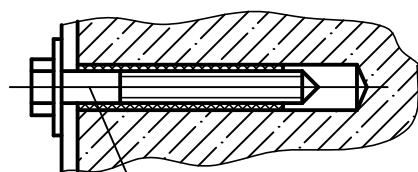


типовой вариант крепления



Шайба 12 ГОСТ 6958-78
Шуруп SK 12-120

Заводской номер	ХХХХХХ
Модель	ИНВАПРОМ А300
Число остановок	2
Высота подъема, мм	820
Скорость, м/с	не более 0,15
Число одновременно перевозимых пользователей (в кресле-коляске)	1
Угол наклона к горизонтали, град	27
Длина пути подъемной платформы от начальной до конечной остановок, мм	1834
Исполнение	УХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69

* Размер уточнить "по месту".

1. Пол под платформой должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м². Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 250 кгс/см. Толщина слоя бетона не менее 120 мм. Высота потолка на нижней, верхней посадочных площадках и вдоль лестничного марша не менее 2600 мм.
2. Условия монтажа по подводу кабелей питания управления и заземления смотри Лист 2. Все работы по подготовке места установки в соответствии ГОСТ Р 55556-2013 и вышеперечисленные работы должны быть выполнены Заказчиком до монтажа подъемной платформы.
3. Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций Ra1 9006 (серый).

Приложение No 2 к Договору No ___/___ 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)

				ХХХХХХ МЧ		
				Платформа подъемная Инвапром А300		
				Монтажный чертеж		
Изм/Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Сизов		22.11.2023			1:20
Пров.	Ларионова					
Н.контр.	Ларионова			Лист: 1	Листов: 2	
Утв.	Сизов			ООО "ИНВАПРОМ" 8-800-555-48-65		

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Подп. и дата
Инв. № дубл. Подп. и дата

2. Условия монтажа по подводу кабелей питания, управления и заземления
Вниманию заказчика оборудования!

Для питания подъемной платформы (далее ПП), модели ИНВАПРОМ А300 (А310) 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 1П 4А;

автомат защиты цепи розетки для обслуживания ПП 1П 6А;

На момент заключения договора заказчик оборудования должен согласовать место установки розетки для обслуживания ПП и установить ее.

Розетка должна располагаться на расстоянии не более 2 метров от ПП.

В стандартный комплект поставки ПП 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 контакта 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 ЩР необходимо занулить (заземлить).

Все вышеперечисленные работы должны быть завершены до начала монтажа ПП.

Заказчик должен обеспечить наличие освещения на месте установки ПП.

Заказчик должен обеспечить место установки информационных табличек на этажных площадках (размер табличек 210 x 300 мм).

Согласовано с Заказчиком: _____
(Подпись Заказчика)

Изм.	Лист	Подп.	Дата

XXXXXX МЧ

Лист
2