

Фундаментное задание на 2-х стоечный подъемник VELYEN (Испания) модель 4EB1000A

Подъемник должен быть установлен на ровном бетонном полу, имеющем параметры, указанные ниже.

- Пол должен быть выровнен таким образом, чтобы разность уровней между местами установки колонн **не превышала 2 мм**.
- Марка используемого бетона - не ниже М350.
- Минимальная толщина армированного пола - 200 мм.
- 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.
- Фундамент должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг/см². Указанные параметры фундамента должны распространяться на площадь по центру каждой колонны размером 1000x1000 мм.
- К месту установки должно быть подведено 3-х фазное напряжение 380В, 4-х жильным кабелем (3 фазы + заземление)
- Требования к электросети: 3x380 В 50 Гц. Нагрузочная способность — 2,2 кВт

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

