



Общество с ограниченной ответственностью Лифтовой Производственный Центр "ТИТАН"

ИНН 6318212801 КПП 631601001 Р/с 40702810554430104014
Поволжский банк ПАО Сбербанк г. Самара К/с 30101810200000000607
БИК 043601607 ОКПО 21197121 ОКОНХ 61124 ОКВЭД 29.22.9 ОГРН 1026301504525

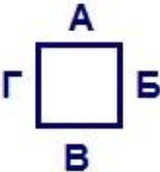
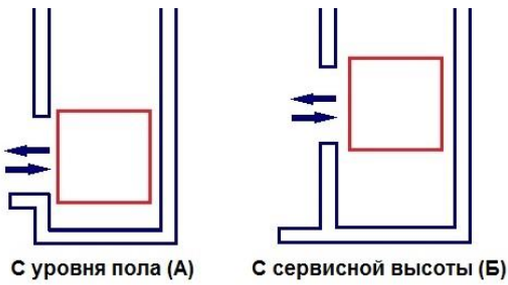
443100, г. Самара, ул. Первомайская 29, оф. 49, т/ф.: (846) 337-06-70, 337-06-56, 337-18-43
www.titan-lift.ru www.gruzovoy-podemnik.ru e-mail:titan@titan-lift.ru

Контактное лицо: _____ Телефон: _____

Город установки оборудования: _____ e-mail: _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНОЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

№ п/п	Технические характеристики	Возможные значения	Показатели
1	Грузоподъемность, кг	250, 350, 400, 500	
2	Высота подъема, мм (Расстояние от пола нижней остановки до пола верхней остановки)	От 400 до 15000	
3	Количество остановок, шт.	От 2 до 4	
4	Высоты по этажам (Образец заполнения: 1 - 0,0 м + 0,2 перекрытие...)	Указать высоты каждого этажа и высоту межэтажного перекрытия	
5	Тип шахты (*необходимо дополнительно указать толщину стен, размер дверного проёма, размер простенков)	Металлокаркасная самонесущая, глухая бетонная*, глухая кирпичная*, без шахты (только до 2000 мм подъема)	
6	Обшивка шахты	Отсутствует, сэндвич-панель, триплекс	
7	Размеры платформы, мм (ширина x глубина) (**возможны иные размеры, которые не противоречат ГОСТ Р 55555-2013)	900 x 1250, 1100x1400**	
8	Обшивка кабины	Сплошной окрашенный лист, нержавеющая сталь	
9	Габаритные размеры проёма в перекрытии при установке внутри здания или <u>внутренние размеры шахты при установке внутри шахты</u> , мм (ширина x глубина)	Указывается размер проёма/шахты	
10	Размер дверного проёма (при установке в существующую шахту)	Указывается размер дверного проёма, желательно указать размер предплечиков (расстояние от проёма до внутренних стен слева и справа)	
11	Наличие огнестойкости дверей шахты	Без огнестойкости, EI60	

12	Место расположения	Снаружи здания, внутри здания	
13	Вместимость	Пользователь в кресле-коляске вместе с сопровождающим, пользователь в кресле-коляске без сопровождающего	
14	Стороны загрузки/выгрузки по этажам (Образец заполнения: 1- А; 2 – В; 3 – А; 4 – А, В)		
15	Мощность привода, кВт	В случае наличия ограничений указать максимальную мощность	
16	Напряжение, В	220, 380	
17	Уровень загрузки/выгрузки кабины (Образец заполнения: 1- А; 2 – А; 3 – А; 4 – А)		
18	Есть ли возможность изготовить прямо́к ? Если есть готовый прямо́к, то укажите его размеры.		
19	Адрес установки оборудования		
20	Количество единиц оборудования, шт.	Указать количество оборудования с одинаковыми характеристиками	
21	Использование	В коттедж (для частного лица) или объект «сдаточный»	

По возможности приложить фотографии места установки или план здания