



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

1. Класс бетона - не ниже B25 (M350).
2. Минимальная толщина пола - 200мм.
3. Бетон армируется в двух уровнях металлической сеткой, изготовленной из проволоки Ø8 мм при помощи электросварки, размер ячеек - не более 150x150 мм. Минимальное расстояние от стальной арматуры до края бетона-20мм.
4. Фундамент должен выдерживать нагрузку не менее 1.3 кг/см²
5. Пол должен быть выровнен таким образом, чтобы разность уровней между местами установки колонн не превышала 2 мм.
6. К правой стойке(по направлению движения) подвести 3х-фазное напряжение 5-жильным кабелем (L1, L2, L3, N+PE), сечение каждой жилы 2,5 мм². Кабель подвести на высоту 1.5 м от уровня чистового пола, оставить свободным 2м кабеля для монтажа. Минимальные требования к электросети см. ниже.

Минимальные требования к электросети 380/50 Гц: 2,2 кВт, аппарат защиты 16А

Толщина фундамента указана без учета толщины плитки или наливного пола. Допускается сверху стяжка не более 25 мм, в противном случае не будет достигнута необходимая глубина анкерения.
(Для обеспечения прочности крепления подъемника, глубина анкерения должна быть не менее 95 мм.)

					<p><i>Чертеж изготовлен и переведен в соответствии с оригинальной документацией завода-производителя. Продавец за невыполнение заказчиком требований фундаментного задания ответственности не несет!</i></p>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.				Дата
Разраб						Стадия	Лист	Листов
Ответственный						<p>Фундаментное задание</p>		
Контакт								
						<p>Двухстоечный подъемник EE-62C42T (производитель Ever-Eternal, Kumaū)</p>		