

Москва

Предложение по проекту автомоечного комплекса от компании производителя  
PECO Carwash Systems / АВИК Моющие Системы.

2017 г.

**Автомоечный комплекс : конвейерно-тунельный 36,0 метров,  
с Бесконтактной технологией мойки кузова, со щеткой мойки колес и дисков,  
с нанесением защитного воска и осушающего реагента перед сушкой.**

№№	№.Модели	Описание на русском языке	Кол-во	Итого Стоимость, \$
1	P-3g	Устройство безопасного въезда на конвейер. Коррелятор	1	\$3 500,00
2	Entrance Section	Секция въездная. Постоянный обмыв роликов и цепи для долговременного использования. Автоматическая система натяжения цепи, выдача роликов по запросу оператора.	1	\$8 905,00
3	Chain & Roller Set 120' / X458 / 7'-6"	Цепь на конвейер - 36 метра, 6-роликовый блок подхвата.	1	\$14 017,50
4	Central Section	Центральная секция конвейера. Длина 3.0 м	10	\$24 651,85
5	Exit Section	Выездная секция конвейера. Гидравлический мотор на приводе вращения цепи.	1	\$6 565,00
6	PPES	Датчик движения конвейера	1	\$658,00
7	CF4 & CPS	Электронные фото элементы на въезде для определения габаритов автомобиля.	1	\$1 883,00
8	AA 120 ss	Арка среднего давления с форсунками для нанесения кислотного химического состава-растворителя дорожной пленки. Две ramпы по 11 форсунок для интенсивного нанесения раствора на весь автомобиль. Расход 2 x 43 л/мин. Нержавеющая сталь.	1	\$1 600,00
9	AA 120 ss	Арка среднего давления с форсунками для нанесения щелочного рабочего шампуня . Две ramпы по 11 форсунок для интенсивного нанесения раствора на весь автомобиль. Расход 2 x 43 л/мин. Нержавеющая сталь.	1	\$1 600,00
10	FWAM	Апликатор моющего состава на колеса	1	\$900,00
11	WW960 E ss	Горизонтальная щетка для мойки колес и дисков. Электрический привод вращения 2x1.5 кВт, пневматический прижим щетки к колесу. Нержавеющая сталь.	1	\$17 740,00
12	Arch HV-1 Spinner	Арка высокого потока спиннерной мойки автомобиля. Расход 60 м3 воды в час. Оснащена патентованными форсунками, с гидро-реактивным приводом вращения - "Spinner", 13 шт. Форсунки распределены таким образом, чтобы обработать наиболее загрязненные части кузова и ходовой. Вращающиеся струи воды создают моющую стену, способную "срезать" наросты грязи. Дополнительный клапан переключает воду со спиннеров на Арку с форсунками для домыва задней части автомобиля. Подключается к помпе Поз.2.	1	\$22 450,00
13	Arch HV-2	4 стойки высокого потока форсуночной мойки автомобиля. Расход 60 м3 воды в час. Оснащена форсунками, распределенными таким образом, чтобы наиболее сильно обработать передние и задние части автомобиля. Подключается к помпе Поз.2.	1	\$7 620,00
14	AA 120 ss	Арка споласкивания кузова чистой водой перед сушкой. Две ramпы по 11 форсунок для интенсивного нанесения раствора на весь автомобиль. Расход 2 x 43 л/мин. Нержавеющая сталь.	1	\$1 600,00
15	AA 110 ss	Арка нанесения химического состава для сушки автомобиля. 11 форсунок. Расход 43 л/мин. Нержавеющая сталь.	1	\$1 480,00
16	DP ss	Две арки, несущие вентиляторы обдува. Нержавеющая сталь.	1	\$2 560,00
17	DS60	Вентиляторы сушки - 6 моторов ( 7,5 кВт-каждый, 45 кВт/ 380 В).	1	\$13 800,00
		Направление действия направо - 1 шт		
		Направление действия налево - 1 шт		
		Прямо вниз - 2 шт		
		Прямо вниз - 2 шт		

**REQUIRED OPTIONS (Необходимые агрегаты)**

№№	№.Модели	Описание на русском языке	Кол-во	Итого Стоимость, \$
1	PHS 75	Гидравлический насос для привода конвейера . 5.8 кВт /380 В.	1	\$4 600,00
2	H 6000	Многосекционная Помпа повышения давления воды на арки мойки высоким потоком. Давление до 2.4 Мпа, производительность до 60 000 литров воды в час. 75 кВт / 380 В, производство - Россия.	2	\$13 200,00

3	Dema	Комплект дозирующих станций, клапанов подачи воды и сжатого воздуха на агрегаты комплекса	1	\$6 680,00
4	АВИК-ТК-20	Микропроцессорная Система управления моечного комплекса на 20 функций. Панель управления с индикатором рабочего процесса. Выбор и программирование рабочего процесса - до 16 программ.	1	\$19 040,00
5	Horn	Система оповещения комплекса о запуске конвейера, пульт запуска, пульта аварийной остановки.	1	\$780,00
6	МСС 380/50	Силовой шкаф управления электромоторами и агрегатами , с пускателями. 380 В. 3фазы. Общая потребляемая мощность комплексом - 210 кВт.	1	\$15 700,00
7	Install kit	Комплект инсталляционных материалов для сборки комплекса на подготовленной площадке.	1	\$7 450,00
8	АВИК Recyc 60	Система рециркуляции воды для подачи на станции подъема давления воды, с производительностью до 60 м3/час. Технология очистки и аэрации воды позволяет избавляться от запахов и минимизирует эксплуатационные расходы на обслуживание очистных. В комплекте с фильтром первой ступени InterScreen. Технология обратной продувки для безостановочной работы системы. 7.0 кВт / 380 В. Конструкции из нержавеющей стали.	2	\$40 600,00
<b>Итого общая стоимость оборудования, со склада Москва, НДС не облагается, составляет:</b>				<b>\$239 580,35</b>

Заказчик

Поставщик

# План размещения оборудования в автоматическом комплексе мойки от компании АВИК - РЕСО. Производительность до 50 автомобилей в час.

