

## ФУНДАМЕНТНОЕ ЗАДАНИЕ НА 2-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

Подъемник должен быть установлен на ровном бетонном полу, параметры которого указаны ниже :

- 1)  
Пол должен быть выровнен таким образом, чтобы разность уровней между любыми двумя точками (в пределах зоны установки 4.50 x 2.50 м) не превышала 2 мм.
- 2)  
Марка используемого бетона - не ниже М250.
- 3)  
Минимальная толщина пола - 250 мм.
- 4)  
Верхний и нижний слои арматуры должны быть изготовлены из прутка диаметром 4 – 6 мм, вязанные в местах перекрещивания. Величина ячейки не более 250 мм.
- 5)  
Пол должен выдерживать нагрузку не менее  $30 \text{ Н/мм}^2$ .  
Указанные параметры фундамента должны распространяться на площадь не менее 4.50 x 2.50 м .
- б)  
Заказчиком, к месту установки подъемника , должно быть подведено 3-х фазное напряжение 380 В, 5-ти жильным кабелем (3 фазы + заземление + ноль). Каждая жила должна иметь сечение  $2.5 \text{ мм}^2$  .

### **! Внимание :**

при использовании провода меньшего сечения возможен перегрев и возгорание проводов, а при использовании провода большего сечения - будет затруднено его подключение к контактам питания подъемника.

**Требования к питающей электросети :** 3 фазы , 380 В , 50 Гц, потребляемая мощность - 2.2 кВт.

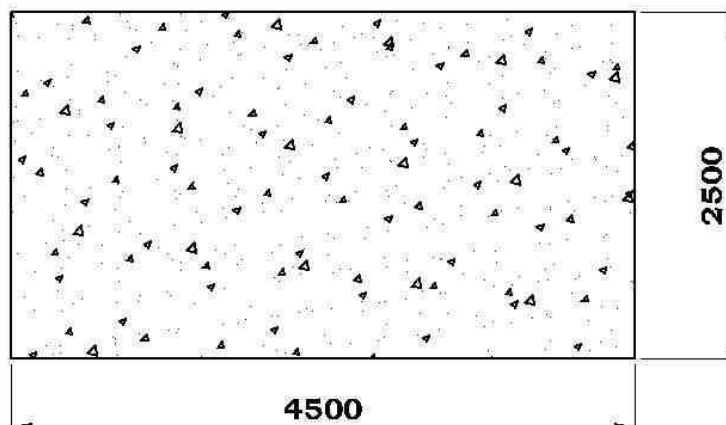
### **Примечания :**

Заказчик не должен сверлить отверстия в полу или устанавливать в пол металлические "закладные" на месте установки колонн подъемника.

Любые дополнительные (попутные) работы на готовом фундаменте, так же как и установка любых дополнительных деталей - выполняется только работниками монтажно-сервисной службы ООО «Виста Лак» - непосредственно при установке подъемника.

Монтаж оборудования на фундаменте, не соответствующем настоящим требованиям – не выполняется !

Эскиз для справки – см. далее :



**ВАЖНО!!!**

**Нелинейность площадки  
не более 3мм/метр.**

**Бетон М 500, Армировать сеткой  
Ø 4,6 мм (ячейка 100х100 мм)**

