

**Автомоечный комплекс SNF-1200.  
3-х Щеточный моющий блок  
на Пластиковом Конвейере  
для легковых автомобилей с установочной длиной 12 метров.**

№№	Наименование	Ед.Изм	Кол-во	Стоимость, Рублей.
<b>1. Коррелятор для безопасного въезда легковых автомобилей на конвейер.</b>				
1	Коррелятор для безопасного въезда легковых автомобилей на конвейер. Несущие конструкции из нержавеющей стали, опорные ролики из цельнотянутой толстостенной стальной трубы, необслуживаемые втулки скольжения.	шт	1	
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>				<b>224 900р.</b>
<b>2. Пластиковый модульный Конвейер для легковых автомобилей длиной 12 м.</b>				
1	Пластиковый модульный конвейер 12 м.п. Безопасная конструкция с Пластиковыми ограничителями от выезда на сторону. Рабочая ширина конвейера - не менее 350 мм. Упорные модули для подхвата колеса с шагом 315 мм. Несущая поверхность под модульной лентой из нержавеющей стали. Функция обмыва ленты перед выдачей на рабочую панель для безостановочной работы в высоконагруженном режиме. Электроприводы с управлением скорости движения конвейера от частотных преобразователей. Обрамляющие ленту конструкции - из нержавеющей стали.	шт	1	
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>				<b>1 456 000р.</b>
<b>3. Щеточный модуль мойки из 2 вертикальных щеток и 1 горизонтальной.</b>				
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 2х0,75 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	
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>				<b>1 723 570р.</b>
<b>4. Блок обдува после мойки.</b>				
1	Арка ополаскивания и нанесения осушающего реагента. Два трубопровода с сверными 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 х 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	
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>				<b>825 435р.</b>
<b>5. Микропроцессорный блок управления комплексом.</b>				

1	Микропроцессорный блок управления комплексом мойки с пультом управления в брызгозащищенном исполнении, Русскоязычное меню с многострочным индикатором состояния, статистики и контроля	компл.	1	273 000р.
<b>Итого стоимость оборудования, со склада г. Саранск, Рублей, НДС не облагается, составляет:</b>				<b>4 502 905р.</b>

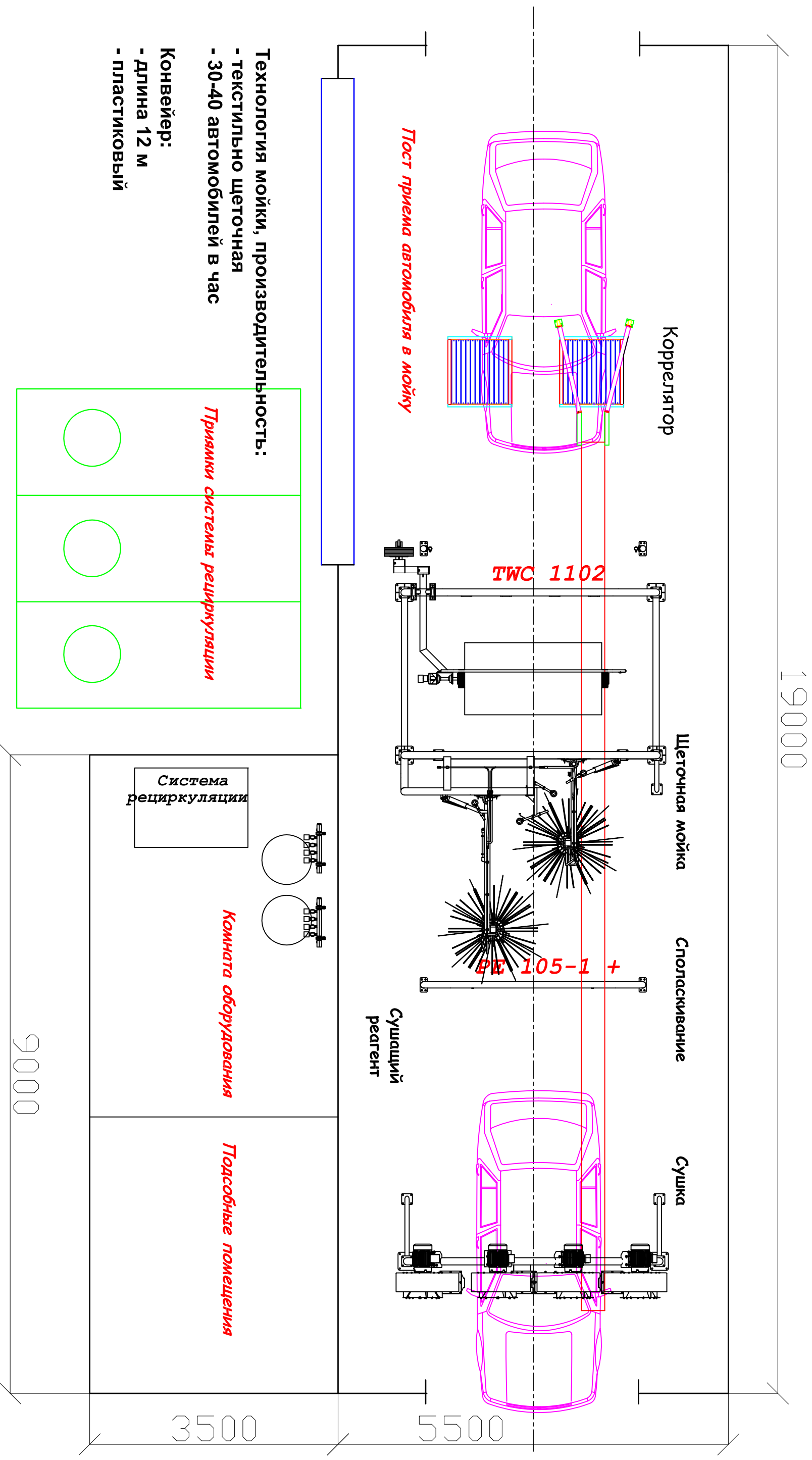
Итого по Спецификации: \_\_\_\_\_ Рублей. НДС не облагается.

**Дополнительные доступные опции к системе:**

- |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 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.<br>Постоянное ополаскивание ворса. Электроприводы вращения 2х0,5 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали. Установка на опорные ноги Основного щеточного модуля. | <b>468 650,00р.</b>              |
| 2 | - Оснащение поста приема автомобиля в мойку, в комплекте с поворотной консолью для пистолета ВД и помповым агрегатом.                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>143 000,00р.</b>              |
| 3 | - Система рециркуляции воды для подачи на обмыв щеток и пост подготовки, производительностью 20 м3/час. Двухциклонная технология очистки воды, с балластным резервуаром для очищенной воды 1700 л. В комплекте с фильтром первичной очистки с периодической продувкой сжатым воздухом.                                                                                                         | <b>1 371 093,75р.</b>            |
| 4 | Инсталляционные материалы для монтажа на подготовленной площадке.(Кабели, шланги, трубки пневмо и фитинги)                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Дополнительно, по проекту</b> |

АВИК Моющие Системы +7(926) 231-6573

# Автомоечный комплекс АВИК Р1-12000



АВІК Моющие Системы. +7-926-231-6573