










И.П. Игнатенко Мария Сергеевна
 Краснодарский Край, Ленинградский р-н, ст. Ленинградская, ул. Придорожная, 3Б. (353740)
 ИНН: 237100864594
 ОГРН: 318237500063807

Устройство и функционал для автомойки робот 3D.


Наименование	Ко Л- во	Фото	EUR:
<p>Пульт управления :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Светодиодный дисплей отображения денежных средств -Прием банковских карт -Прием купюр -Выдача чека. - Система лояльности карт клиента, <p><u>Программный режим «эконом»</u> включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мойка днища/порогов - Пена - Мойка кузова <p><u>Программный режим «стандарт»</u> включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мойка днища/порогов - Пена - Мойка кузова - Шампунь - Сушка <p><u>Программный режим «премиум»</u> включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мойка днища/порогов - Пенное покрывало - Шампунь - Мойка кузова - Гидролак 	1		От 390000р

<ul style="list-style-type: none"> - Осмос - Сушка 			
<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Овен - Siemens - Delta 	1	 	
<p>Моноблок высокого давления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электродвигатель Siemens 23,5kw. - Помпа выс. Давления High pressure piston pump(Германия). 	1		
<p>Дистанционное управление автомоечным комплексом при помощи пульта управления (выбор :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режима мойки - Опций - Пауза - Режим автопарковки <p>Радиус действия до 100м.</p>	2		


<p>Комплект ультразвуковых датчиков , позволяет выдержать безопасное расстояние до автомобиля при любом режиме мойки.</p>	<p>2</p>		
<p>Система предварительной мойки днища и колесных арок под высоким давлением ~80 бар.плюс две боковые стойки мойки порогов и дверей,</p>	<p>2</p>		
<p>Всесторонняя мойка кузова при помощи вращающейся на 360° (3D) Г-образной штанги со встроенными форсунками высокого давления 80-120бар. Автоматическая подводка руки кузову автомобиля</p>	<p>2</p>		
<p>Дозирование моющих средств и воска при помощи специализированных химически стойких дозаторов (до 4-х дозируемых веществ, два типа моющих средств - Воск - Пена - Пенное покрывало.</p>			
<p>Быстрая и эффективная сушка автомобиля после мойки, осуществляется мощными вентиляторами (22кВт.) установленными на перемещающемся портале.</p>	<p>1</p>		

Голосовые подсказки и информационное табло	1		
Компрессор для вспенивания пены			

Прайс лист

Модель/функции	Carbath.tech 3D Standart	Carbath.tech 3D Premium 	Carbath.tech 3D Sprinter
Мойка днища/порогов	+	+	+
Мойка под давлением	+	+	+
Нанесение пены из «Руки»	Одна химия	Две химии	Две химии
Нанесение пены с боков	+	+	+
Нанесение цветной пены	Опция	+	Опция
Подсветка LED	Опция	+	+
LED подсветка панели	-	+	+
Нанесение воска	+	+	+
Ополаскивание осмосом	-	+	+
Световое табло	+	+	+
Помпа max давление 160бар	+	+	+

Двигатель SIEMENS 18,5кВт	+	-	-
Двигатель SIEMENS 24.5 Вт	-	+	+
Измерение ширины	+	+	+
Измерение длины	+	+	+
Свободная установка режимов внутри программы	+	+	+
Сушка SIEMENS 18,5кВт	+	-	-
Сушка SIEMENS 22,5 Вт увеличенные улитки	-	+	+
Вертикальные стойки с форсунками под наклоном	-	+	+
Шесть программ в мониторе	-	+	+
Автоматический запуск с терминала оплаты	2	3	3
Дополнительная форсунка для мойки под козырьками внедорожников	-	+	+
Тонкие настройки любой скорости, задержек растворения химии, двух скоростей сушки	-	+	+
Цена в руб. без НДС	2650000р	2950000р	3760000р для малокоммерческого Транспорта

ВОДОПОДГОТОВКА			
1	Система обратного осмоса с полной интеграцией в автомоечный комплекс		168000р

2	Умягчитель воды системы дуплекс с электронными клапанами управления ранксин на 1354 колоннах с бесперебойной выработкой умягченной воды.		155000р
---	--	--	---------

Требования к помещению и энергоснабжению

Размер бокса (Д*Ш*В)	9000мм*5000мм*4000мм
Размер технического помещения	16м ²
Максимальный размер автомобиля	6800мм*3800мм*3020мм
Размер проема дверных ворот	3000мм*3000мм(Ш*В)
Суммарная масса	1800кг
Суммарный объем	7м ³
Требования к питанию	380В/30кВт/50Гц
Суммарная мощность	35кВт(380В)
Максимальный расход воды	4000л/час(поступление и отвод)
Диаметр подводимого трубопровода	DN32
Активный хлор мг/л не более	0,1%

Руководитель предприятия : Андрей.

89302221222 (WhatsApp)

89381000626(WhatsApp) (Tell.)

CarBath.tech