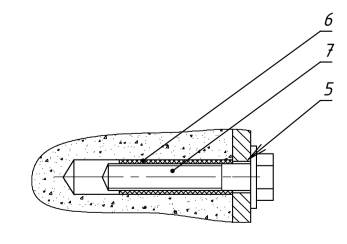
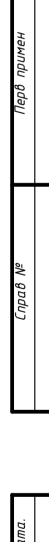


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	4836-01-20751719.12.000	Приводная колонна	1	
2	4836-01-20751719.20.000	Калитка	1	
3	4836-01-20751719.30.000	Платформа	1	
4	4836-01-20751719.50.000	Пост управления	1	
5		Шайба 12 ГОСТ 6958-78	13	
6		Дюбель универсальный HUD1 14х70	13	
7		Саморез с 6-ти гранной головкой (глухарь) SK12x120	13	





Заводски	ой номер	
Модель		
Число ос	тановок	
Высота	подъема,	ММ
Скорости	ь, м/с	
		но перев кресле-н
Констру	ктивное	исполнени

1. * Размер уточнить "по месту".

длине 1000 мм.

3. Подходы к платформе подъемной (ПП) должны быть свободными. 4. Обеспечить освещение не менее 50 люкс на уровне пола. 5. Верхняя и нижняя посадочные площадки должны выдерживать нагрузку не менее 500 кгс/м2. Опорную стенку изготовить из армированного железобетона толщиной не менее 120 мм, армирование по СНиП согласно нагрузке (см. Лист 2 при креплении к стене). Высота опорной стенки для приводной колонны не менее высоты подъема. Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 200 кгс/см2.

- посадочных площадок не более 1 мм.
- не мене́е 15° от горизонтали.

- обеспечить Заказчик.

12. Заказчик обеспечивает крепление верхней калитки к несущим конструкциям своими силами. 13. Все работы по подготовке места установки ПП в соответствие

ПБ 10-403-01, перечисленные выше работы (см. Лист 2) должны быть проведены Заказчиком и завершены до монтажа ПП . 14. Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций RAL 7035 (светло-серый).

Утверждаю: Исполнитель

Директор ООО "ИНВАПРОМ"

Согласовано: Заказчик (подпись, должность с расшифровкой фамилии, имени, отчества подписывающе

Техническ	ая характеристика
	Б/Н
	"МУЛЬТИЛИФТ"
	2
	1200
	0,15
озимых коляске)	1
Ie	<i>ЧХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69</i>

2. Неплоскостность пола и лестничной площадки не более 1 мм на

6. Отклонение от плоскостности и горизонтальности верхней и нижней

7. Поверхность Д должна быть гладкой и без острых кромок. Допускаются выступы и впадины не более 5 мм, при этом горизонтальные кромки выступов и впадин высотой более 1,5 мм должны иметь скос под углом

8. При монтаже обеспечить зазор между калиткой и платформой 20 мм. 9. Электропитание ПП от однофазной сети 220 В, 50 Гц.

10. Подвод электроэнергии выполнять в соответствии с ПУЭ (однофазная сеть 220 В, 50 Гц) медным кабелем сечением Зх1,5 мм от двухполюсного защитного цстройства отключения УЗО (In=30 A, IAN=0.03 A, U 240 B, 50 Гц), установленного в электрораспределительном щите (см. Лист 2). 11. Заказчик обеспечивает подводку до кабеля питания, "сухих" контактов от щита распределительного напряжения (ЩР) до ПП (точка 🛪 "Место

подвода электропитания") в пластмассовом кабель-канале, либо в металлорукаве, место установки розетки обслуживания должен

А. К. Сизов

лица,	дата, г	печат	ъ Э	Раказчика)				
					/lum.		Масса	Маси
Изм.Лист Разраб.	№ докум. Сизов А.А.	Подп.	Дата 24.08.2011	Платформа подъемная				1:1_
, Пров.	Ларионова В.П.			«МУЛЬТИЛИФТ»	Λυςπ	<u>л</u> ,	1 Лист	oß,
							«ИНВА	
Утв.	Сизов А.К.							

2.Условия монтажа по подводу кабелей питания и заземления Вниманию заказчика оборцдования! Для питания подъемной платформы (далее ПП), модели МУЛЬТИЛИФТ используется однофазная сеть 220В 50Гц (или трехфазная сеть 380 В 50 Гц **) с потребляемой мощностью до 2 кВт, защита цепи – автоматический выключатель 16 А. Сечение вводного кабеля 3x1.5 мм2 по меди (или 5x1.5 мм2 по меди **) Подвод питания к ПП осуществляется от щита распределительного (далее ЩР), располагаемого в схеме питания здания. ЩР должен содержать: автомат зашиты цепи питания ПП 16А; автомат защиты цепи розетки для обслуживания ПП 8А; зажимы наборные для подключения "сихого" контакта. Рядом с ПП должна располагаться розетка для обслуживания (п.п.7.6.12 ПБ10–403–01). На момент заключения договора заказчик оборудования должен согласовать место истановки розетки (возможно использование имеющихся розеток, а так же установка розетки непосредственно на приводной колонне ПП). В случае установки ПП в здании, в стандартный комплект поставки входят только кабель подвода питания ПП L=2 м. Кроме того, заказчик обязан от места установки ЩР до ПП проложить защитнию оболочки с условным проходным диаметром не менее Dycл=25 мм (кабель-канал,металлорукав, стальнию трубу), обеспечив возможность последующей укладки (протягивания) кабеля питания, кабеля питания розетки для обслуживания и "сихого" контакта. Заказчик должен пдвести кабель питания ПП и "сухого" контакта в место, указанное на монтажном чертеже. При необходимости установки отдельностоящей розетки для обслуживания кабель питания к ней необходимо подвести в точки истановки розетки (розетка включена в комплект поставки). В соответствии с требованием ПУЭ ПП и ЩР необходимо занулить (заземлить). Точка зануления (заземления)–винт с резьбой М8, находится на нижней части приводной колонны, рядом с местом ввода кабеля питания и обозначена знаком. Следует учитывать, что кабель пультов управления имеет внешний диаметр 11мм и длинц Зм. В стандартном варианте ПП поставляется с ПВХ кабель-каналом белого цвета или ПВХ трубой для верхнего поста иправления и калитки. Заказчик должен обеспечить наличие освещения на месте истановки ПП согласно п. 7.6. ПБ 10-403-01. Заказчик должен обеспечить место цстановки информационных табличек на этажных площадках (размер табличек 210х300 мм). Все вышеперечисленные работы должны быть завершены до начала монтажа ΠΠ. **В зависимости от комплектации. Согласовано с Заказчиком (Подпись Заказчика)

