

Автомоечный комплекс Drive Thru - 1500. 3-и Щеточный Проездного типа для легковых автомобилей с установочной длиной 15 метров.				
№№	Наименование	Ед.Изм	Кол-во	Стоимость, Рублей.
1. Направляющие для проезда длиной 15 м.				
1	Направляющие для безопасного проезда автомобиля сквозь щеточные агрегаты, длиной 15 м. Нержавеющая сталь, в комплекте с анкерами.	шт	1	
Итого стоимость по разделу, составляет:				126 000р.
2. Щеточный модуль мойки из 3 щеток.				
1	Несущие конструкции для комбинированного щеточного модуля. Нержавеющая сталь.	шт	1	
2	Аппликатор нанесения шампуня на кузов. В комплекте с дозатором и клапанами подачи раствора и воздуха.	компл.	1	
3	Горизонтальная моющая щетка. Вспененный полиэтилен с закрытой мелкопористой структурой, на алюминиевом профильном валу, диаметр щетки по кончикам ворса 1200 мм. Постоянное ополаскивание ворса. Электропривод вращения 0,75 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали.	компл.	1	
4	Вертикальные моющие щетки высотой 1840 мм. Полный охват периметра автомобиля. Вспененный полиэтилен с закрытой мелкопористой структурой, на алюминиевом профильном валу, диаметр щетки по кончикам ворса 1200-1450 мм. Постоянное ополаскивание ворса. Электроприводы вращения 2x0,75 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали.	компл.	1	
5	Щит управления моющим модулем. Частотные преобразователи на электроприводы модуля. Контроль состояния и возможность дистанционного включения от микропроцессорного пульта системы. 380 В/50 Гц	шт	1	
Итого стоимость по разделу, составляет:				1 788 570р.
3. Блок обдува после мойки.				
1	Арка ополаскивания и нанесения осушающего реагента. Два трубопровода с всерными форсунками для обработки кузова. В комплекте с Дозатором приготовления осушающего реагента и клапанами подачи. Нержавеющая сталь.	компл.	1	
2	Арка несущая для установки вентиляторов обдува. Нержавеющая сталь.	шт	1	
3	Вентиляторные блоки обдува. Скорость потока воздуха на выходе из сопел - до 190 км/час. Электродвигатели 7.5 кВт x 4 шт.	компл.	1	
4	Щит управления блоком обдува. Контроль состояния и возможность дистанционного включения от микропроцессорного пульта системы. 380 В/50 Гц	шт	1	
Итого стоимость по разделу, составляет:				714 935р.
Итого стоимость оборудования, со склада г. Саранск, Рублей, НДС не облагается, составляет:				2 629 505р.

Итого по Спецификации: _____ Рублей. НДС не облагается.

Дополнительные доступные опции к системе:

- | | | |
|---|---|---------------------|
| 1 | - Микропроцессорный блок управления комплексом мойки с пультом управления, индикатором состояния, статистики и контроля | 273 000,00р. |
| 2 | - Оснащение поста приема автомобиля в мойку, в комплекте с поворотной консолью для пистолета ВД и помповым агрегатом. | 143 000,00р. |

- Вертикальные моющие щетки высотой 960 мм. Прижим щетки к боковым панелям автомобиля. Вспененный полиэтилен с закрытой мелкопористой структурой, на алюминиевом профильном валу, диаметр щетки по кончикам ворса 1200 мм.
- 3 Постоянное ополаскивание ворса. Электроприводы вращения 2x0,5 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали. Установка на опорные ноги Основного щеточного модуля. В комплекте с Блоком управления моющим модулем. Частотные преобразователи на электроприводы модуля. Контроль состояния и возможность дистанционного включения от микропроцессорного пульта системы. 380 В/50 Гц

468 650,00р.
- 4 - Система рециркуляции воды для подачи на обмыв щеток и пост подготовки, производительностью 20 м³/час. Двухциклонная технология очистки воды, с баластным резервуаром для очищенной воды 1700 л. В комплекте с фильтром первичной очистки с периодической продувкой сжатым воздухом.

1 371 093,75р.
- 5 Инсталяционные материалы для монтажа на подготовленной площадке.

Дополнительно

АВИК Моющие Системы +7(926) 231-6573

