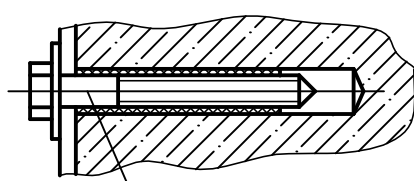


типовой вариант крепления



Шайба 12 ГОСТ 6958-78  
Шуруп SK 12-120

| Поз. | Обозначение | Наименование  | Кол. | Прим.   |
|------|-------------|---|------|---------|
| 1    | 4836-07-01  | Консоль   | 1    | 4799    |
| 2    | 4836-07-10  | Каретка   | 1    |         |
| 3    | 4836-07-16  | Платформа   | 1    |         |
| 4    | 4836-07-05  | Приводная станция                                   | 1    |         |
| 5    |             | Шайба 12 ГОСТ 6958-78                               | 25   |         |
| 6    |             | Дюбель универсальный HUD 1 14x70                    | 25   |         |
| 7    |             | Саморез с 6-ти гранной головкой (глухарь) SK 12x120 | 25   | DIN 571 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Заводской номер   | XXXXX-XXXX            |
| Модель  | ИНВАПРОМ А300         |
| Число остановок   | 2                     |
| Высота подъема, мм  | 1720                  |
| 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 | 3799                  |
| Исполнение  | УХЛ 2.1 ГОСТ 15150-69 |

\* Размер уточнить "по месту".

- Пол под платформой должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м<sup>2</sup>. Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 250 кгс/см<sup>2</sup>. Толщина слоя бетона не менее 120 мм. Высота потолка на нижней, верхней посадочных площадках и вдоль лестничного марша не менее 2600 мм.
- Условия монтажа по подводу кабелей питания управления и заземления смотри Лист 2. Все работы по подготовке места установки в соответствии ПБ 10-403-01 и вышеперечисленные работы должны быть выполнены Заказчиком до монтажа подъемной платформы.
- Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций Ral 9006.

Приложение No 2 к Договору No \_\_\_\_/\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 201\_\_ г.  
Заказчик: \_\_\_\_\_  
Место установки: \_\_\_\_\_  
Утверждаю: "Исполнитель"  
Ген. директор ООО "ЛИФТПРОМ" \_\_\_\_\_ А.А.Сизов  
Согласовано: "Заказчик"

(подпись, должность и расшифровка фамилии, имени, отчества)  
подписывающего лица, дата подписи, печать Заказчика)

|                                      |           |          |       |                  |           |         |
|--------------------------------------|-----------|----------|-------|------------------|-----------|---------|
| 4836-XXXX-XXXX МЧ                    |           |          |       | Лист             | Масса     | Масштаб |
| Платформа подъемная<br>Инвапром А300 |           |          |       |                  |           | 1:20    |
| Монтажный чертеж                     |           |          |       | Лист: 1          | Листов: 2 |         |
| 000 "ЛИФТПРОМ"                       |           |          |       | (7-495)234-83-44 |           |         |
| Изм.                                 | Лист      | № докум. | Подп. | Дата             |           |         |
| Разраб.                              | Сизов     |          |       | 20.01.2016       |           |         |
| Пров.                                | Ларионова |          |       |                  |           |         |
| Н.контр.                             | Ларионова |          |       |                  |           |         |
| Утв.                                 | Сизов     |          |       |                  |           |         |

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 3х1,5 мм<sup>2</sup> 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  $D_{усл} > 25$  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 (X) "Место подвода электропитания") и обеспечить свободную длину кабелей не менее 3 м.

В соответствии с требованием ПЧЗ ЩР необходимо занулить (заземлить).

Все вышеперечисленные работы должны быть завершены до начала монтажа ПП.

Заказчик должен обеспечить наличие освещения на месте установки ПП согласно п. 7.6. ПБ 10-403-01.

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 |
|     |      |       |      |

4836-XXXXX-XXXX МЧ

Лист  
2