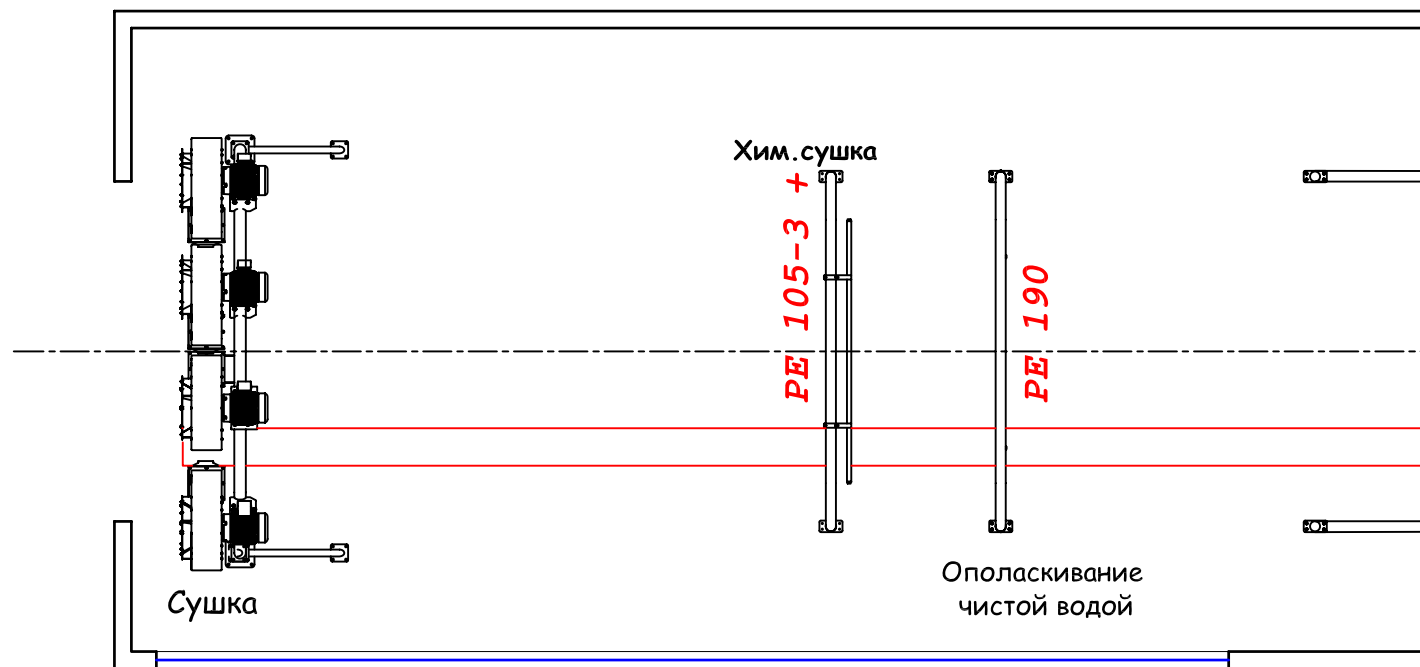
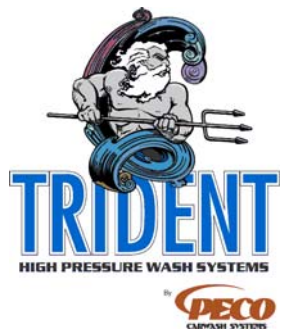


План автоматического комплекса Производительность



Производительность - до 50 автомобилей в час

Технология мойки - бесконтакт

Набор услуг - минимум

Габариты автомобиля :

высота - до 2.28 м

ширина - до 2.28 м

Габариты рабочей зоны :

длина - 30.0 м

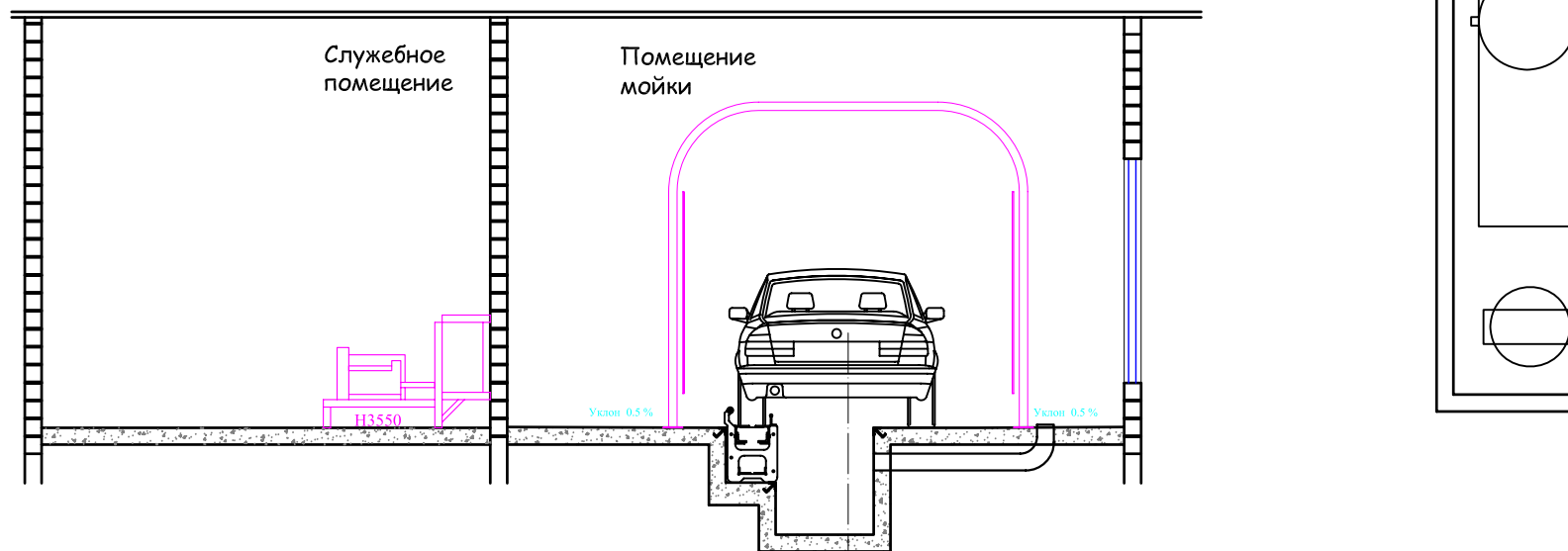
ширина - 5.5 м

высота - 4.0 м

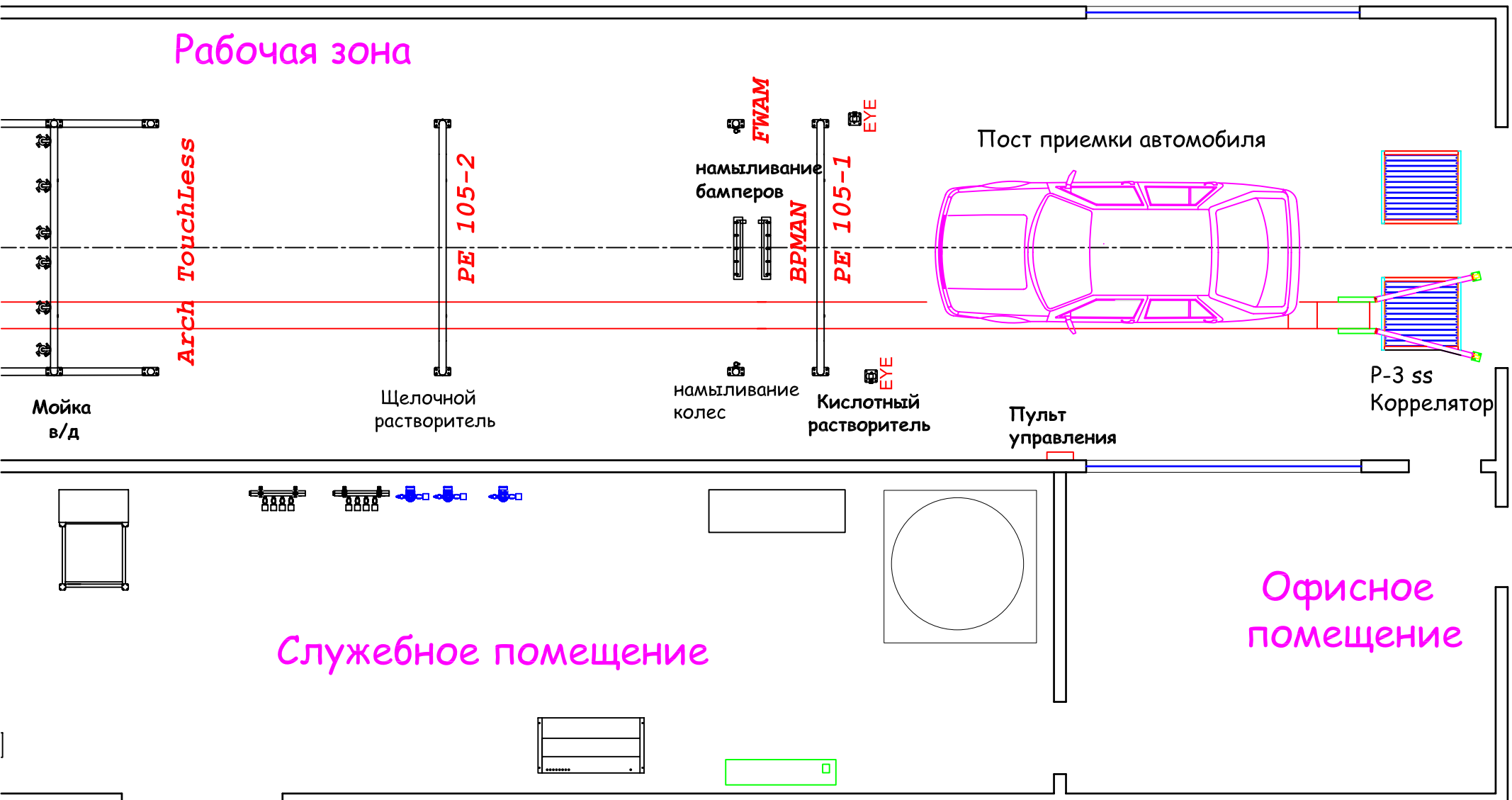
Энергопроводы :

электричество - 380 В , 3 ф

водопровод - 2 " , 0.4 МПа



каса мойки от компании PECO.
ть до 50 автомобилей в час.



Москва , (926) 231-6573



ООО АВИК Интерпрайзес
Москва

Предложение по проекту автомоечного комплекса от компании производителя

2007 г.

PECO Carwash Systems

Проект - Автомоечный комплекс - Россия.

**Автомоечный комплекс : конвейерно-тунельный ,
с Бесконтактной технологией мойки
с нанесением сушащего реагента перед сушкой.
Производительность до 50 автомобилей в час .**

№№	№. Модели	Описание на русском языке	Кол-во	Стоимость \$
1	P-3g	Устройство безопасного въезда на конвейер. Коррелятор	1	
2	CONV-90	Транспортёр скрытого типа - 27,5 метра . Подхват автомобиля за заднее колесо . Гидравлический приводной механизм с автоматической системой натяжения цепи. В комплекте с цепью и 6-роликовым блоком подхвата. Постоянный обмыв роликов и цепи для долговременного использования.	1	
3	PPE5	Электронные фото элементы на въезде для определения габаритов автомобиля.	1	
4	PE 105-1	Арка среднего давления с форсунками для нанесения кислотного химического состава-растворителя дорожной пленки . 9 форсунок. (спец. Покрытие Perfect)	1	
5	PE 105-2	Арка среднего давления с форсунками для нанесения щелочного растворителя рабочего шампуня . 9 форсунок. (спец. Покрытие Perfect)	1	
6	ВРМАР	Апликатор шампуня на передний бампер	1	
7	ВРМАР	Апликатор шампуня на задний бампер	1	
8	FWAM	Апликатор моющего состава на колеса	1	
9	Arch HP Spinner	Арка высокого давления предварительной мойки автомобиля. Мощности повышающей помпы достаточно для подъема давления до 2,9 МПа и выдачи на выходе до 60 000 литров воды в час. Оснащена патентованными форсунками, с гидро-реактивным приводом вращения - "Centri-Spinner". Форсунки распределены таким образом, чтобы обработать наиболее загрязненные части кузова и ходовой. Вращающиеся струи воды создают моющую стену, способную "срезать" наросты грязи.	1	
10	PE 190 +	Арка высокого давления с подвижными форсунками для споласкивания кузова чистой водой перед сушкой. 11 форсунок. С дополнительной распылительной секцией. (спец. Покрытие Perfect)	1	
11	PE105-3 ss +	Арка нанесения химического состава для сушки автомобиля с дополнительной распылительной секцией. 9 форсунок и дополнительная секция. (спец. Покрытие Perfect)	1	
12	DS60 ss	Автоматическая система сушки на 4 моторов (60 л/с) . (спец. Покрытие Perfect).	1	
		Сушка 15л.с. Направление действия направо - 1 шт		
		Сушка 15л.с. Направление действия налево - 1 шт		
		Сушка 15л.с. Прямо вниз - 2 шт		

REQUIRED OPTIONS (Необходимые агрегаты)

№№	№. Модели	Описание на русском языке	К	Стоимость \$
1	PHS 10	Гидравлический насос для привода конвейера .	1	
2	H 6000	Помпа повышения давления воды на арку мойки в\д. Давление до 2,9 Мпа, до 60 000 литров воды в час.	1	
3	H 2515	Станция повышения давления для подачи воды на арку споласкивания. 4500 л/час x 5,9 Мпа	1	
4	PE020	Помпа среднего давления для подачи хим.растворов на арки.	1	
5	TMj-20	Микропроцессорная Система управления моечного комплекса на 20 функций. Панель управления с индикатором рабочего процесса. Выбор и программирование рабочего процесса - до 16 программ. Принтер печати отчетов в комплекте.	1	
6	Horn	Система оповещения комплекса о запуске конвейера, пульт запуска, пульта аварийной остановки.	1	
7	MCC 380/50	Силовой шкаф управления электромоторами и агрегатами , с пускателями. 380 В. 3фазы	1	

8	Install kit	Комплект инсталляционных материалов для сборки комплекса на площадке. Гидравлическое масло в комплекте.	1	
9	InterClean Recyr	Система рециркуляции воды для подачи на станции подъема давления воды, с производительностью до 60 м3/час. Патентованная 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.	1	
Итого стоимость оборудования с учетом таможенных платежей и НДС 18%, со склада г.Москва составляет:				\$239 531

Контактное лицо :Анфилатов Константин 8 (926) 231-6573

