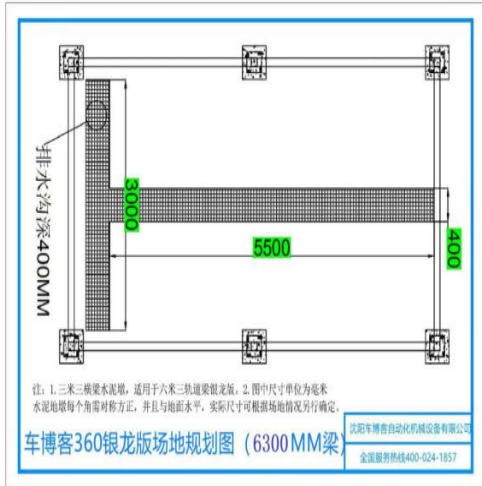


План площадки и требование к монтажу СВК208

	<p>Требование к площадке: Стандарт: Д:6.8М*Ш:3.8М *В:3.1М Автомобиль: Д:5.6М*Ш:2.6М*В:2.0М</p> <p>Требование к питанию: 380v три фазы, четыре провода, 10 м² проводов с медным сердечником национального стандарта, распределительная электроэнергия 30kw, 100А воздушный выключатель-1шт, 4р, тип мгновенного отключения: D</p>
	<p>Заказчику нужно подготовить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размер соответствует требованию, иметь дренаж, толщина грунтового бетона более 15см 2. Резервуар для воды - 1 шт.(не менее 2 тонны) 3. Воздушный компрессор(воздушный насос) требует газоемкости более 50L, может подать 8 давлений, 220V или 380V все можно
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Вам нужно подключить питание к электрощитка(три фазы, четыре провода, 10 м² проводов с медным сердечником национального стандарта), распределительная электроэнергия 30KW, 100А воздушный выключатель-1шт, 4р, тип мгновенного отключения: D 5. Погрузчик вилочный - 2 раза (разгрузка и монтаж оборудования) 6. Предоставить строительные леса или стремянки при монтаже рабочим



7. Организовать 1-2 человека для помощника(обучение монтажу, ремонту, обслуживанию и т.д.)

8. Функционирование в автоматическом режиме - 2 штуки сетевого кабеля со стабильным сигналом

9. Оборудование необходимо регулярно заменять на специальное трансмиссионное масло СВК. По истечении первого месяца масло следует заменять, потом каждые шесть месяцев регулярно заменять. 20 долларов США за бачок.

10. При монтаже или строительстве площадки наружный диаметр колонны при входе или бетонной колонны на протяжении 40см для резерва от внутренней стороны от входа автомобиля или внутренней стороны стены от входа автомобиля для резерва, внутри(в помещении) наружный диаметр колонны или наружный диаметр бетонной колонны на протяжении 20см от стены(или других) для резерва.

Примечание: за исключением оборудования, производитель не несет ответственности за все строительство.