

Условия и требования при установке двухстоечного гидравлического подъемника с нижней синхронизацией сервисной службой "System4you".

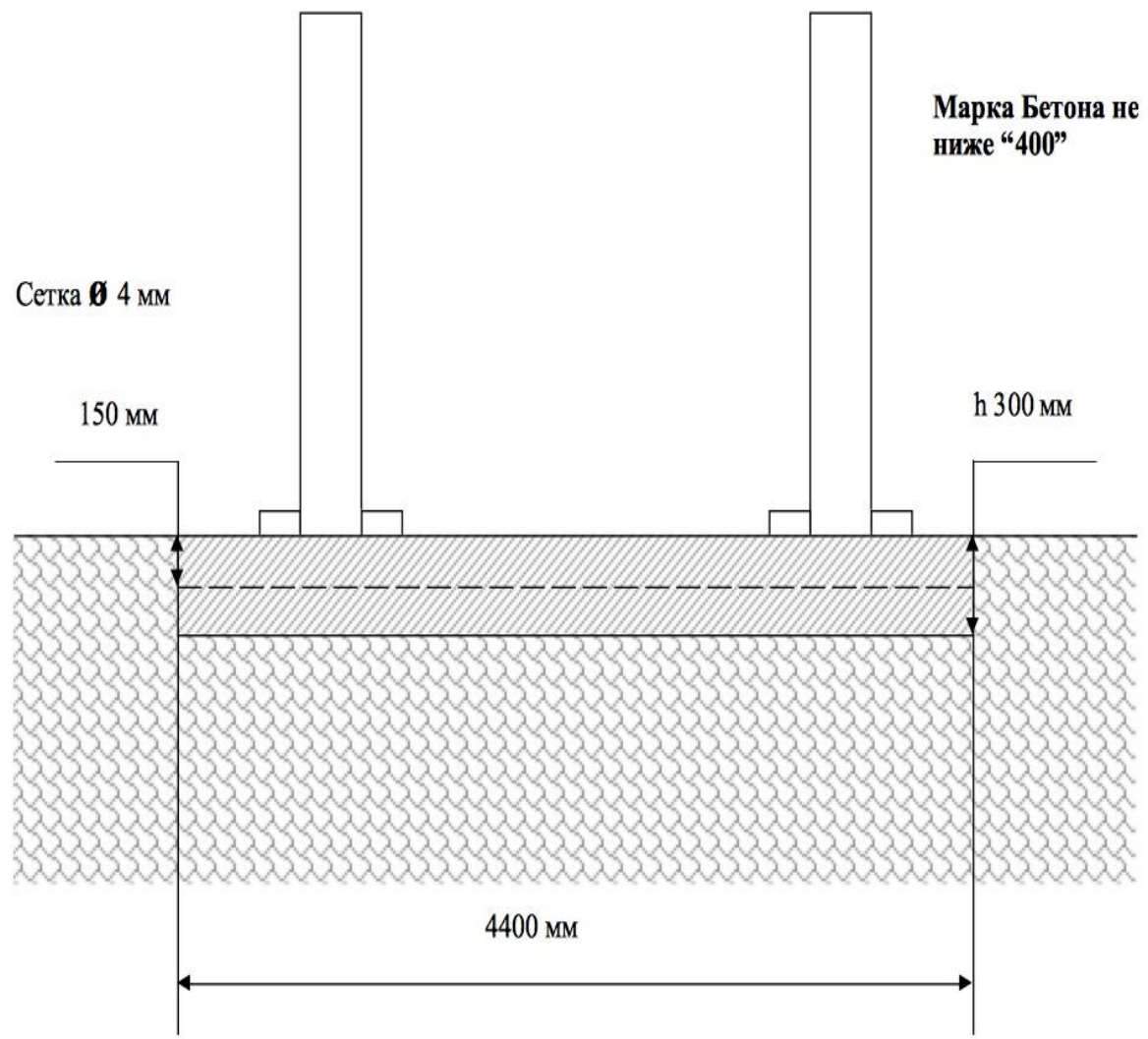
1. Работы, включенные в стоимость установки

1. Доставка (без дополнительной платы в пределах ВАО по МСК региону, в пределах КАД по СПб региону).
2. Разборка всех узлов и комплектующих подъемника из транспортировочной тары непосредственно на месте перед установкой.
3. Выставление стоек по уровню на заранее выбранное заказчиком место (если выбор места установки подъемника заказчик производит при установщиках более 10 минут, сервисная служба в праве требовать дополнительно оплаты времени простоя (**2 000р/час**)).
4. Регулировка горизонтального отклонения от перпендикуляра центра подъемного механизма (развал).
5. Бурение отверстий под анкеры.
6. Крепление стоек (при заказе дополнительной химической фиксации — с паузой по регламенту подготовки химии).
7. Проводка тросов синхронизации через ролики.
8. Сборка гидравлических шлангов и конусных соединений.
9. Установка станции и подключение ее к гидравлической системе.
10. Установка лап и фиксаторов.
11. Протяжка анкеров (после затвердевания химического состава).
12. Протяжка тросов и их регулировка согласно требованиям производителя.
13. Залив масла.
14. Подключение к электросети (к заранее подготовленной заказчиком проводке).
15. Установка защитного чехла стальных тросов и гидравлических шлангов.
16. Проверка работоспособности (с автомобилем).
17. В случае необходимости — финальная регулировка тросов.
18. Вводная лекция для представителя заказчика о правилах эксплуатации (например, температура помещения не ниже +15 °С) и обслуживании подъемника (обильно смазать все четыре угла в каждой стойке по всей высоте солидолом или литолом, смазывать маслом все роликовые пальцы, периодически снимать лист синхронизации и чистить от грязи тросы и шланг. Категорически запрещается смазывать тросы и цепь.)

2. Идеальные условия для установки двухстоечного подъемника с нижней синхронизацией*

1. Чертеж пола под установку подъемника (**см. рис. 1**).
2. Температура помещения не должна опускаться **ниже +10 °С**.
3. Электроснабжение должно быть подведено непосредственно к предполагаемому пульту управления (станции).

Рис. 1



* Эти условия не зависят от сервисной службы — любые отклонения возможны на усмотрение заказчика (сервисная служба ответственности не несет).