

Правый проходной

Левый угловой фронтальный

Правый угловой фронтальный

Левый угловой

Правый угловой

Левый тупиковый

Правый тупиковый

Правый фронтальный

Левый фронтальный

**Выберите вариант исполнения калитки:**

\*Укажите размер проёма при выборе исполнения "Калитка в проём"  
(Стандартный проём 1070 мм)

Калитка ограждение  
(крепление к полу)

Калитка в проём  
(крепление к полу и стене)

**Выберите вариант направления открывания калитки:**

Левая калитка

Правая калитка

Дата заполнения опросного листа: