|  |
| --- |
| Торговое частное унитарное предприятие «ШАТЕ-М ПЛЮС» (Частное предприятие «ШАТЕ-М ПЛЮС»)ул. Мира, 2А, 223062, п. Привольный, Минская обл., Минский районтел.: (017) 501 05 13, (029) 657 36 30факс (017) 501 06 20, e-mail: info@shate-m.comBY12OLMP30120000152500000933, в ОАО «Белгазпромбанк», код OLMPBY2XУНП 190273406 ОКПО 375586946000 |
|  |



# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИ МОНТАЖЕ ПОДЪЕМНИКОВ

1. Фундамент по размерам и прочности должен соответствовать требованиям, изложенным в технической документации производителя. В случае если фундамент не соответствует требованиям и это выявляется при монтаже, то перестановка подъемника производится за счет Заказчика.

От момента заливки фундамента до момента установки должно пройти 28 дней. В противном случае при бурении отверстий в сыром фундаменте происходит его разрушение. Установка на сырой фундамент производится под расписку Заказчика.

1. Поверхностное покрытие (стяжка, крошка, плитка и т.п.) должно быть толщиной не более 5 см.
2. Поверхность в месте установки колон подъемника должна быть гладкой без бугров и ям Поверхность должна быть выровнена по водяному уровню.
3. Подвод питания снизу (из пола) или сверху (от потолка). Кабель питания ПВС-5х2,5. Вывод из пола в жесткой или гибкой трубе. В месте выхода не должно быть бугров и перепадов по уровню. Свободные концы кабеля должны доходить до уровня 1,5м над полом при подводе кабеля снизу или 1 м. над полом при подводе кабеля сверху.
4. Подвод воздуха возможен из пола или со стороны потолка. Желательно использовать гибкий шланг. При подводе воздуха к 4-х стоечному подъемнику необходимо предусмотреть фильтр-влагоотделитель.
5. На каждый подъемник должен быть установлен вводной электрический автоматический выключатель.
6. Все погрузочно-разгрузочные и транспортные работы на объекте монтажа производит Заказчик. Подъемники или другое тяжелое оборудование должно быть подано к месту монтажа. В случае необходимости, Заказчик должен обеспечить работу подъемно-транспортного средства на время монтажа оборудования, предоставить лестницы или леса, для монтажа верхних перекладин подъемников.
7. Нормативное время установки:

2-х стоечный подъемник – 1 день;

4-х стоечный подъемник - 2 дня.

1. Все подготовительные и строительные работы производит Заказчик.
2. Испытания подъемников производится посредством подъема имеющихся у заказчика транспортных средств соответствующего веса.
3. При монтаже утопленных в пол подъемников необходимо, чтобы приямок был выполнен по чертежу изготовителя оборудования. Обратить внимание на точность изготовления приямков. Все используемые швеллера, уголки, листы должна быть ровными без изгибов и правильной геометрической формы. При изготовлении ямных конструкций необходимо равенство диагоналей.
4. После заливки приямков на поверхностях металлических деталей не должно

быть застывшего бетона, прилипшего мусора, и наплывов от сварки. Закладные металлические конструкции должны быть чистыми и выставленными по водяному уровню.

1. Управляющая стойка может быть установлена не далее, чем это возможно по монтажному чертежу. При необходимости установки управляющей стойки далее, чем это указанно в конструкторской документации необходимо приобретать гидравлические шланги и кабель большей длины. (Поставляется за отдельную плату).
2. Для некоторых типов подъемников Заказчик должен приобрести анкерные болты, а для гидравлических подъемников масло.

**Печать и подпись заказчика**

**Дата**