

**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.
1. Коррелятор для безопасного въезда легковых автомобилей на конвейер.				
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	
Итого стоимость по разделу, составляет:				224 900р.
2. Пластиковый модульный Конвейер для легковых автомобилей длиной 12 м.				
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	
Итого стоимость по разделу, составляет:				1 456 000р.
3. Щеточный модуль мойки из 2 вертикальных щеток и 1 горизонтальной.				
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	
Итого стоимость по разделу, составляет:				1 723 570р.
4. Блок обдува после мойки.				
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	
Итого стоимость по разделу, составляет:				825 435р.
5. Микропроцессорный блок управления комплексом.				

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.
Итого стоимость оборудования, со склада г. Саранск, Рублей, НДС не облагается, составляет:				4 502 905р.

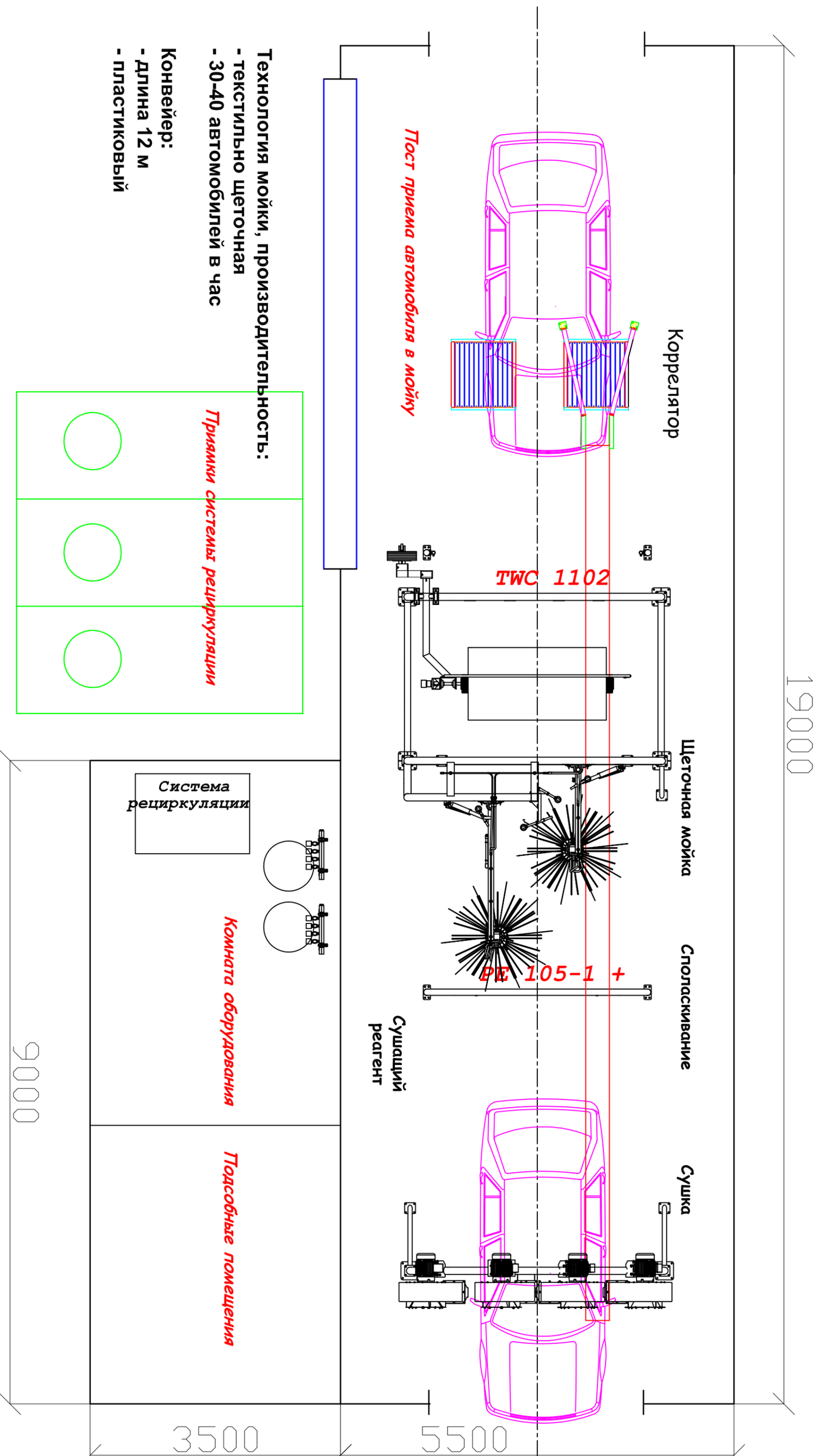
Итого по Спецификации: _____ Рублей. НДС не облагается.

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

АВИК Моющие Системы +7(926) 231-6573

Автомоечный комплекс АВИК Р1-12000



АВІК Моюшце Сістэмы. +7-926-231-6573