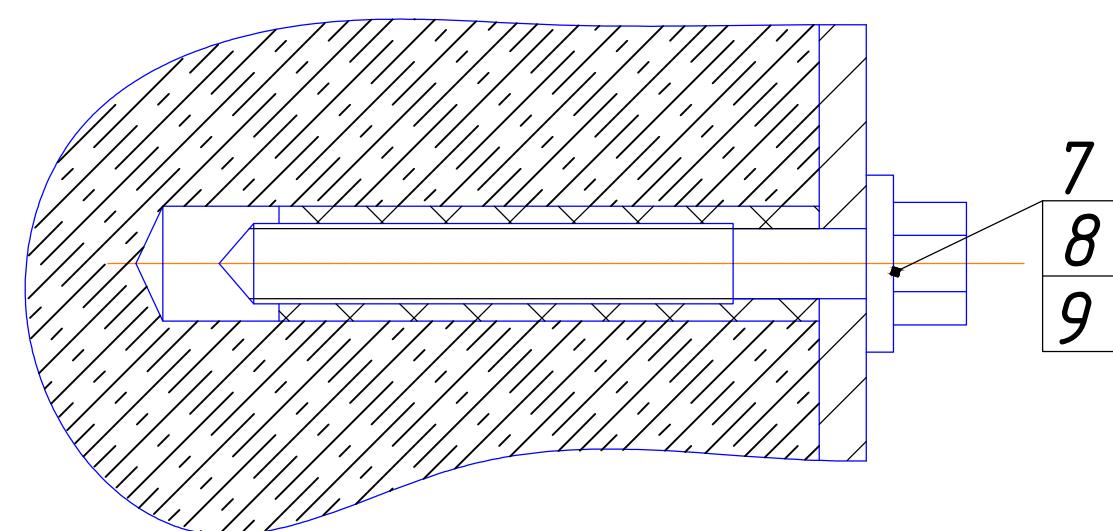


Типовой вариант крепления



Технические характеристики	
Зав. №	№3000045
Модель	Лифтрон-3000
Г/п, кг	225
Скорость, м/с	0,15
Вместимость	1 чел. в кресле-коляске
Тип привода	реечная передача
Электропитание	220В, 50Гц
Двигатель	0,37 кВт
Кнопки управления	постоянного нажатия
Высота подъема, м	
Размер платформы, мм	800x1000
Угол наклона к горизонтали, град	не более 27
Длина пути грузонесущего устройства, м	3,0

- *Размеры уточняются по месту.
- Пол под платформой должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м². Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 250 кг/см². Толщина слоя бетона не менее 120 мм. Высота потолка от нижней, верхней посадочных площадок и вдоль лестничного марша не менее 2600 мм. Неплоскостность пола и лестничной площадки не более 10 мм на длине 1000 мм.
- Обеспечить освещение не менее 50 Люкс на уровне пола, согласно нормативным требованиям.
- Верхняя и нижняя посадочные площадки должны выдерживать нагрузку не менее 500 кгс/м². Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 200 кгс/м².
- Отклонение от плоскости и горизонтальности верхней и нижней посадочных площадок не более 5 мм;
- Электропитание ПП от однофазной сети 220В, 50Гц с потребляемой мощностью до 2 кВт, защита цепи - автоматический выключатель 16 А
- ЩР должен содержать: автомат защиты цепи питания ПП-16А, автомат защиты цепи розетки для обслуживания ПП-8А, зажимы наборные для подключения "сухого" контакта. Заказчик обеспечивает подводку кабеля питания "сухих" контактов от щита распределительного напряжения до ПП (точка "Место подвода электропитания");
- Заказчик обязан от места установки ЩР до ПП проложить защитную оболочку с условным проходным диаметром не менее Φ усл-25 мм в пластмассовом кабель-канале, либо в металлорукаве, обеспечить возможность последующей укладки (протягивания) кабеля питания, кабеля питания розетки для обслуживания и "сухого" контакта. Заказчик должен подвести кабели питания ПП и "сухого" контакта в место, указанное на чертеже. Рядом с ПП должна располагаться розетка для обслуживания. Место установки розетки обслуживания должен обеспечить Заказчик (возможно использование имеющихся розеток, а также установка розетки непосредственно на приводной колонне). Автомат защиты цепи обслуживающей розетки ПП 8А.
- Следует учитывать, что кабель пультов управления имеет внешний диаметр 11 мм и длину 3 м. В стандартном варианте ПП поставляется с ПВХ кабель-каналом белого цвета или ПВХ трубой для верхнего поста управления и калитки.
- Заказчик должен обеспечить место установки информационных табличек на этажных площадках (размер табличек 210x300 мм).
- Все работы по подготовке места установки ПП в соответствии с нормативной документацией, перечисленные выше работы должны быть выполнены Заказчиком и завершены до монтажа ПП.
- Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций

№ поз.	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Сборочные единицы			
1	Консоль	1	
2	Корпус подъемной платформы	1	
3	Грузонесущее устройство	1	
4	Устройство управления подъемной платформой	2	
5	Металлическая стойка	*	*в зависимости от условий монтажа
6	Опорная стойка консоли	*	*рассчитывается по длине
7	Дюбель универсальный НУД 1 14x70	*	*рассчитывается по длине
8	Саморез SK 12x12 DIN 571	*	*рассчитывается по длине
9	Шайба ГОСТ 6958-78	*	*рассчитывается по длине

ЛИФТ.483217. МЧ				Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Салкинов Р.З.					
Проб.	Зайцев С.В.					
Т.контр.	Павлов С.А.					
Н.контр.						
Утв.	Григорьев А.С.					
Платформа подъемная для инвалидов Лифтрон-3000				Лист	1	Листов
Монтажный чертеж						1
ООО "НЕВСКИЙ ПОДЪЕМНИК"						
Формат А1						