

Автомойка бесконтактного типа СВК 008 无接触式洗车机



1. Автоматическая система соотношения 3 химии
3种自动化学液体配比系统



2. Система индукции при парковке
停车引导系统



3. Система преобразования частоты
变频系统





Общая функция

1	Система промывки днища и ступицы колёс под высоким давлением	9	Система автоматического смешивания химии
2	Вращающееся распыление на 360° Быстрорастворимый раствор для мойки автомобиля 360°	10	Манитор LED
3	Система преобразования частоты	11	Система индикации при парковке
4	Промывка под высоким давлением стандарт/мощность свободно переключаются	12	Индикация парковочного диапазона
5	Вращающееся распыление на 360° Водно-восковое покрытие	13	Автоматическая проверка длины автомобиля
6	Функция автоматического перехода в режим ожидания	14	Интеллектуальное электронное предотвращение столкновений
7	Самостоятельно настройка программы	15	Предотвращение столкновений с механическим оборудованием
8	Цветной свет	16	Система предупредительной сигнализации

Основные функции

Функция	Описание
Система промывки днища и ступицы колёс	Оснащен функцией мойки днища и ступицы коёс, давление форсунки может достигать 8-9 МПа.
Система смешивания химии	Автоматически регулировать соотношение различных жидкостей, включая обычную жидкость для мойки автомобилей, водяной воск для покрытия и быстрорастворимую жидкость для мойки автомобилей.
Промывка по высоким давлением (стандарт/мощность)	Давление воды форсунки водяного насоса может достигать 10 МПа, а роботизированные руки всего оборудования моют корпус с равномерно скоростью и давлением. Два режима для выбора(стандарт/мощность)
Водно-восковое покрытие	В кузове автомобиля вырабатывается высокомолекулярный хлорид, который предотвращает кислотный дождь, загрязнение окружающей среды и ультрафиолетовые лучи.
Без масла (редуктор, подшипник)	В стандартной комплектации оснащен подшипниками NSK японского производства, которые не содержат масла, полностью герметичны и не требуют технического обслуживания в течение всего срока службы.
Интеллектуальная система обнаружения 3D	Оснащена передовыми ультразвуковыми датчиками, интеллектуальными фотоэлектрическими датчиками и контроллерами с обратной связью, он использует точную систему обнаружения с обратной связью для определения длины автомобиля для обеспечения стабильности, безопасности и энергосбережения.
Интеллектуальная электронная система предотвращения столкновения	Мойка автомобиля при условии обеспечения безопасности, и принятие меры безопасности для различных чрезвычайных ситуаций.
Система индикации при парковке	Через свет подсказки вести автомобиль на указанное место, чтобы избежать опасность
Система предупредительной сигнализации	Когда оборудование выходит из строя, свет и звук включаются одновременно, и оборудование в то время прекращает работу.

Основные функции

Функция	Описание
Система дистанционного управления	С помощью технологии Интернета вещей можно выполнять удаленный запуск, выключение, сброс, диагностику, обновление, работы, удаленный мониторинг уровня жидкости и другие операции.
Режим ожидания	Если оборудование не используется в течение длительного времени, и автоматически переходит в состояние ожидания, что может снизить энергопотребление оборудования в состоянии ожидания на 85%.
Самопроверка неисправностей	Если оборудование выходит из строя, запустить процедуры самопроверки и сигнализации, определить причину неисправности и записать код неисправности, что удобно для запроса и обслуживания.
Система защиты от утечки тока	Для защиты персонала, который может получить удар электрическим током в случае утечки. В то же время он имеет функции защиты от перегрузки и короткого замыкания, которые можно использовать для защиты от перегрузки и короткого замыкания провода и двигателя
Бесплатное обновление	Версию программы можно бесплатно обновить на всю жизнь, так что ваша автомойка никогда не устареет.
Система возвратно-поступательной промывки под высоким давлением	Немецкий водяной насос высокого давления промышленного класса Pinfu используется для обеспечения того, чтобы давление воды в форсунке достигало 100 кг / см ² , что действительно обеспечивает промывку под высоким давлением и удаление стойких пятен.
Система разделения воды и электричества	На ходовой части нет никаких электроприборов в воздухе, а блок управления и провода размещены в складском помещении, что существенно повышает безопасность и снижает неисправности.
Система разделения воды и пены	Два трубопровода настроены для раздельного распыления воды и пены, а отдельный трубопровод пены может экономить более чем на 2/3, чем обычная автомойка.
Система прямого привода	Использование новой технологии прямого привода значительно улучшило энергосбережение, безопасность и стабильность оборудования.

Основные функции

Функция	Описание
Оцинкованные двуслойные антикоррозийные рамы горячим способом	Общая рама, оцинкованная горячим способом, обладает антикоррозийной стойкостью и износостойкостью до 30 лет, и ее можно легко отрегулировать в соответствии с высотой установки.
Система энергосбережения с преобразованием частоты	Усовершенствованная технология преобразования частоты реализует ступенчатую регулировку давления воды для промывки днища, корпуса автомобиля и давления воздушной сушки корпуса. Различные давления можно регулировать в соответствии с климатическими и температурными настройками для достижения максимальной оптимизации энергосбережения и очистки.

Основные компоновки **безконтактного типа**



Автомойка безконтактного типа 008

Основные компоновки	Единица	Кол-во
Основная конструкция (нержавеющая сталь)	Комп.	1
Операционная система с сенсорным экраном	Комп.	1
Распределительная система	Комп.	1
Система распыления воды под высоким давлением	Комп.	1
Пенная восковая система	Шт.	1
Ходовая система	Шт.	1
Роботизированная рука	Комп.	1
Ультразвуковая система обнаружения	Комп.	1
Система кронблока	Комп.	1
Пневматическая система управления	Комп.	1

Основные компоновки **безконтактного** типа



Технические параметры

Параметр	CBK008
Гарантия	3 года
Габаритный размер оборудования	L6.8*W3.65*H3(М)
Размер монтажа	L7.0*W3.8*H3.1(М)
Толщина грунтового бетона площадки	Более 15 см и быть горизонтальным
Водяной насос	GB 6 мотор 15KW/380V
Давление насоса	10 МПа
Стандартное водопотребление	90-140L/Автомобиля
Стандартная потребляемая мощность	0.5-0.8 kWh
Стандартный расход химии	20ML-150ML (Регулируемый)
Длина рельса	6.0М
Общая мощность	15KW
Общий вес	1250KG
Объем упаковки в ящик	8CBM
Питание	15KW、380V/делать по заказу

Дополнительная функция

Дополнительная функция	Описание
Онлайн-оплата через самообслуживание в течение 24 часов	Оснащенный системой оплаты скан-кодом мобильного телефона, в случае оставления без присмотра автовладельцы могут сканировать код для оплаты самообслуживания автомойки, а также выбирать режим и цену автомойки в программе. 24 часа в сутки работает..
Быстрая автоматическая подъемная дверь	Когда автомобиль въезжает или выезжает, защитная дверь автоматически поднимается и быстро опускается, что позволяет сэкономить время.
Система водоподготовки	Сточные воды могут провести переработку и повторное использование, а система очистки сточных вод также может быть делать по заказу в соответствии с местными национальными стандартами сброса сточных вод.
Опорожнение трубопроводов для распыления и пены в один клик	Может слить остаточную жидкость в трубопроводе, чтобы предотвратить его непригодность из-за низкотемпературного замерзания.
Продолжение работы при отключении питания	Если питание вдруг отключено, будет активировать непрерывный рабочий режим, чтобы предотвратить застревание автомобиля во время процесса мойки.
Дистанционное управление	Интеграция новейших передовых технологий, таких как Интернет вещей, позволяет осуществлять удаленный запуск, закрывание, сброс, диагностику и другие операции.

Основные компоненты



HMI



Преобразователь частоты



Гибридный шаговый сервопривод



Система управления PLC



Электродвигатель с частотным преобразователем



Бесконтактный выключатель

Основные компоненты



Ультразвуковой датчик



Насос высокого давления



Выключатель



Подшипник NSK



Система дозирования



Фотоэлектрический датчик

Монтаж

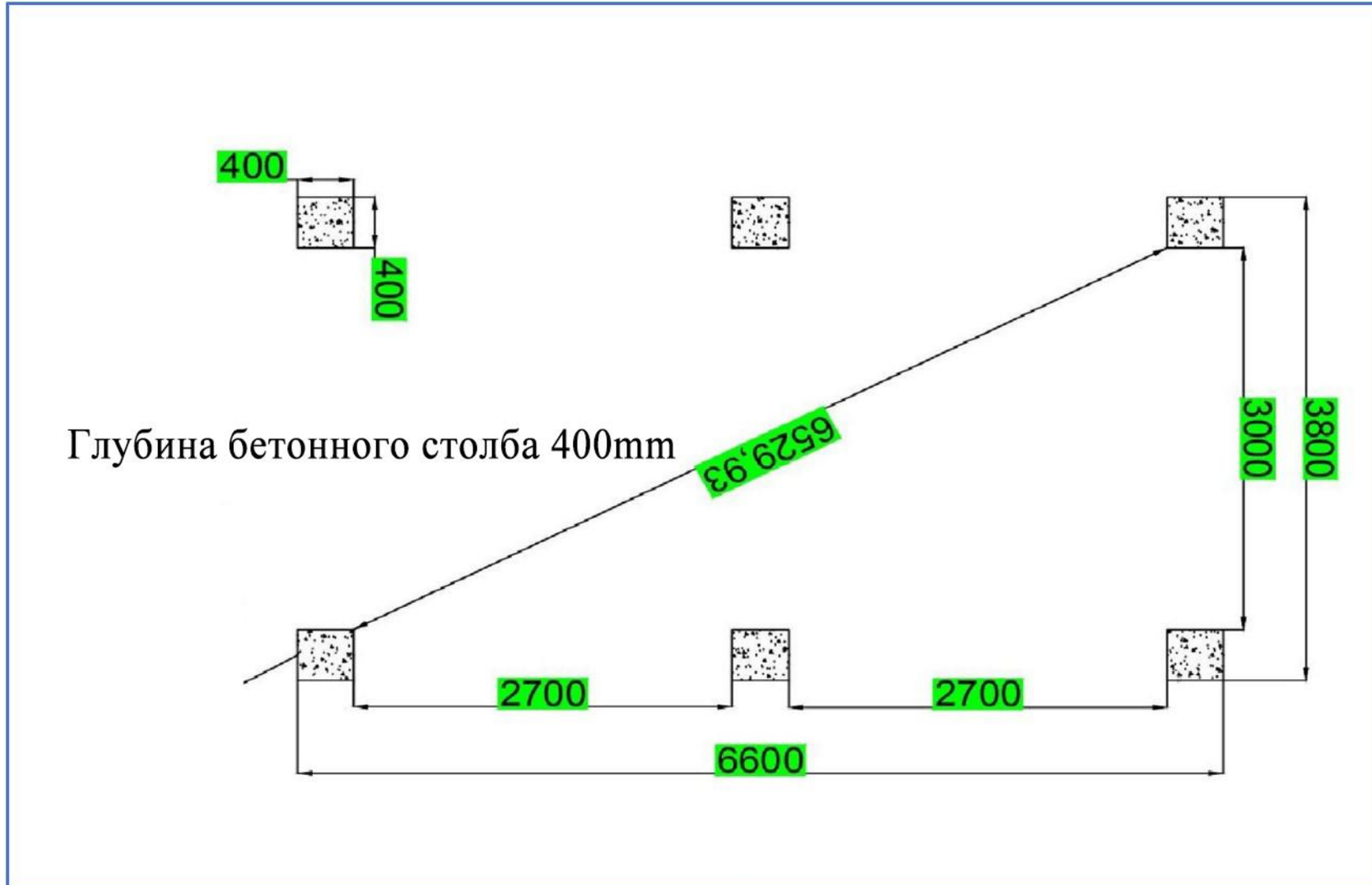
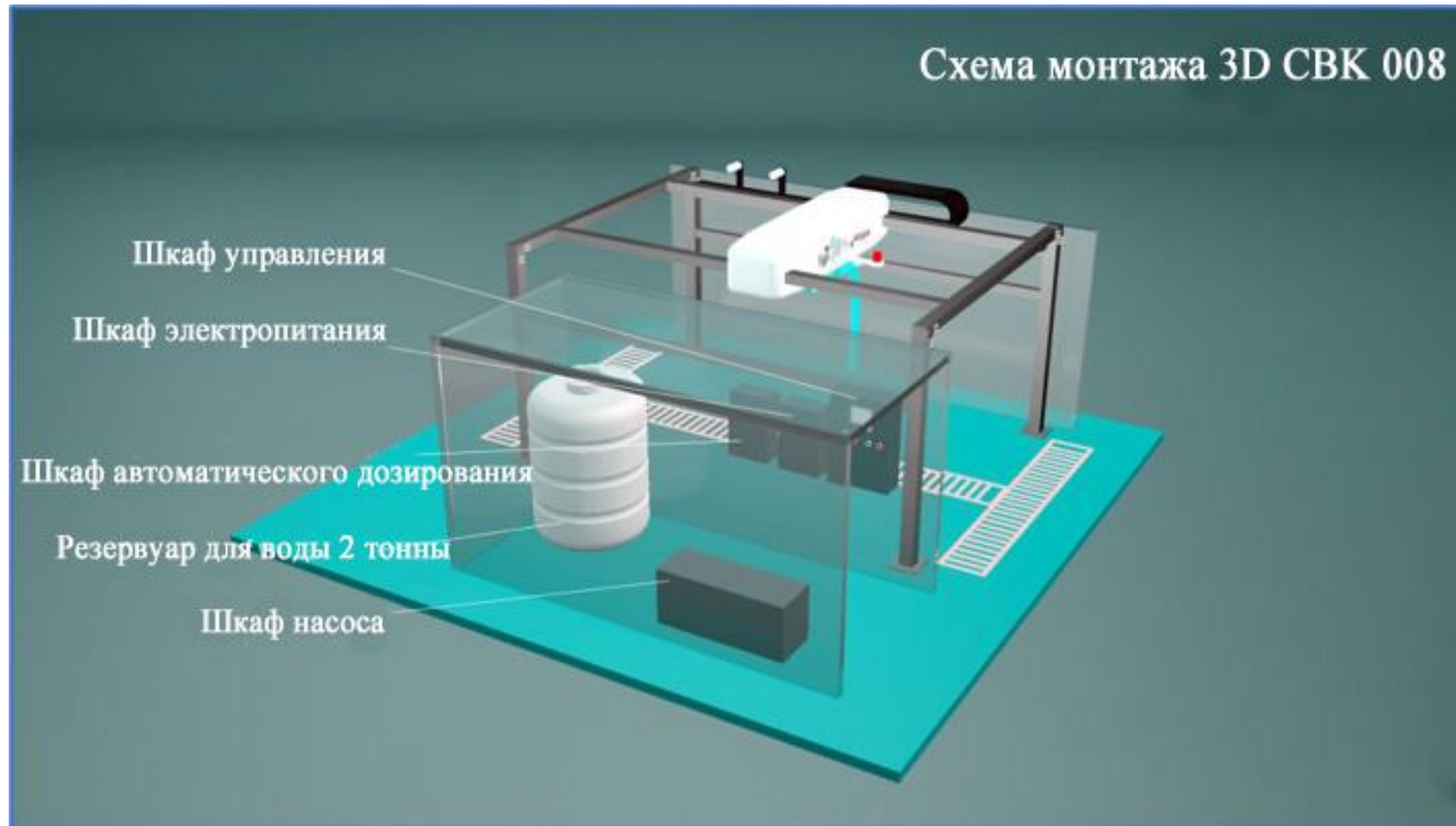
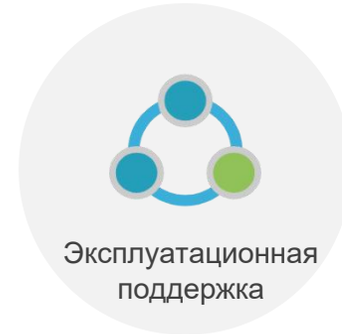
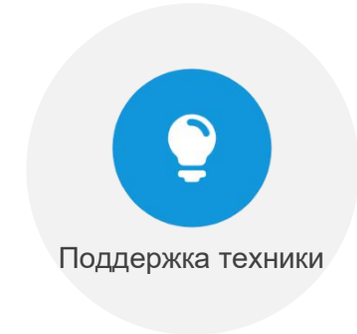
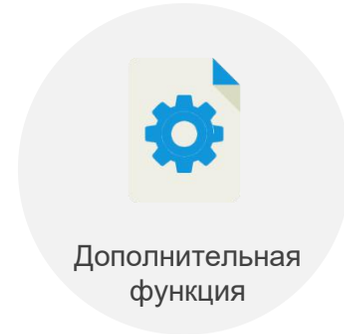
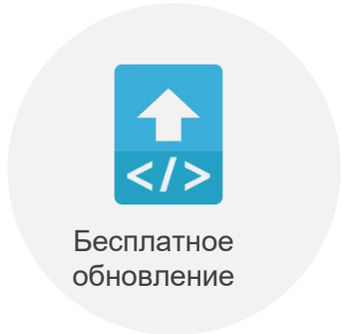
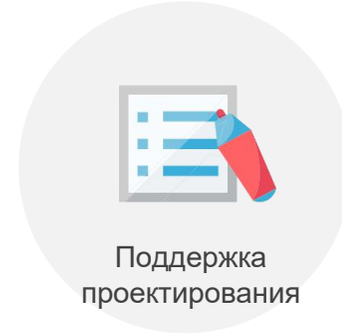
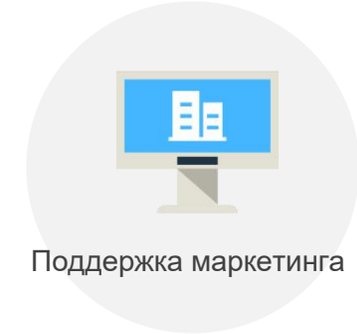
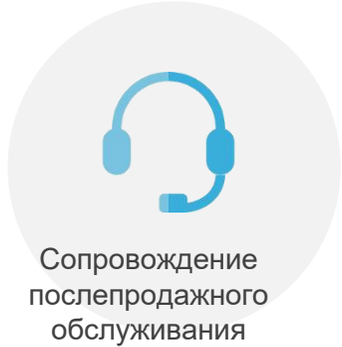
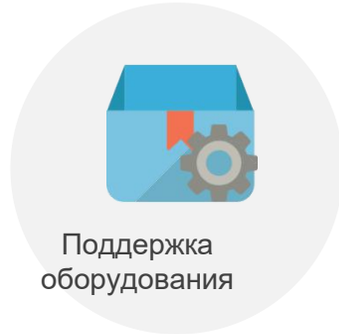
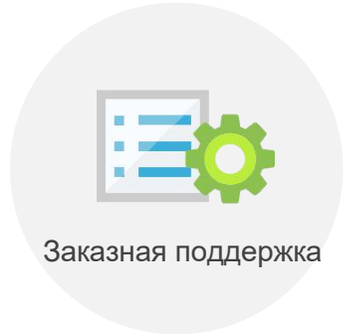
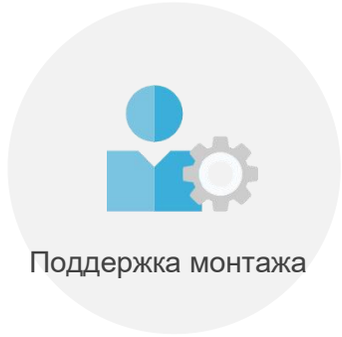


Схема монтажа



Поддержка политики



Контакты 联系我们

CBK Wash

WEB: www.cbkcarwash.com



Email: addy@cbkcarwash.com



LinkedIn: CBK Carwash



Facebook: [cbkcarwash](https://www.facebook.com/cbkcarwash)



YouTube: CBK Carwash



TikTok: CBK Carwash



TEL: +86 17515085083