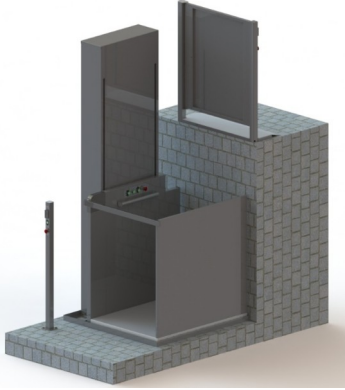


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			
	Количество единиц оборудования, шт.		
	Место установки подъемника	В помещении	<input type="checkbox"/>
		На улице	<input type="checkbox"/>
	Место установка щита управления	В помещении	<input type="checkbox"/>
		На улице	<input type="checkbox"/>
Расстояние от места установки подъемника до щита управления, м (по трассе кабеля) Стандартная комплектация кабеля 10 м.			
Высота подъема (расстояние от первой до второй остановки), мм			
Тип привода	Винт-гайка		
Грузоподъемность	250 кг при 900 x 1250 мм		<input type="checkbox"/>
	315 кг при 1100 x 1400 мм		<input type="checkbox"/>
Скорость подъема платформы	От 0,06 м/сек		
Мощность	От 1,1 кВт		
Количество остановок	2		
Материал корпуса: металл	Цвет серый (стандартный RAL 7035) или по желанию заказчика		
Температура окружающей среды	От -30 до +40 градусов		
Вид управления	Антивандалные кнопки управления. Кнопка «Вызов диспетчера» на каждом посту. Возможна установка кнопок с кодом Брайля.		
Эл. питание, В	220 (1 фаза)		
ЗАПОЛНИТЬ:			
Место установки подъемника (переход, школа, многоквартирный дом и тд.)			
Тип оповещения о поломке или желании воспользоваться платформой (отметить нужное)	<input type="checkbox"/> Двухсторонняя переговорная связь (базовый комплект) <input type="checkbox"/> Централизованная диспетчеризация «Обь»		
Расположение мачты. Указать: слева или справа (вид с нижней площадки). Можно выбрать по рисунку.			
Тип платформы: проходная или угловая под углом 90°. Выбрать рисунок.			
Доп. оборудование: навес от осадков (да/нет)			

ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА
Контактное лицо:
Контактный телефон:
E-mail:
Наименование организации:
Дополнительно:

Требования к месту установки:

Подъемник устанавливается на ровное монолитное основание размером 1700x1800 мм толщиной не менее 200 мм. Длинная сторона фундамента должна быть параллельна направлению въезда (см. рисунок). 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 (заложить трассу диаметром >35 мм от подъемника до стоек ниже уровня пола – выполняет заказчик, по желанию).

Электропитание подъемника должно осуществляться от однофазной трех-проводной сети с заземлением, напряжением 220В, частотой 50 Гц. Цепи управления подъемника питаются напряжением 220 В, 50 Гц от «фазы» и «нейтрали» питающей сети. Кабель ПВС 3x2,5 мм.

Стандартная комплектация: Платформа 900x1250 мм, грузоподъемность 250 кг, скорость подъема 0,06 м/сек. Цвет исполнения серый RAL 7035, без приямка (автоматический пандус на платформе), питание: 1,1 кВт, управление кнопочно-клавишное, аварийные кнопки на этажных постах и платформе, поверхность безопасности, калитка на верхней остановке. Кабели прокладываются в защитной оболочке в штробе.

Выбрать вариант исполнения с учетом въезд/выезд, остальные удалить:

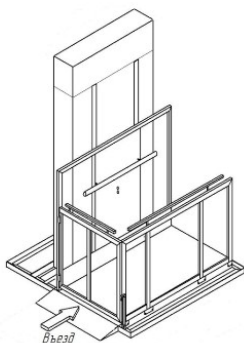


Рисунок 1 – левый проходной

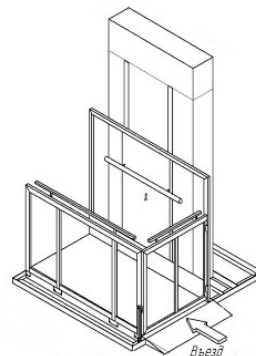


Рисунок 1 – левый проходной

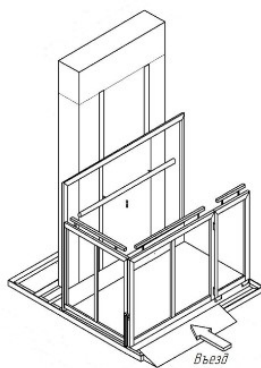


Рисунок 3 – левый угловой

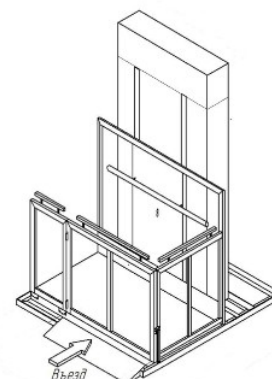


Рисунок 4 – правый угловой

Можно заказать иные варианты въезд/выезд

Желательно к опросному листу приложить фото, чертеж места установки с размерами.