

Число остановок	2
Грузоподъемность, кг	250
Высота подъема, мм	1050
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	4000
Длина нижней направляющей, мм	3800
Исполнение	УХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69, Диспетчеризация Обь, Платформа 1250x900 мм

- * Размер для справки
- ** Размер уточнить по месту
- Пол под платформой должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м². Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 250 кгс/см². 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 _____

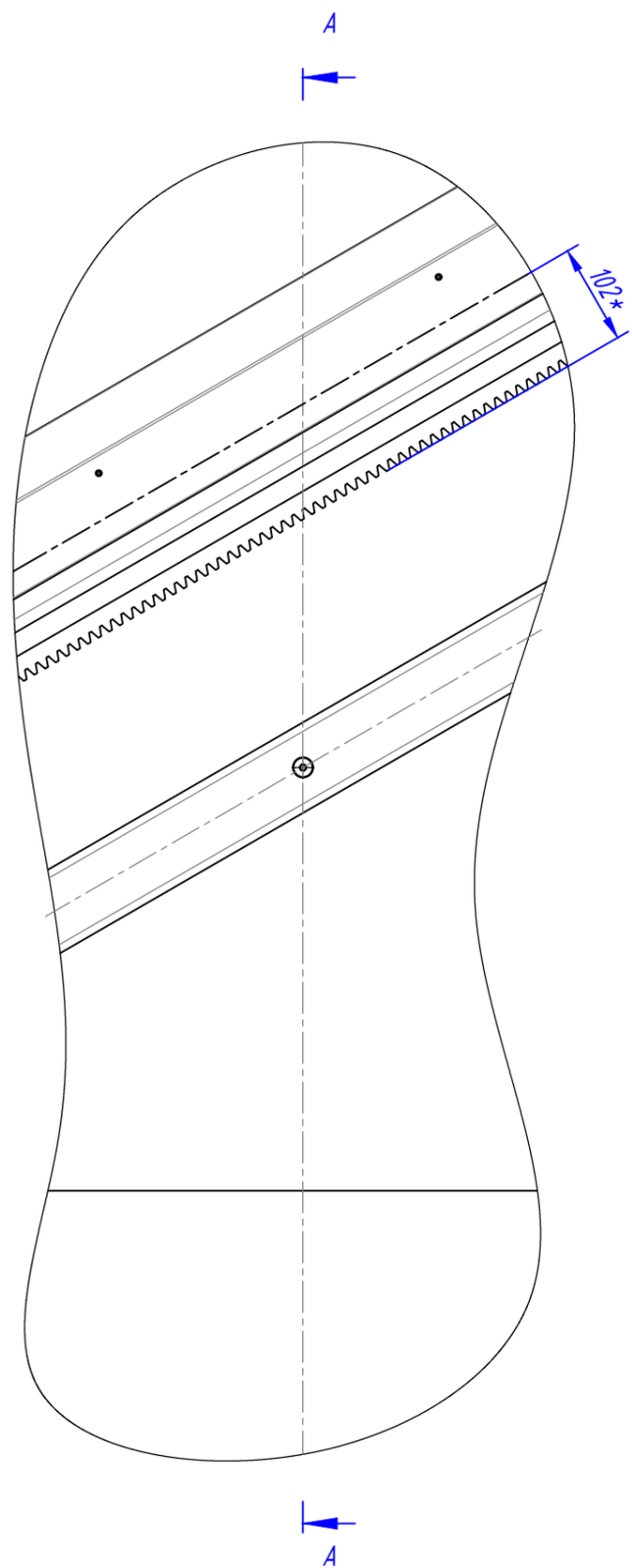
Место установки: _____
Утверждаю: "Исполнитель"
Ген. директор ООО "ИНВАПРОМ" _____ А. А. Сизов
Согласовано: "Заказчик"

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

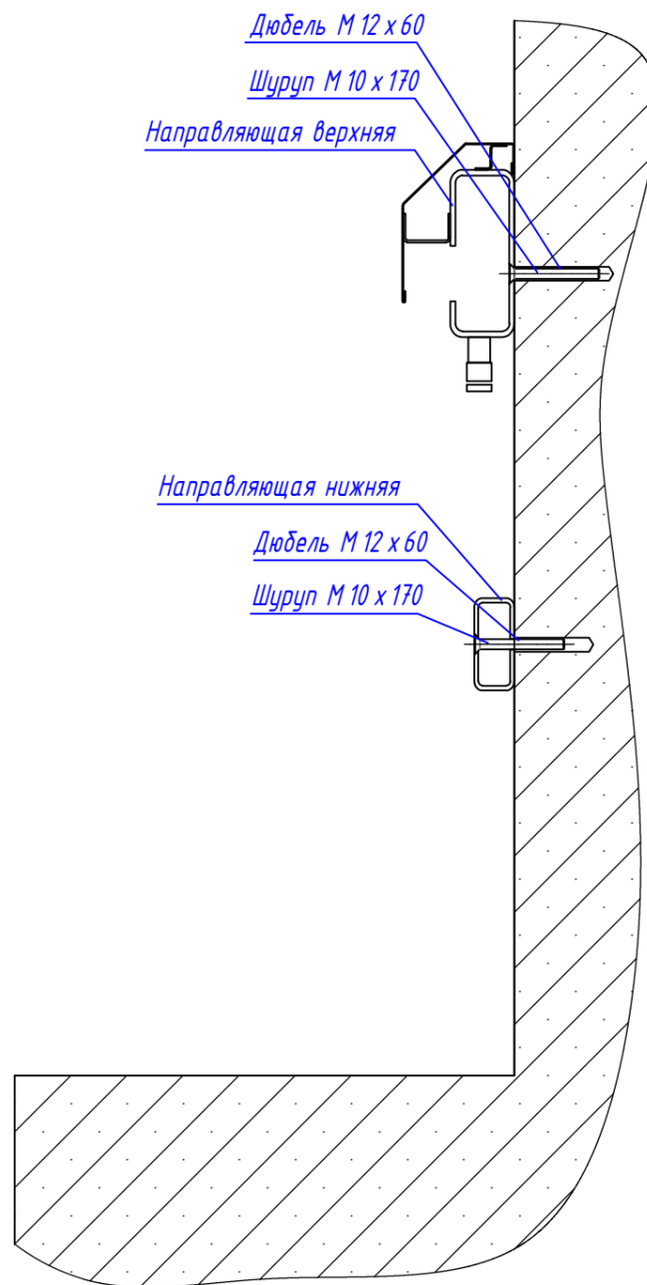
Инд. № подл. Подп. и дата
Инд. № дубл. Подп. и дата
Инд. № инв. Подп. и дата
Инд. № инв. Подп. и дата

				ХХХХХХ МЧ		
				Платформа подъемная Инвалифт		
				Монтажный чертеж		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Сизов		31.03.2025			1:20
Пров.	Ларионова					
				Лист: 1	Листов: 2	
				ООО "ИНВАПРОМ"		
				8-800-555-48-65		
Н.контр.	Ларионова					
Утв.	Сизов					

Типовое крепление



A-A (1:5)



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 мм² 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)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

XXXXXX МЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.