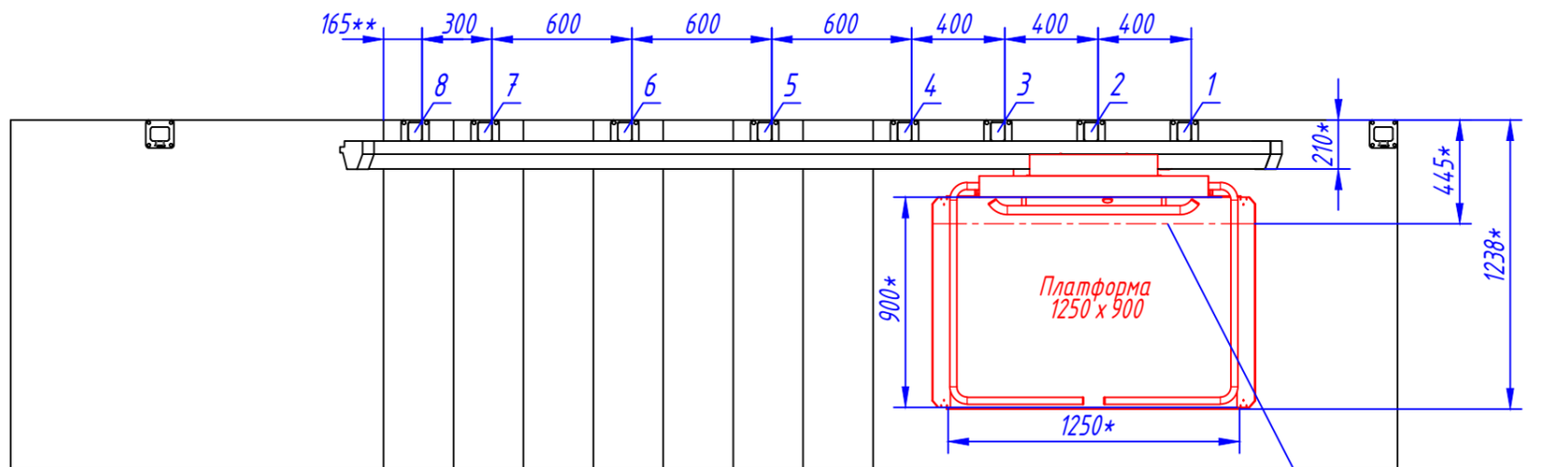


Таблица стоек

№	Высота
1	730
2	930
3	1330
4	1330
5	1330
5	1330
5	1330
5	1330

Число остановок	2
Грузоподъемность, кг	250
Высота подъема, мм	1200
Угол наклона к горизонтали, град	27
Скорость, м/с	не более 0,15
Число одновременно перевозимых пользователей (в кресле-коляске)	1
Длина верхней направляющей, мм	4300
Длина нижней направляющей, мм	4100
Исполнение	УХЛ 2.1 ГОСТ 15150-69, Стойки, Стойки ПУ, Диспетчеризация Обь, Платформа 1250x900

- \* Размер для справки
- \*\* Размер уточнить по месту
- Пол под платформой должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м<sup>2</sup>. Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 250 кгс/см<sup>2</sup>. Толщина слоя бетона не менее 120 мм. Высота потолка на нижней, верхней посадочных площадках и вдоль лестничного марша не менее 2600 мм.
- Условия монтажа по подводу кабелей питания управления и заземления смотри Лист 2. Все работы по подготовке места установки должны быть выполнены Заказчиком до начала монтажа подъемной платформы.
- Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций RAL 7039.



Приложение № 2 к Договору № \_\_\_/\_\_\_-\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
Заказчик: \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_

Место установки: \_\_\_\_\_  
Утверждаю: "Исполнитель"  
Ген. директор ООО "ИНВАПРОМ" \_\_\_\_\_ А. А. Сизов  
Согласовано: "Заказчик"

(подпись, должность и расшифровка фамилии, имени, отчества)  
подписывающего лица, дата подписи, печать Заказчика)

ИЗМ.				XXXXXX МЧ		
№	Дата	Подп.	Изм.	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Сизов		31.03.2025			
Пров.	Ларионова					
Н.контр.	Ларионова					
Утв.	Сизов					
Платформа подъемная Инвалифт Монтажный чертёж				Лист: 1	Листов: 2	
				ООО "ИНВАПРОМ" 8-800-555-48-65		

ИВ. № подл. \_\_\_\_\_  
Взам. инв. № \_\_\_\_\_  
Инв. № дубл. \_\_\_\_\_  
Подп. и дата \_\_\_\_\_

Типовое крепление

Условия монтажа по подводу кабелей питания, управления и заземления

Вниманию заказчика оборудования!

Для питания подъемной платформы (далее ПП), модели ИНВАЛИФТ используется однофазная сеть 220 В 50 Гц с потребляемой мощностью до 1 кВт, защита цепи - автоматический выключатель 16 А. Сечение вводного кабеля 3x1,5 мм<sup>2</sup> по меди.

Подвод питания к ПП осуществляется от щита распределительного (далее ЩР), установленного у Заказчика. ЩР должен содержать: автомат защиты цепи питания ПП (поставляется в комплекте с ПП); автомат защиты цепи розетки для обслуживания ПП (поставляется в комплекте с ПП).

На момент заключения договора заказчик оборудования должен согласовать место установки розетки для обслуживания ПП (поставляется в комплекте с ПП, кабель в комплект не входит). Розетка должна располагаться на расстоянии не более 2 м от ПП. В случае установки ПП в здании в стандартный комплект поставки входят кабели подвода питания длиной 1 м.

Заказчик обязан от места установки ЩР до ПП проложить защитную оболочку с условным проходным диаметром  $D_{\text{усл}} > 25$  мм (кабель - канал, металлорукав, стальную трубу), обеспечив возможность последующей укладки (протягивания) кабеля питания и питания розетки для обслуживания ПП. Кабель питания ПП необходимо подвести в указанную на чертеже точку (обозначена знаком  $\otimes$  "Место подвода электропитания") и обеспечить свободную длину кабелей не менее 3 м.

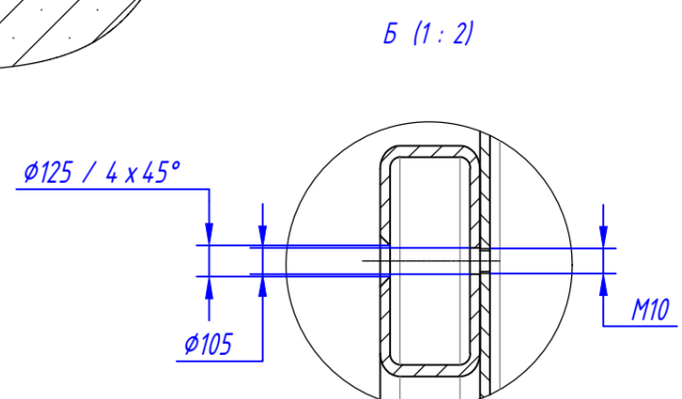
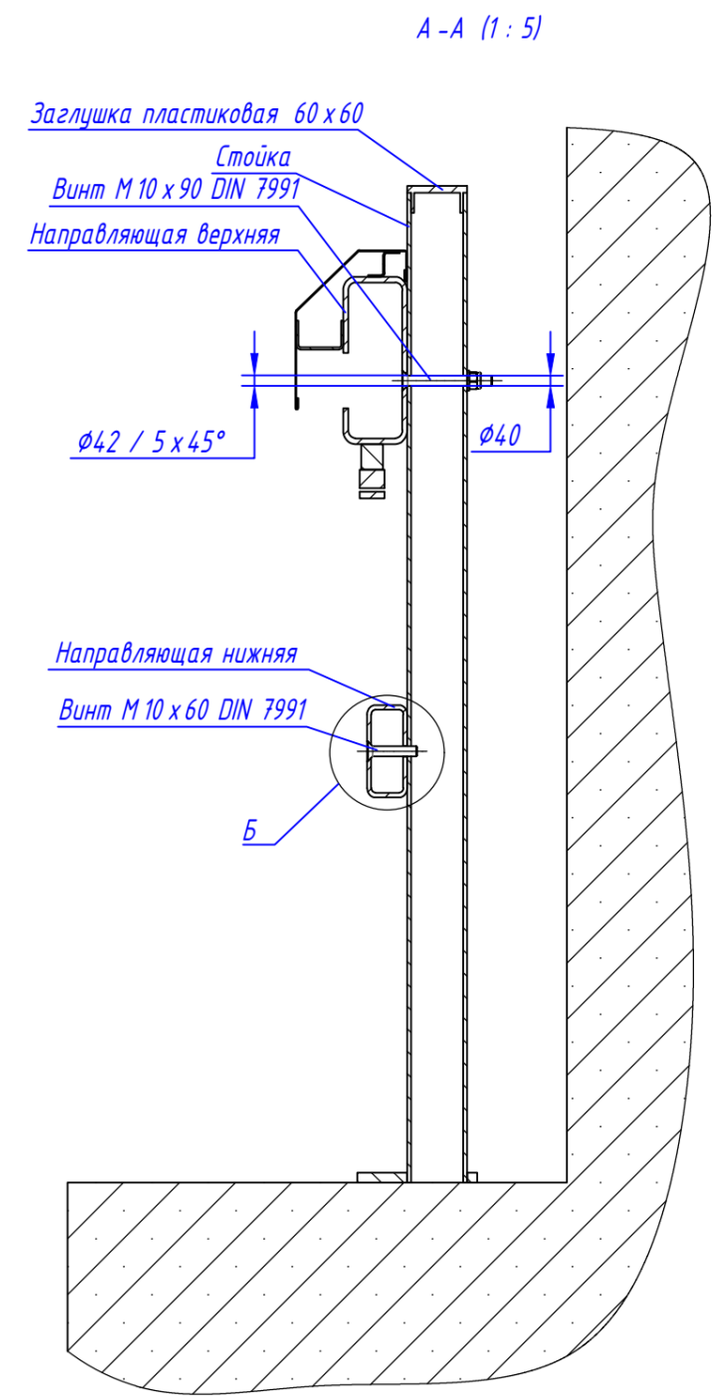
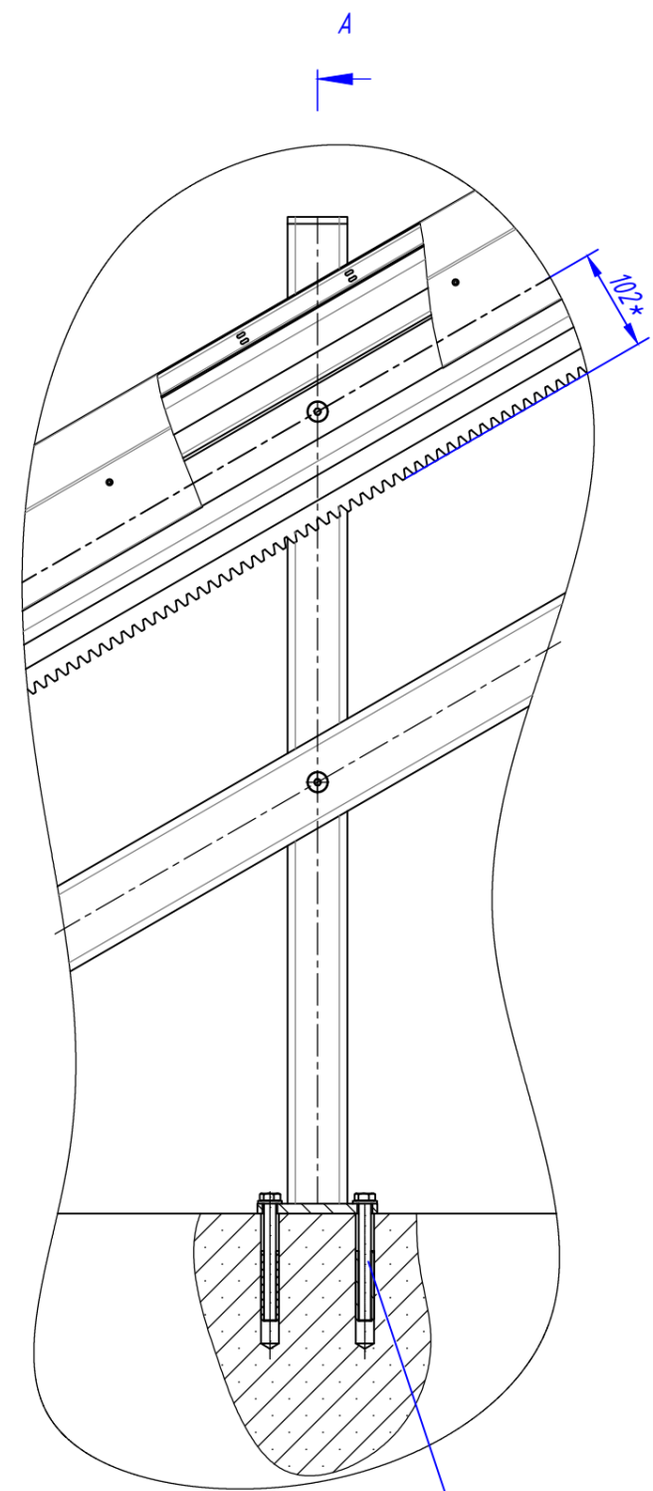
В соответствии с требованием ПУЭ ПП и ЩР необходимо занулить (заземлить). Точка зануления (заземления) - винт с резьбой М6, находится на верхней направляющей на верхней площадке, рядом с местом ввода кабеля питания и обозначена знаком. Следует учитывать также, что кабели пультов управления имеют внешний диаметр 8 мм и длину 5 м.

В стандартном варианте (без стоек управления) ПП поставляются с ПВХ кабель-каналом белого цвета или ПВХ трубой для верхней и нижней поста управления. В случае установки ПП вне здания (на улице) длина всех кабелей в комплекте стандартной поставки составляет 3 м. В этом случае заказчик должен заранее проложить защитные оболочки с условным проходным диаметром  $D_{\text{усл}} > 25$  мм для кабелей питания и "сухого" контакта, а также для постов управления  $D_{\text{усл}} > 12$  мм.

Заказчик обязан оборудовать и обеспечивать освещенность не менее 50 люкс на уровне пола каждой этажной площадки перед входом в подъемную платформу. Заказчик должен обеспечить место установки информационных табличек на этажных площадках (размер табличек 210 x 300 мм).

Все вышеперечисленные работы должны быть завершены до начала монтажа ПП.

Согласовано с Заказчиком: \_\_\_\_\_  
(Подпись Заказчика)



- Шуруп SK 12x120 DIN 571
- Шайба 13 DIN 125
- Дюбель 14 x 70

Перв. примен.  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Инв. №  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.