

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	4836-20751719-07-01.000	Консоль	1	5350
2	4836-20751719-07-10.000	Каретка	1	
3	4836-20751719-07-16.000	Платформа	1	
4	4836-20751719-07-05.000	Приводная станция	1	
5		Шайба 12 ГОСТ 6958-78	13	
6		Дюбель универсальный НUD 1 14x70	13	
7		Саморез с 6-ти гранной головкой (глухарь) SK 12x120	13	DIN 571

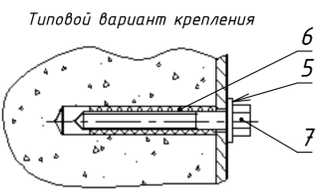
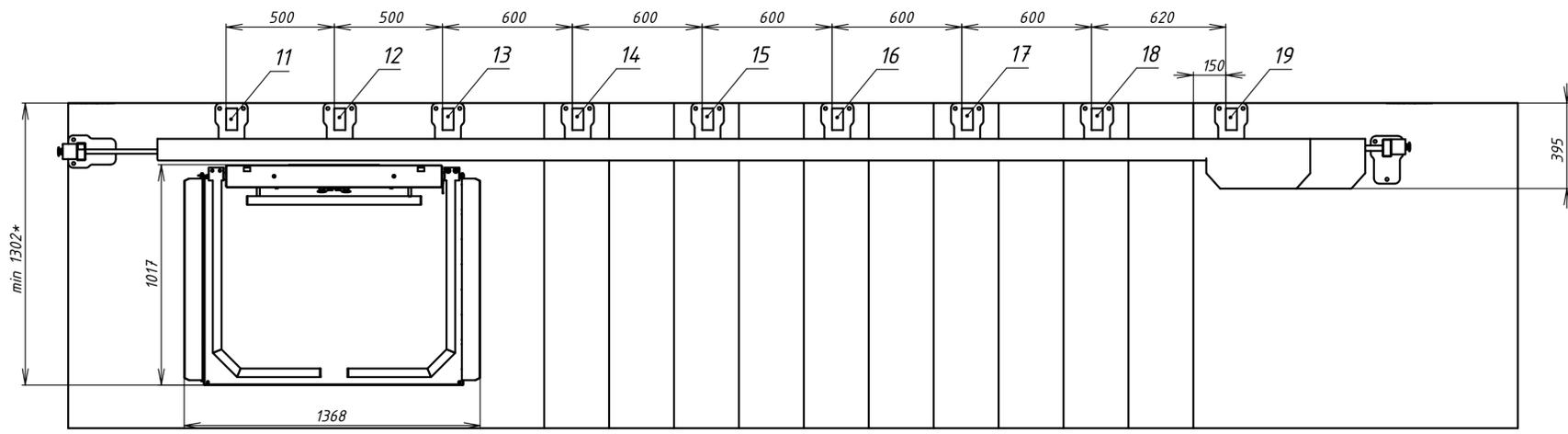
Техническая характеристика

Заводской номер	00000
Модель	"ИНВАЛИФТ"
Число остановок	2
Высота подъема, мм	1540
Скорость, м/с	0,15
Число одновременно перевозимых пользователей (в кресле-коляске)	1
Угол наклона к горизонтالي, град	25
Длина пути подъемной платформы от начальной до конечной остановок, мм	3642
Конструктивное исполнение	УХЛ 2.1 ГОСТ 15150-69 AntiVandal

* Размер уточнить "по месту".

ЧЕРТЕЖ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ТОЛЬКО В ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ

- 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.
- Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций Ral 7035 (светло-серый).
- Условия монтажа по подводу кабелей питания, управления и заземления:
 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);
 зажимы наборные, для подключения "сухого" контакта (не поставляются).
 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 метров 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 Дусл > 25 мм (кабель-канал, металлорукав, стальную труду), обеспечить возможность последующей укладки (протягивания) кабеля питания, "сухого" контакта и питания розетки для обслуживания ПП. Кабель питания ПП и "сухие" контакты необходимо подвести в указанную на чертеже точку (обозначена знаком X) "Место подвода электропитания" и обеспечить свободную длину кабелей не менее 2,5 м.
 В соответствии с требованием ПУЭ ПП и ЩР необходимо занулить (заземлить). Точка зануления (заземления) - винт с резьбой М6, находится на под приводом на верхней площадке, рядом с местом ввода кабеля питания и обозначена знаком. Следует учитывать также, что кабели пультов управления имеют внешний диаметр 8мм и длину 5м.
 В стандартном варианте (без стоек управления) ПП поставляются с ПВХ кабельканалом 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 Дусл > 25 мм для кабелей питания и "сухого" контакта, а также для постов управления Дусл > 10мм.
 Заказчик обязан согласно п. 7.6 ПБ 10-403-01 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 210x300 мм).
 Все вышеперечисленные работы должны быть завершены до начала монтажа ПП.



			4836-00000 МЧ		
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.	Сузов А.А.		2020		
Пров.	Трощин А.Н.				
Т.контр.					
Н.контр.	Ларионова В.П.				
Утв.	Сузов А.К.				
Платформа подъемная «ИНВАЛИФТ»				Лист: 1	Масштаб: 1:15
				Листов: 2	
				«ИНВАПРОМ» (495)234-83-44	