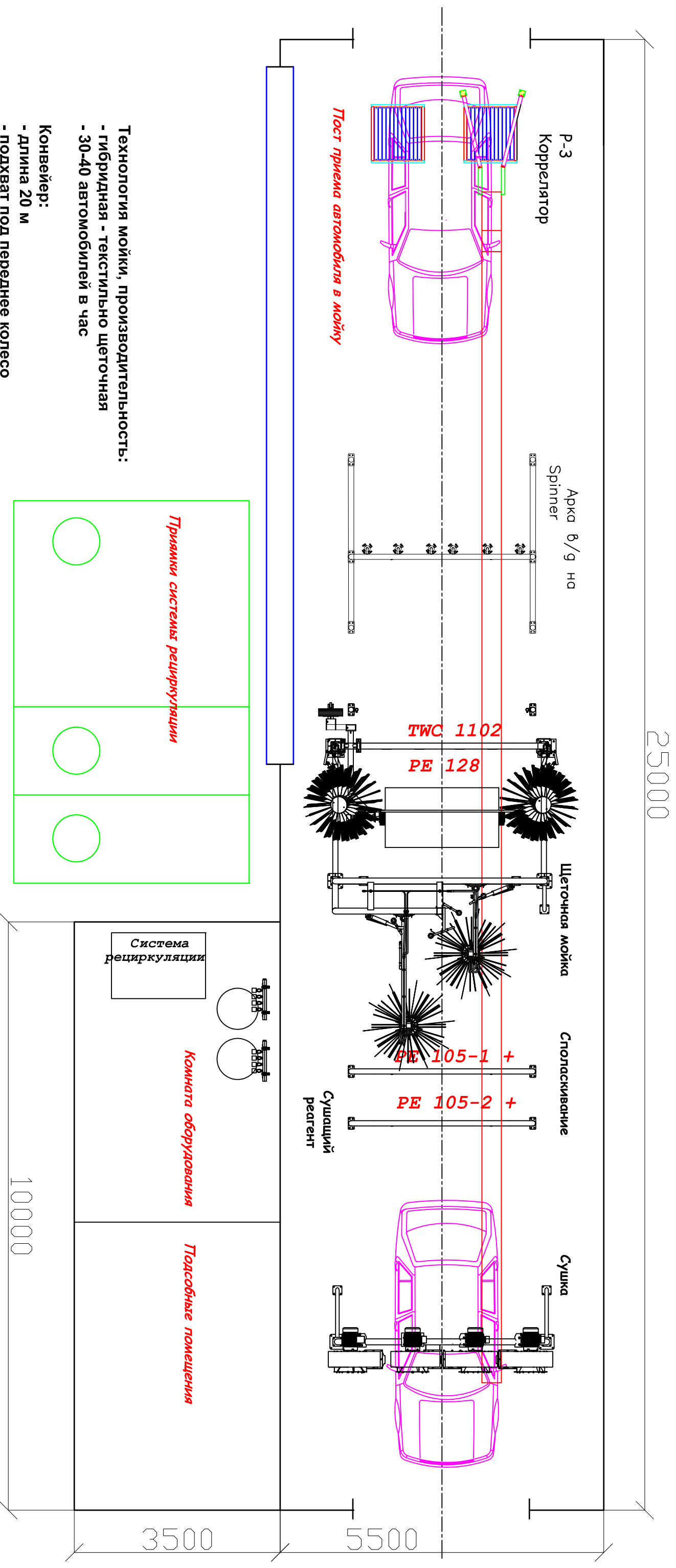


Автомоечный комплекс АВИК SNF-20000



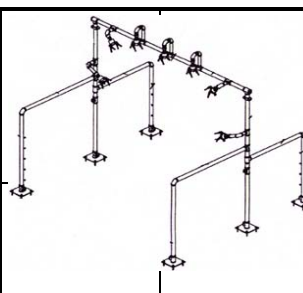
Технология мойки, производительность:

- гибридная - текстильно щеточная
- 30-40 автомобилей в час

Конвейер:

- длина 20 м
- подхват под переднее колесо

АВІК Моющие Системы. +7-926-231-6573

Автомоечный комплекс SNF-2000 hybr. Гибридный 5-и Щеточный на Конвейере для легковых автомобилей с установочной длиной 20 метров.					
№№	Наименование	Ед.Изм	Кол-во	Цена Ед. Рублей	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. Конвейер для легковых автомобилей длиной 20 м.					
1	Секция въездная. Постоянный обмыв роликов и цепи для долговременного использования. Автоматическая система натяжения цепи, выдача роликов по запросу оператора. Длина - 3.05 м. PECO Carwash systems	шт	1		
2	Цепь на конвейер - 20 метров, 6-роликовый блок подхвата, шаг установки 2.0 м. PECO Carwash systems	компл.	1		
3	Центральная секция конвейера. Элементами длиной по 3.0 м, общей длиной 13.9 м.п. AVIK Wash systems	компл.	1		
4	Выездная секция конвейера. Гидравлический мотор на приводе вращения цепи. Длина 3.05 м. PECO Carwash systems.	шт	1		
5	Гидравлический насос для привода конвейера . 380 В.	шт	1		
Итого стоимость по разделу, составляет:					2 534 261р.
3. Бесконтактный модуль мойки на Спиннерах.					
1	Арка высокого потока. 7 Вращающихся Спиннеров Мосматик в верхней части арки и веерные форсунки для промыва бамперов. Конструкции из нержавеющей стали. Прокатка 60 м ³ /час.	шт	1		
2	Рабочая помпа повышения давления на арку. Многосекционная, производительностью 60 м ³ /час (Россия). Мощность 75 кВт. В комплекте с частотным преобразователем в щите управления мотором для работы помпы в высоконагруженном режиме.	компл.	1		
Итого стоимость по разделу, составляет:					1 852 906р.
4. 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 2000 мм. 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.
5. Щеточный блок мойки подзеркального пространства из 2 щеток.					

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 2x0,5 кВт. Несущие конструкции из нержавеющей стали. Установка на опорные ноги Основного щеточного модуля.	компл.	1		
2	Щит управления моющим блоком. 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:					468 650р.
6. Блок обдува после мойки.					
1	Арка ополаскивания и нанесения осушающего реагента. Два трубопровода с веерными 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:					825 435р.
Итого стоимость оборудования, со склада г. Саранск, Рублей, НДС не облагается, составляет:					7 694 723р.

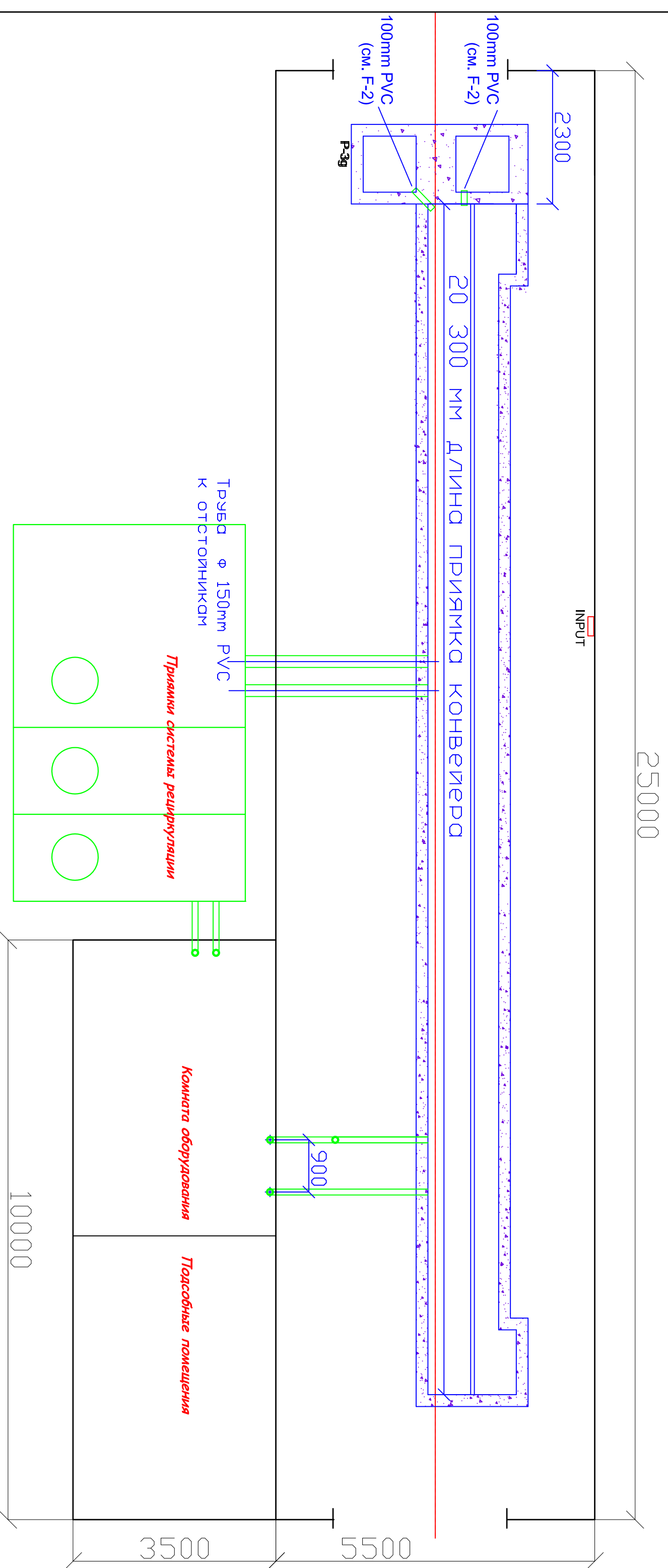
Итого по Спецификации: _____ Рублей. НДС не облагается.

Дополнительные доступные опции к системе:

- | | | |
|---|---|----------------------|
| 1 | - Микропроцессорный блок управления комплексом мойки с пультом управления, индикатором состояния, статистики и контроля | 273 000р. |
| 2 | - Оснащение поста приема автомобиля в мойку в комплекте с поворотной консолью для пистолета ВД и стационарным помповым агрегатом. | 143 000р. |
| 3 | - Система рециркуляции воды для подачи на арку ВД, обмыв щеток и пост подготовки, производительностью 80 м ³ /час. Двухциклонная технология очистки воды, с балластным резервуаром для очищенной воды 1700 л. В комплекте с фильтрами первичной очистки с периодической продувкой сжатым воздухом. | 1 777 344р. |
| 4 | Инсталляционные материалы для монтажа на подготовленной площадке. | <i>Дополнительно</i> |

АВИК Моющие Системы +7(926) 231-6573

Автомобечный комплекс АВІК SNF-20000



АВІК Моющие Системы. +7-926-231-6573