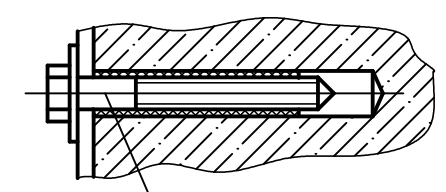


Заводской номер	XXXXXX
Модель	ИНВАПРОМ А300
Число остановок	2
Высота подъема, мм	560
Скорость, м/с	не более 0,15
Число одновременно перевозимых пользователей (в кресле-коляске)	1
Угол наклона к горизонтали, град	25
Длина пути подъемной платформы от начальной до конечной остановок, мм	1353
Исполнение	УХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69, Диспетчеризация Обь

* Размер уточнить "по месту".

1. Пол под платформой должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м. 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 RAL9006.
4. Размер платформы 1000 x 800 мм

типовой вариант крепления



Шайба 12 ГОСТ 6958-78
Шуруп SK 12-120

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

				XXXXXX МЧ		
				Платформа подъемная Инвапром А300		
				Монтажный чертеж		
Изм/Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Сизов		20.03.2023			1:20
Пров.	Ларионова					
Н.контр.	Ларионова			Лист: 1	Листов: 2	
Утв.	Сизов			000 "ИНВАПРОМ" 8-800-555-48-65		