



1. Класс бетона - не ниже В25.
  2. Бетон армируется металлической сеткой, размер ячеек 150x150мм, диаметр проволоки 4-6мм.
  3. Допустимое отклонение уровня пола в продольном и поперечном направлении от горизонта не должно превышать 5мм.
  4. К месту установки подъемника должно быть подведено 3-х фазное напряжение 380В и сжатый воздух.
- Требования по электроподключению: 380В/50Гц. Потребляемая мощность 2.2Квт.  
 - Требования по сжатым воздуху: Класс очистки воздуха в соответствии с ISO 8573-1:2010 [7:4:4] воздух класса 7 по твердым частицам, класса 4 по влаге и класса 4 по содержанию масла, максимальное давление 6-8 бар.
- Нулевая отметка на чертеже соответствует отметке чистового пола.  
 Указанные размеры являются чистовыми (с учетом толщины плитки и т.п.)

Фундаментное задание для  
 четырехстоечного  
 подъемника ПГА-6500/4

Лист 1 | Листов 1

СИВИК