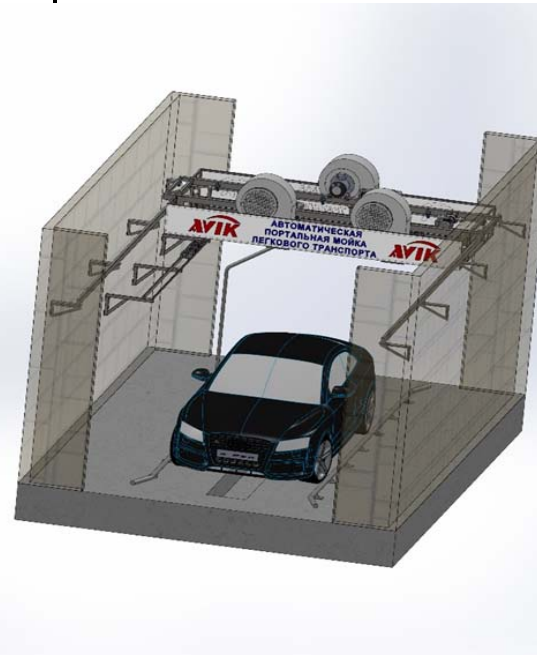
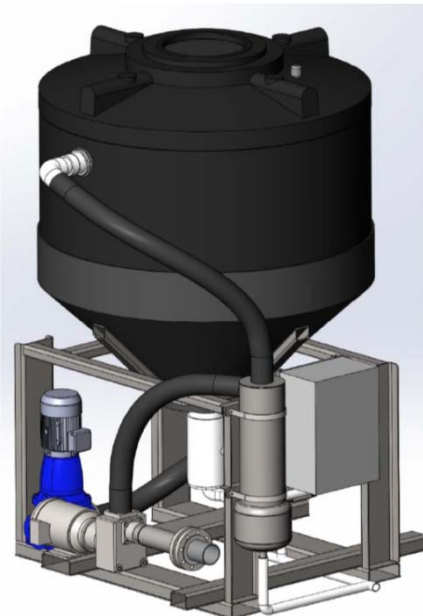


Бесконтактный Автомоечный комплекс "АВИК - L-Style"			
№ п/п на плане	Компоненты моечного комплекса	Кол-во	Цена, Рублей. Без НДС.
1	Бесконтактный автомоечный порталный комплекс "АВИК L-Style" Однопортальная система мойки с сушкой. Микропроцессорное управление, уникальная технология сканирования кузова для высокоэффективной мойки. Одна Помпа в/д - 22 кВт, 120 л/мин. Производительность - до 4-15 автомобилей в час. Стандартные габариты автомобиля - до 2.2 м высоты.	1	2 300 000,00р.
	В комплекте поставки:		
а.	Несущие направляющие портала длиной 8.0 м погонных, с кронштейнами подвеса на стены помещения. Тележка с ременным приводом. L-образная форсуночная рампа с 360 градусным рабочим сектором с верными форсунками. Муфты безопасности на рампе для безаварийной работы комплекса. Конструкции портала из нержавеющей стали.	1	
б.	Щит управления порталом, управление движением форсуночной рампы, согласно отсканированного габарита и положения автомобиля в моечной зоне, клапанами подачи воды на блоки и смесители приготовления реагентов, с частотными преобразователями для питания ходовых моторов. Диагностика состояния систем и блоков, статистика ошибок. Пульт выбора программ для установки в зоне мойки. 380В/ 3 ф/ 50 Гц	1	
в.	Повысительная помпа в/д с производительностью 120 л/мин & 87 бар, на моторе 22 кВт. С регулятором давления и распределительной рампой. Несущие конструкции из нержавеющей стали.	1	
г.	Станция приготовления химических реагентов со Смесителями, клапанами управления. Приготовление и Подача: - двух растворителей (кислота и щелочь), - защитного воска, - осушающего реагента. Регулировка концентрации смешивания с водой безступенчатая на аналоговом дозаторе. Несущие конструкции из нержавеющей стали.	1	
	Энергоподвод к подвижному portalу на энергосетицах для долгосрочной эксплуатации системы трубопроводов.	1	
	Датчики позиционирования с креплением на стены и Указатель с сигналами "Стоп, Вперед и Назад". Двухцветный светофор для установки перед въездом в портал в комплекте поставки.	1	
	Комплект шлангов и кабелей для сборки.	1	
	Размещение комнаты оборудования справа или слева от портала, по согласованию на момент заказа.	1	
	Гарантия 12 месяцев.		
2	Агрегат сушки на борту портала		
	3 вентилятора по 7.5 кВт каждый. Скорость потока воздуха на выходе до 230 км/ч. Боковые вентиляторы стационарные, центральный вентилятор с функцией поперечного качания. Улитки из нержавеющей стали.	1	242 000,00р.
Итого за бесконтактный портал мойки с сушкой. НДС не облагается, со склада производителя.			2 542 000,00р.
3	Проездной блок промыва колес и порогов, подключается через клапан к рабочей помпе с производительностью 120 л/мин. Боковые блоки с 6 форсунками по бокам. Позволяет повысить эффективность промыва и сократить время прохождения программ мойки. В комплекте с клапаном, датчиками активации и программным модулем управления.	1	151 800,00р.
4	Стоимость Монтажа системы в базовой комплектации на подготовленной площадке с обучением работе и обслуживанию. (Без стоимости проезда и проживания в городе монтажа- компенсируется дополнительно. Монтаж дополнительных агрегатов и систем - дополнительно оплачивается.)		250 000,00р.
Технические возможности комплекса: - Рабочее давление мойки 87 бар при 120 л/мин - на электромоторе 22 кВт, - Приготовление и подача химии: ----- аналоговые дозаторы с подачей до 5 л/час концентрата в коллектор смешения, ----- количество реагентов для обслуживания - 4 шт ----- стабильное давление распыла реагента - 8 бар ----- рампа на всасывающем порту помпы с клапанами для выбора 4 источников: Холодная Мягкая вода / Горячая Мягкая вода / Вода RO -Spot Free / Чистая вода, - Вентиляторы на портале 3x 7.5 кВт, поток воздуха со скоростью до 220 км/час , центральный вентилятор с функцией качания, - Программный модуль с гибкой настройкой последовательности / кратности / скорости проходов мойки, Сканирование габаритов по длине и ширине для оптимальных траекторий движения, - Форсунки на портале - нержавеющая сталь, - Каркас и элементы системы мойки - нержавеющая сталь, - Цветовое оформление и логотип на передних панелях - по согласованию с Заказчиком.			
	Дополнительное оснащение комплекса		



3	Система умягчения входящей воды. Диаметр трубопроводов 1". Программируемый таймер автоматической регенерации ионообменной колонны. В комплекте с накопительной емкостью для гранулированной соли (расходник). Позволяет увеличить эффективность работы реагентов и сократить их расход, за счет уменьшения концентрации разведения. Экономия до 30% химикатов.	1	164 350,00р.
4	Система оборотного технологического водоснабжения с производительностью до 14 м3/час. Двух ступенчатая технология циклонной очистки воды с постоянным сбросом осадка в первую секцию отстойников - без расходных элементов и засыпок. Организованная циркуляция воды из под всасывающего фильтра в секции осветленной воды в первую секцию для удаления осадка и удаления запахов. Накопительная емкость на 1900 л с автоматикой наполнения для выдачи оборотной воды в моечный процесс. Автоматическая периодическая продувка сжатым воздухом всасывающего фильтра. Щит управления с модулем мягкого старта для подающей помпы. Несущие конструкции и всасывающий фильтр из нержавеющей стали.	1	892 800,00р.
5	Система подготовки Деминерализованной воды "SPOT FREE". В комплекте с накопительной емкостью для готовой воды и повысительной помпой подачи в портал мойки. Позволяет увеличить эффективность работы реагентов осушения, повысить качество мойки и увеличить меню услуг.		440 000,00р.
	Возможные агрегаты системы и опции		
7	Монтажные "ноги" к несущим рельсам портала при невозможности установки штатных кронштейнов на существующие стены. Конструкции из нержавеющей стали.	1	154 513,00р.



Коммерческое предложение подготовил Анфилатов Константин +7(926) 231-6573



Преимущества оборудования производства AVIK:

- собственная производственная площадка и группа конструкторов
- полный цикл заготовительных и механосборочных работ
- оборудование последнего поколения от мировых брендов
- конструкционный материал - Нержавеющая сталь
- узлы и агрегаты от мировых лидеров индустрии
- гарантийное и сервисное обеспечение
- собственный склад запчастей
- монтаж оборудования и обучение персонала заказчика