

**Комплектация**  
**автоматической бесконтактной портальной мойки SoftCare<sup>2</sup> Touchless (WashTec, Германия)**  
**для легковых автомобилей, джипов и микроавтобусов.**

Наименование опции	Индекс	Кол-во, шт.	Краткое описание
<b>Базовая модель:</b>			
Портальная мойка SoftCare <sup>2</sup> Touchless	ST10	1	Гальванизированная рама портала, система управления мойкой, программное обеспечение, приводы передвижения портала.
Габариты моечного проема (высота/ширина) 2,40м./2,6м. Максимальная высота бесконтактной мойки 2,20м.	STA024XL	1	
<b>Базовая модель включает:</b>			
Верхняя задняя облицовка сделана из пластика	вкл.	1	
Цепь прокладки энергетических коммуникаций	вкл.	1	
Ширина колеи 2,70 м	вкл.	1	
<b>Дизайн</b>			
<b>Дизайн Classic<sup>2</sup>:</b> Светофор с индикацией Вперед-Стоп-Назад, дисплеи по обеим сторонам, задняя облицовка верха рамы сделана из пластика. (Пиктограммы)	SMA111	1	
<b>Дополнительное оснащение портальной мойки</b>			
Система безопасности портала - контроль автомобиля по ширине	SMA700	1	Останавливает работу мойки если ширина автомобиля больше максимальной или автомобиль стоит криво
<b>Системы нанесения моющей химии</b>			
Арка нанесения моющей пены с боков, поворотная для нанесения спереди и сзади, с дозирующим насосом 3 л/ч	SMA340	1	Нанесение активной пены происходит после нанесения замачивающей химии для усиления ее действия. В дальнейшем применяется высокое давление.
Арка нанесения замачивающей химии с боков и поворотная (+/- 270°) сверху, установленная в систему FlexStream (1 контур)	SMA355	1	Основной процесс хим. мойки. Позволяет расщепить молекулы грязи. В дальнейшем применяется высокое давление. Только в комбинации с поз. SMA507 Требует установка дозатора химии (гидроминдера)
Гидроминдер - смешивающая станция и дозатор химии	SXA760	1	Только в комбинации SMA355,356,751,752
<b>Мойщик колесных дисков и порогов</b>			
WheelJet - щетки для мойки колес SC <sup>2</sup> (диаметр 21") со встроенной системой мойки высоким давлением 85бар., 75л/мин. (требуется насос высокого давления)	SMA322	1	Тарельчатые щетки мойки колес дополнительно оборудованы системой высокого давления (до 85бар) - позволяет более качественно промыть сложные диски колес, а также более тщательно промыть пороги автомобиля.
Система нанесения специальной моющей химии для очистки дисков колес, дозирующая система с внешним насосом 12 л/ч	SMA758	1	
<b>Система бесконтактной мойки водой под высоким давлением</b>			
Система мойки высоким давлением с вращающимися форсунками Turbo-Nozzles, 10 форсунок на горизонтальной поворотной арке FlexStream 270°	STA455	1	Удаляет с кузова весь абразив способный повредить лакокрасочное покрытие во время мойки щетками.
<b>Щеточный модуль</b>			
Щеточная моющая система - 1 горизонтальная и две вертикальные щетки, включая системы нанесения химии и ополаскивания	STA300	1	
3 щетки из материала SoftTecs <sup>2</sup>	SMA308	1	Супер мягкий материал. Разработчик Wash Tec, применяется с 2009 года новая патентованная технология материала, увеличивает качество мытья автомобиля.
<b>Полировка щетками и консервация кузова</b>			
Система подачи вспененного полировочного воска для дополнительной консервации с дозирующим насосом 3 л/ч	SMA620	1	Достаточно востребованная услуга нанесения защитного воска на лакокрасочное покрытие автомобиля среди автолюбителей. Позволяет защитить кузов от агрессивных сред (дождь, пыль, соль и др.), помогает сохранить авто в чистом виде более долгое время.
<b>Поворотный механизм FlexStream горизонт. арки</b>			
Поворотный механизм +/-270° горизонтальной арки, на которую могут быть установлены системы нанесения моющей химии, высокое давление и сушка.	SMA436	1	
<b>Сушка</b>			
Сушка сверху и с боков FlexStream, верхнее сопло с поворотом на 270°, Вентиляторы сверху 2x3 кВт, с боков 2x4 кВт	SMA507	1	
<b>Дозирующие насосы для химии</b>			
Дозирующие насосы для химии, установленные в тех. помещении	SMA280	1	Все дозирующие насосы переносятся из портала в тех. Помещение, что позволяет использовать емкости для химии большого объема (200л.)
<b>Операционный терминал</b>			

CP1 standart - операционный терминал, настенное исполнение.	OP1110	1	Устройство для операторов для запуска портала по коду, включая пульт управления с дисплеем и функциональными клавишами.
Настенное крепление пульта управления CP1	OP2000	1	
<b>Насосные станции</b>			
Насосная станция 11 kW (70bars, 85l/min) WashTec	SXA439	1	
Силовая часть для подключения насосов ниже 4 кВт	SXA460	1	
Защита от "сухой" мойки, датчик давления на магистрали подвода воды - рекомендуемое устройство для всех систем водоснабжения	SXA530	1	Предотвращает выход из строя насосов в случае отсутствия воды в системе. Производит отключение.
Адаптация для работы портала с 2 контурами воды: чистой и очищенной	SXA540	1	
<b>Оборудование моечного зала</b>			
Рельсы для крепления на анкерные болты, 9м.	SXA615	1	Гальванизированная сталь
Направляющие рельсы 2,05м.	SXA643	1	Помогают автомобилю заезжать ровно в моечный зал
Использование существующего дверного контролера, сигнал открыто/закрыто (не для сторонних продуктов)	SXA690	1	
<b>Контроль периферийных устройств</b>			
Электроцит PV2	SXA912	1	
<b>Profit Manager - система удаленного контроля за мойкой</b>			
Profit Manager + высокоскоростной интернет. Позволяет контролировать работу мойки, осуществлять диагностику, и программирование.	MP1000	1	Основные функции: 1. Контроль количества помывтых машин; 2. Изменение моечных программ; 3. Диагностика сервисных функций и контроль всех узлов мойки. Диагностика неисправностей; 4. Видеонаблюдение за работой мойки он-лайн.
<b>Автоматическая система запуска программ мойки</b>			
Система запуска программ мойки с помощью чеков с штрих-кодом включая расчетно-кассовый узел, ПО 1С предприятие, компьютер и др. оборудование		1	