



АВИК Интерпрайзес / www.avidenterprises.ru
 Москва, Алтуфьевское ш. 31а, стр. 1/5 . Тел. 8-926-231-6573



2007 г.

Проект - Автомоечный комплекс -- PECO Carwash Systems Soft-n-Foamy 100 Hybrid

Автомоечный комплекс : конвейерно-тунельный
Комбинированного типа
с предварительной мойкой высоким давлением воды
контактной мойкой текстильными щетками
дополнительными щетками полировки, нанесением воска
и сушкой кузова с использованием сушащего химического реагента.
Производительность до 80 автомобилей в час .

№№	№. Модели	Описание на русском языке	Кол-во	Стоимость \$
1	P-3ss	Устройство безопасного въезда на конвейер (нерж.). Коррелятор	1	
2	CONV-100	Транспортёр скрытого типа - 31 метра. Подхват автомобиля за заднее колесо . Гидравлический приводной механизм . С цепью и роликами.	1	
3	EYE	Электронные фото элементы на въезде для определения габаритов транспортного средства	1	
4	PE 191-1 ss	Арка среднего давления с подвижными форсунками для нанесения химического состава-растворителя дорожной пленки . 9 форсунок с пневмоприводом для изменения направления нанесения состава. (нерж.сталь)	1	
5	PE 191-2 ss	Арка среднего давления с подвижными форсунками для нанесения рабочего шампуня . 9 форсунок с пневмоприводом для изменения направления нанесения состава. (нерж.сталь)	1	
6	FWAM	Апликатор шампуня на колеса и диски.	1	
7	WW 960 ss	Устройство контактной мойки колес и дисков. Щетка ф0.2 м и длиной 2.44м для полной очистки. Конструкция из нержавеющей стали.	1	
8	flush	Установка для мытья днища среднего давления , 3800 л/час x 1.5 МПа .	1	
9	PE 300 A6	Арка мойки высокого давления с 6-я бластерами (8 двунаправленных форсунок в каждом) . Осцилляторное колебание в поперечном направлении с гидравлическим приводом бластеров . 8600 л/час x 6,8 МПа . Конструкция из нерж.стали . Trident Series .	1	
10	FSHS	Апликаторы среднего давления для нанесения рабочего шампуня на кузов автомобиля .	1	
11	MC 04	Моющая завеса для контактной мойки горизонтальных плоскостей автомобиля. <i>Продольное движение 48 текстильных полотен , патентованный материал.</i> (нерж.сталь)	1	
12	PE372ss	Две вертикальные щетки для мойки вертикальных боковых панелей и бамперов , h=2,1 м . .Охват замкнутого периметра . Гидравлический привод вращения . (нерж.сталь)	1	
13	PE163 ss	Две вертикальные щетки для мойки вертикальных боковых панелей , h=1.63 м . Гидравлический привод вращения . (нерж.сталь)	1	
14	PE107 ss	Арка нанесения трех-цветного полироля . Создает обильную пену привлекательных цветов.	1	
15	MC 35	Моющая завеса для контактной мойки и полировки горизонтальных плоскостей автомобиля. <i>Диагональное движение текстильных полотен , патентованный материал.</i> (нерж.сталь)	1	
16	PE118 ss	Две вертикальные щетки из текстильного материала для мойки и полировки боковых панелей и порогов , h=0,45 м . Гидравлический привод вращения . (нерж.сталь)	1	

17	PE 110	Арка ополаскивания высокого давления на выезде с мойки с дополнительной секцией орошения. (нерж.сталь)	1	
18	PE106-2 ss	Апликатор нанесения химического состава жидкого воска.(нерж.сталь)	1	
19	PE106-3 ss	Апликатор нанесения химического состава для сушки. (нерж.сталь)	1	
20	Rain pvc	Дополнительная секция дождевания	1	
21	DS60 ss	Автоматическая система сушки на 6 моторов (60 л/с) . Конструкция из нерж. Стали. Два вентилятора с изменяемым углом подачи воздуха на кузов.	1	
		Сушка 15л.с. Направление действия направо		
		Сушка 15л.с. Направление действия налево		
		Сушка 2x15л.с. Прямо вниз		

REQUIRED OPTIONS (Необходимые агрегаты)				
№№	№. Модели	Описание на русском языке	Кол-во	Стоимость \$
1	PHS 25-31	Насосы для гидравлических системы конвейерного комплекса	1	
2	BANK	Распределитель гидравлический с клапанами 1\6	1	
3	Dosetron	Станция подачи хим. составов.	1	
4	D 1075	Станция высокого давления для подачи воды на арку споласкивания.	1	
5	D3530	Станция высокого давления для подачи воды на арку высокого давления . 8700 л/час x 6,9 МПа	1	
6	PE030\050	Томпы среднего давления для подачи хим.растворов на моеющие арки	1	
7	NTCS-32	Микропроцессорная Система управления моечного комплекса на 32 функции. Панель управления с индикатором рабочего процесса .	1	
8	Install	Комплект материалов для сборки комплекса (шланги, клапана, гидравлическое масло).	1	
9	MCC 380/50	Силовой шкаф управления электромоторами и агрегатами с пускателями.380 В. 3фазы	1	
Итого стоимость оборудования после уплаченных таможенных тарифов и налогов, со склада г.Москва, составляет:				\$338 705

Контактное лицо :Анфилатов Константин (926) 231-6573

