

Фундамент на короткий ножничный подъемник KRAFTWELL модель KRW3.2U

Подъемник должен быть установлен в приямок на ровный бетонный пол, имеющий параметры, указанные ниже:

1. Пол должен быть выровнен таким образом, чтобы разность уровней между местами установки платформ не превышала 2 мм.
2. Марка используемого бетона - не ниже М350.
3. Минимальная толщина пола - 200 мм.
4. Верхний и нижний слой арматуры должны быть изготовлены из проволоки диаметром 4-6 мм, сваренной электросваркой. Величина ячейки – 150x150 мм. Расстояние между каждым слоем арматуры и ближайшей границей слоя бетона - не более 25 мм.
4. Фундамент должен выдерживать нагрузку не менее 1.3 кг/см². Указанные параметры фундамента должны распространяться на площадь не менее 2000x2000 мм.
5. К месту установки стойки управления должно быть подведено 3-х фазное напряжение 380В, 4-х жильным кабелем (3 фазы + заземление). Каждая жила должна иметь сечение 2,5 мм².
6. К месту установки стойки управления должна быть подведена пневмосеть. Рабочее давление – 6-8 бар.
7. Требования к электросети: 3x380 В 50 Гц. Минимальная нагрузочная способность – 3 кВт, 30А
8. Кабель электросети укладывается в трубу ПВХ диаметром 100 мм. Направление рукава для укладки кабеля и размещение стойки указаны на рисунке.

