****

* **Aвтоматическое бесконтактное  оборудование**
* **Конвейерные мойки туннельного типа**
* **Портальные мойки**
* **Портальные мойки для автобусов,грузовиков**

**Автоматическое бесконтактное оборудование CH-200**

**Преимущества:**

* Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* CPU электонная система управления обеспечивает простоту в эксплувтации, техническом обслуживании
* Две функции с распылением воды в 360 под высоким давлением
* Мойка под высоким давлением с крутящейся насадкой, мойка шампунем, покрытие воском(система подировки)
* Высококачественная система управления, двигатель и насос из Японии могут поддерживать функционирование оборудования с отличной производительностью.
* Удобно в эксплуатации – минимальное участие персонала.
* Занимает небольшое место и экономит энергию.
* Процесс осуществляется без использования шеток

Модель CH-200

Габаритный размер 3950 x 3800 x 2690мм

Диапазон для сборки 6300 x 4500мм

Диапазон для перемещения 7500 x 3200мм

(Автомобиля)

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 Гц

Суммарная мощность 7.5 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥80л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.1м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 120 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 7мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Продолжительность мойки 1'30 '' / автомобиль (без учета рабочей силы)



**Автоматическая бесконтактная мойка（HP-210）**

**Преимущества:**

* Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* CPU электонная система управления обеспечивает простоту в эксплувтации, техническом обслуживании
* Две функции с распылением воды в 360 под высоким давлением
* Мойка под высоким давлением с крутящейся насадкой, мойка шампунем, покрытие воском
* Высококачественная система управления, двигатель и насос из Японии могут поддерживать функционирование оборудования с отличной производительностью.
* Удобно в эксплуатации – минимальное участие персонала.
* Бесплатная установка и обучение основам эксплуатации машины
* Предоставляется гарантия на 3 года
* Не менее 15-лет эксплуатации
* Занимает небольшое место и экономит энергию.
* Процесс осуществляется без использования шеток

Модель HP-210

Габаритный размер 1300x3150x2580мм

Диапазон для сборки 7500x3300x2700мм

Диапазон для перемещения 5200x2300x2100мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 Гц

Суммарная мощность 11.5 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥80л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.1м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 120 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 7мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л/ автомобиль

Емкость мойки 20-25 автомобилей в час

Система сушки /

Система высокого давления 1 комплект



**Автоматическая бесконтактная мойкаII (HP-220)**

**Преимущества:**

* Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* CPU электонная система управления обеспечивает простоту в эксплувтации, техническом обслуживании
* Система дистанционного управления.
* Две функции с распылением воды в 360 под высоким давлением
* Мойка под высоким давлением с крутящейся насадкой, мойка шампунем, покрытие воском(система полировки)
* Высококачественная система управления, двигатель и насос из Японии могут поддерживать функционирование оборудования с отличной производительностью.
* Удобно в эксплуатации – минимальное участие персонала.
* Бесплатная установка и обучение основам эксплуатации машины
* Предоставляется гарантия на 3 года
* Не менее 15-лет эксплуатации
* Занимает небольшое место и экономит энергию.
* Процесс осуществляется без использования шеток

Модель HP-220

Габаритный размер 1300x3150x3000мм

Диапазон для сборки 7500x3300x3100мм

Диапазон для перемещения 7500x3200x3100мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 Гц

Суммарная мощность 11.5 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥80л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.1м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 120 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 7мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 20-25 автомобилей в час

Продолжительность мойки 1'30 '' / автомобиль

Система сушки 1 комплект

Система высокого давления 1 комплект

**Портальная мойка Rollover CF-320）**

**Описание:**

Аппарат для мойки автомобилей Risense оснащена технологией обнаружения автомобилей нового поколения, технологией боковой кисти с совершенным углом, профилирующей воздушно-сухой технологией и полным вертикальным подъемом верхней щетки, которая представлена как сочетание многих способов мойки автомобилей, быстрой скорости и низкого энергопотребления.

**Преимущества:**

* Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* PLC электонная система управления обеспечивает простоту в эксплуатации и техническом обслуживании.
* Система дистанционного управления.
* Три шётки (одна шётка вертикальная , две большие боковые шётки)
* Двойной вентилятор для сушки
* Наклонная боковая щетка укрепляет способность чистки вокруг кузова
* Электродвигатель IP67 обеспечивает хорошее функционирование
* Полностью автоматическое перемешение
* Мойка под высоким давлением с крутящейся насадкой, мойка шампунем, покрытие воском
* Высококачественная система управления, двигатель и насос из Японии могут поддерживать функционирование оборудования с отличной производительностью.
* Удобно в эксплуатации – минимальное участие персонала.
* Бесплатная установка и обучение основам эксплуатации машины
* Предоставляется гарантия на 3 года
* Не менее 15-лет эксплуатации
* Занимает небольшое место и экономит энергию

**ФУНКЦИИ:**

Пять шеток, промывка водой, шампунь, воск, мойка под низким давлением, нету функции сушки

Модель CF-320

Габаритный размер 2510x3600x3150мм

Диапазон для сборки 11000x3700x3300мм

Диапазон для перемещения 10000x3700мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 Гц

Суммарная мощность 6,31 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥80л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.1м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 72 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 7мл / автомобиль

Расходы воска и воды /

Емкость мойки 20-25 автомобилей в час

Продолжительность мойки 2’45’’/ автомобиль

Система сушки /

**Портальная мойка Rollover (CF-330）**

**Преимущества:**

* Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* PLC электонная система управления обеспечивает простоту в эксплуатации и техническом обслуживании.
* Система дистанционного управления.
* Три шётки (одна шётка вертикальная , две большие боковые шётки )
* Двойной вентилятор для сушки
* Наклонная боковая щетка улучшает способность чистки вокруг кузова
* Электродвигатель IP67 обеспечивает хорошее функционирование
* Полностью автоматическое перемешение
* Мойка под высоким давлением с крутящейся насадкой, мойка шампунем, покрытие воском
* Высококачественная система управления, двигатель и насос из Японии могут поддерживать функционирование оборудования с отличной производительностью.
* Удобно в эксплуатации – минимальное участие персонала.
* Бесплатная установка и обучение основам эксплуатации машины
* Предоставляется гарантия на 3 года
* Не менее 15-лет эксплуатации
* Занимает небольшое место и экономит энергию

**ФУНКЦИИ:**

Пять шеток, промывка водой, шампунь, воск(полировка) мойка под низким давлением, сушка, соверашет два оборота

Модель CF-330

Габаритный размер 2510x3600x3150мм

Диапазон для сборки 11000x3700x3300мм

Диапазон для перемещения 10000x3700мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 Гц

Суммарная мощность 14,31 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥80л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.1м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 72 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 7мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 20-25 автомобилей в час

Продолжительность мойки 4’45’’ / автомобиль

Система сушки 1 комплект

Система высокого давления 1 комплект

**Портальная мойка Rollover ( CF-350）**

**Преимушества:**

* Может идентифицировать модель автомобиля с помощью фотоэлектрических датчиков, управляемых процессором.
* Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Расход электроэнергии 72L воды и 0,31 кВт / автомобиль, высокое энергосбережение
* Способна промыть 15 и более автомобилей в час.
* Электродвигатель IP67 обеспечивает хорошее функционирование
* Наклонная боковая щетка улучшает способность чистки вокруг кузова
* Водонепроницаемая панель управления с пленочной крышкой облегчает работу и стабильно работает против солнечного света.

**ФУНКЦИИ:**Мойка под высоким давлением, шампунь, воск(полировка), сушка.

Модель CF-330В

Габаритный размер 2510x3600x2815мм

Диапазон для сборки 10070x3700мм

Диапазон для перемещения 10470x3700мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 Гц

Суммарная мощность 18,97 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥80л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.1м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 72 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 7мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 20-25 автомобилей в час

Продолжительность мойки 4’45’’ / автомобиль

Система сушки 1 комплект

Система высокого давления 1 комплект

**Параметры оборудования:**

Высокоэффективная бесшумная сушка

CPU электонная система управления импортированная с Японии

Автоматическая система приготоваления воска и пены

Система использования воска

Щетка для пены третьего поколения.

Горячеоцинкованная и ZAM-рамка без сварки.

Системы водоснабжения высокого давления.

Датчик из Японии.

Панель с тонкой пленкой с огнестойкостью и устойчивостью против внешних воздействий.

Преобразователь частоты, производимый Mitsubishi

Двигатель переменной частоты, изготовленный SKK из Японии

**Конвейрная мойка туннельного типа（CC-650）**

**Преимушества:**

Автоматическая туннельная автомойка Risense оснащена такими передовыми технологиями, как синхронный датчик шины, который направляет автомобиль в аппарат для мойки автомобилей, конвейер, который может сократить пространство, японская щетка второго типа с супермягкой лентой и щеткой для пены , а также верхняя профилировка на сушке

Предварительная промывка водой под высоким давлением

Шампунь (пена) для разбрызгивания и система восковой мойки.

В процессе сушки данная система полностью высушивает кузов.

Система управления PLC

Интеллектуальная система уклонения при осуществлении мойки всех типов автомобилей.

Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить

Гальванический конвейер, оснащенный устройством для коррекции

**Параметры оборудования:**

* Мойка под высоким давлением
* Шампунь (пена) для разбрызгивания и восковая мойка(система полировки)
* 5 щеток и пена
* PLC электонная система управления
* Полная сушка
* Интеллектуальная система уклонения
* Основная технология и дизайн оборудования разработанный в Японии
* Гальванический конвейер оснащен устройством коррекции шины.
* Стальная оцинкованная может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Двигатели, электроаппаратура, насосы импортируются из-за границы.

Модель CС-650

Габаритный размер 6200x3800x3400мм

Диапазон для сборки 9960мм

Диапазон для перемещения 9960x3800мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 34,02 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥200л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.6м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 150 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 8мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 40-45 автомобилей в час

Продолжительность мойки 1’12’’/ автомобиль

Верхняя щетка 1 комплект

Большая боковая щетка 2 комплекта

Маленькая боковая щетка 2 комплекта

**Конвейрная мойка туннельного типа（CC-670）**

Шампунь (пена) для разбрызгивания и система восковой мойки.

В процессе сушки данная система полностью высушивает кузов.

Система управления PLC

Интеллектуальная система уклонения при осуществлении мойки всех типов автомобилей.

Стальная оцинкованная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить

Гальванический конвейер, оснащенный устройством для коррекции

**Параметры оборудования:**

* Мойка под высоким давлением
* Шампунь (пена) для разбрызгивания и восковая мойка.
* 7 щеток и пена
* PLC электонная система управления
* Полная сушка
* Интеллектуальная система уклонения
* Основная технология и дизайн оборудования разработанный в Японии
* Гальванический конвейер оснащен устройством коррекции шины.
* Стальная оцинкованная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Двигатели, электроаппаратура, насосы импортируются из-за границы.

Модель CС-670

Габаритный размер 8340x3800x3400мм

Диапазон для сборки 9960мм

Диапазон для перемещения 9960x3800мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 34,02 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥200л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.6м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 150 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 8мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 450-60 автомобилей в час

Продолжительность мойки 1’12’’/ автомобиль

Верхняя щетка 1 комплект

Большая боковая щетка 4 комплекта

Маленькая боковая щетка 2 комплекта

**Конвейрная мойка туннельного типа（CC-690）**

**Преимущества:**

* Мойка под высоким давлением
* Шампунь (пена) для разбрызгивания и восковая мойка(система полировки)
* 9 щеток и пена
* Система сушки
* PLC электонная система управления
* Полная сушка
* Интеллектуальная система уклонения
* Основная технология и дизайн оборудования разработанный в Японии
* Гальванический конвейер оснащен устройством коррекции шины.
* Стальная оцинкованная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Двигатели, электроаппаратура, насосы импортируются из-за границы.

Модель CС-670

Габаритный размер 11600x3800x3400мм

Диапазон для сборки 13200мм

Диапазон для перемещения 13200x3800мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 34,02 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥200л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.6м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 150 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 10мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 40-50 автомобилей в час

Продолжительность мойки 1’12’’/ автомобиль

Верхняя щетка 1 комплект

Большая боковая щетка 4 комплекта

Маленькая боковая щетка 4 комплекта

Щётка для сушки 2 комплекта

****

**Конвейрная мойка туннельного типа（CC-692）**

* Мойка под высоким давлением
* Шампунь (пена) для разбрызгивания и восковая мойка.
* 11 щеток и пена
* Система сушки
* PLC электонная система управления
* Полная сушка
* Интеллектуальная система уклонения
* Основная технология и дизайн оборудования разработанный в Японии
* Гальванический конвейер оснащен устройством коррекции шины.
* Стальная оцинкованная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Двигатели, электроаппаратура, насосы импортируются из-за границы.

Модель CС-692

Габаритный размер 9500x3800x3400мм

Диапазон для сборки 11200мм

Диапазон для перемещения 11200x3800мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 34,02 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥200л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.6м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 150 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 8мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 40-50 автомобилей в час

Продолжительность мойки 1’12’’/ автомобиль

Верхняя щетка 1 комплект

Большая боковая щетка 4 комплекта

Маленькая боковая щетка 4 комплекта

Щётка для сушки 2 комплекта





****

**Конвейрная мойка туннельного типа（CC-695）**

* Мойка под высоким давлением
* Шампунь (пена) для разбрызгивания и восковая мойка.
* 14 щеток и пена
* Система сушки
* PLC электонная система управления
* Полная сушка
* Интеллектуальная система уклонения
* Основная технология и дизайн оборудования разработанный в Японии
* Гальванический конвейер оснащен устройством коррекции шины.
* Стальная оцинкованная стальная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Двигатели, электроаппаратура, насосы импортируются из-за границы.

Модель CС-695

Габаритный размер 17600x3800x3400мм

Диапазон для сборки 19200мм

Диапазон для перемещения 17600x3800мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 40 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥200л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.6м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 180 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 10мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 40-50 автомобилей в час

Продолжительность мойки 1’12’’/ автомобиль

Верхняя щетка 1 комплект

Большая боковая щетка 4 комплекта

Маленькая боковая щетка 4 комплекта

Щётка для сушки 3 комплекта

****

**Оборудование для мойки автобусов / грузовиков (CB-720)**

* С 2 длинными щетками, всего 2 нейлоновые щетки
* С предварительной мойкой, шампунем, промывкой щетки, окончательной промывкой.
* Обмывает переднюю, заднюю, фронтовую и обе стороны автобуса
* Системы управления PLC. Сенсорная панель.
* Бесконтактный переключатель и фотодатчики для активации машины.
* Может идентифицировать модель автомобиля с фотоэлектрическими и приближающимися датчиками.
* Высококачественные системы управления, двигатели и насосы из Японии могут поддерживать работу автомойки с отличной производительностью в любых условиях.
* Высокий датчик на верхней щетке может защищать от повреждения и царапин.
* PLC электонная система управления
* Стальная оцинкованная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Электродвигатель IP67 обеспечивает хорошее функционирование

Модель CВ-720

Габаритный размер 2949x5114x7300мм

Диапазон для сборки 21000мм

Диапазон для перемещения 14000x2600\*4200мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 8,25 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥120л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.6м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 180 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 10мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 25-30автомобилей в час

Продолжительность мойки 4’/ автомобиль

Большая боковая щетка 2 комплекта



****

**Оборудование для мойки автобусов / грузовиков (CB-730)**

* С 2 длинными щетками, 1 верхняя щётка, итого 3 нейлоновые щетки
* С предварительной мойкой, шампунем, промывкой щетки, окончательной промывкой.
* Обмывает переднюю, заднюю, фронтовую и обе стороны автобуса
* Системы управления PLC. Сенсорная панель.
* Бесконтактный переключатель и фотодатчики для активации машины.
* Может идентифицировать модель автомобиля с фотоэлектрическими и приближающимися датчиками.
* Высококачественные системы управления, двигатели и насосы из Японии могут поддерживать работу автомойки с отличной производительностью в любых условиях.
* Высокий датчик на верхней щетке может защищать от повреждения и царапин.
* PLC электонная система управления
* Стальная оцинкованная рама может поддерживать стабильность выполнения функций и может долго прослужить
* Электродвигатель IP67 обеспечивает хорошее функционирование

Модель CВ-730

Габаритный размер 3390x5466x7300мм

Диапазон для сборки 21000мм

Диапазон для перемещения 14000x2600\*4200мм

Виды автомобилей для мытья автомобиль/джип/автобус вместимостью 10 сидений

Основное напряжение 380В 3-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 8,25 кВт

Водоснабжение Расход потока воды DN25мм≥120л/мин

Давление воздуха 0.75-0.9 МПа расход воздуха≥0.6м³/мин

Расходы воды / электроэнергии 180 л/ автомобиль 0.15кВт / автомобиль

Расход шампуня 10мл / автомобиль

Расходы воска и воды 120л / автомобиль

Емкость мойки 25-30автомобилей в час

Продолжительность мойки 4’/ автомобиль

Большая боковая щетка 2 комплекта

Верхняя щётка 1 комплект

Способность мойки 15-20 автомобилей в час

****

**Аппарат для самостоятельной мойки автомобилей**

* Оборудование для автомоек самообслуживания предлагает клиентам способ самостоятельной мойки автомобилей; автомойка самообслуживания экономит время и обладает высокой эффективностью;
* Система мойки под высоким давлением.
* Система мойки шампунем.
* Вакуумнаясистема чистки
* Система сбора пополнения карты или система сбора монет
* Заряжается в зависимости от времени мойки
* Система дистанционного управления.
* Стальная рама из оцинкованной стали.



Габаритный размер 600x400x1480мм

Высота поворотного рычага 300мм

Поворотного рычага 360 градусов

Виды автомобилей для мытья все виды

Основное напряжение 220В 2-фазная мощность 50 (60)Гц

Суммарная мощность 2,2 кВт

Водоснабжение 120/мин

Расход шампуня 50мл / автомобиль

Вес 150кг

Температура -10ºC~40ºC