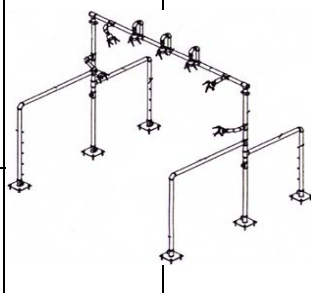




**Автомоечный комплекс SNF-3000 hybr.  
Гибридный 7-и Щеточный на Конвейере  
для легковых автомобилей с установочной длиной 30 метров.**

№№	Наименование	Ед.Изм	Кол-во	Цена Ед. Рублей	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. Конвейер для легковых автомобилей длиной 30 м.</b>					
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 - 30 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 24 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		
6	Датчик движения конвейерной цепи и фотодатчики на въезде в туннель	компл.	1		
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>					<b>3 275 353р.</b>
<b>3. Бесконтактный модуль мойки на Спиннерах.</b>					
1	Арка нанесения реагента бесконтактной мойки. Арка с веерными форсунками для обработки кузова. В комплекте с Дозатором приготовления реагента и клапанами подачи. Нержавеющая сталь.	компл.	1		
2	Горизонтальная щетка для мойки колес и дисков. Электрический привод вращения 2х1.0 кВт, пневматический прижим щетки к колесу. Нержавеющая сталь. PECO Carwash Systems.	компл.			
3	Арка высокого потока. 7 Вращающихся Спиннеров Мосматик в верхней части арки и веерные форсунки для промыва бамперов. Конструкции из нержавеющей стали. Прокатка 60 м3/час.	шт	1		
4	Рабочая pompa повышения давления на арку. Многосекционная, производительностью 60 м3/час (Россия). <b>Мощность 75 кВт.</b> В комплекте с частотным преобразователем в щите управления мотором для работы помпы в высоконагруженном режиме.	компл.	1		
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>					<b>3 186 316р.</b>
<b>4. Щеточный модуль мойки из 5 щеток.</b>					
1	Арка нанесения шампуня на кузов. Арка с веерными форсунками для обработки кузова. В комплекте с Дозатором приготовления реагента и клапанами подачи. Нержавеющая сталь.	компл.	1		
2	Несущие конструкции для комбинированного щеточного модуля. Нержавеющая сталь.	шт	1		
3	Вертикальные встречающие 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		
4	Апликаторы нанесения шампуня на кузов. В комплекте с дозатором и клапанами подачи раствора и воздуха.	компл.	1		
5	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		

6	Вертикальные провояющие 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		
7	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>2 896 430р.</b>
<b>5. Щеточный блок мойки подзеркального пространства из 2 щеток.</b>					
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. Установки 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		
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>					<b>468 650р.</b>
<b>6. Блок споласкивания, нанесения воска, осушающего реагента и обдува после мойки.</b>					
1	Арки ополаскивания, нанесения воска и осушающего реагента. Три арки с веерными форсунками для обработки кузова. В комплекте с Дозаторами приготовления осушающего реагента, воска и клапанами подачи. Нержавеющая сталь.	компл.	1		
2	Двойная 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 6 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>1 305 948р.</b>
<b>7. Блок управления комплексом и материалы для монтажа.</b>					
1	Микропроцессорный блок управления комплексом мойки с пультом управления, индикатором состояния, статистики и контроля.	компл.	1		
2	Материалы для монтажа системы на подготовленной площадке.	компл.	1		
<b>Итого стоимость по разделу, составляет:</b>					<b>585 000р.</b>
<b>Итого стоимость оборудования, со склада г. Саранск, Рублей, НДС не облагается, составляет:</b>					<b>11 942 597р.</b>

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

**Дополнительные доступные опции к системе:**

- |   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| 1 | - Оснащение поста приема автомобиля в мойку в комплекте с поворотной консолью для пистолета ВД и стационарным помповым агрегатом.   | <b>143 000р.</b>   |
| 2 | - Система рециркуляции воды для подачи на арку ВД, обмыв щеток и пост подготовки, производительностью 80 м <sup>3</sup> /час. Двухциклонная технология очистки воды, с балластным резервуаром для очищенной воды 1700 л. В комплекте с фильтрами первичной очистки с периодической продувкой сжатым воздухом. | <b>1 777 344р.</b> |

**Преимущества оборудования производства АВИК:**

- собственная производственная площадка и группа конструкторов
- полный цикл заготовительных и механосборочных работ
- конструкционный материал - Нержавеющая сталь
- узлы и агрегаты от мировых лидеров индустрии
- гарантийное и сервисное обеспечение
- собственный склад запчастей
- монтаж оборудования и обучение персонала заказчика

АВИК Моющие Системы +7(926) 231-6573