

Гибридная Туннельная Система **SONNY'S 50-TB**
Супер альтернатива Портальным Мойкам!

Мойка, Полировка, Нанесение Защитного средства, Полировка покрышек и Сушка **до 40 Автомобилей в час!**

Производительность: 20-30 автомобилей в час, до 40 авто в час в летний период
Потребление электроэнергии: 80 КВт (при полной загрузке), 55 КВт при 20 авто в час
Потребление воды: очищенной - 120 л/мин, чистой - 100 л/мин (при полной загрузке)
Требуемое давление воды в подводимой магистрали: 3-4 атмосферы
Помещение под установку оборудования, от: 4м(высота) - 7м(ширина) - 20м(длина)

КОНВЕЙЕР

Конвейер с подачей роллера под переднее колесо, роликовый кореллятор шириной 2,5 м, в комплекте с направляющими рельсами для удержания правого колеса. Частота роллеров в цепи конвейера - каждые 106 см - для максимальной производительности моещей системы.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА

Многоступенчатый процесс нанесения включает в себя две пенные головки подачи раствора химиката отмачивания на первой арке, две головки модуля нанесения пены на диски и покрышки и трубопровод нанесения на портале верхней щетки для полного покрытия всех поверхностей автомобиля.

КОНТАКТНАЯ МОЙКА

Верхняя щетка с материалом Неоглайд очищает все горизонтальные части машин, а Круговые мойщики с тканью Микроклин из микрофибры ведут очистку передних, задних и боковых поверхностей. Мойщик решетки радиатора тщательно отмывает самые загрязненные передние и боковые части машин. Щетка «Бизон» удаляет всю грязь с колес и дисков автомобилей, установленные на Бизоне малые боковые мойщики тщательно отмывают наиболее грязные нижние боковые панели и пороги автомобилей.

МОЙКА ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

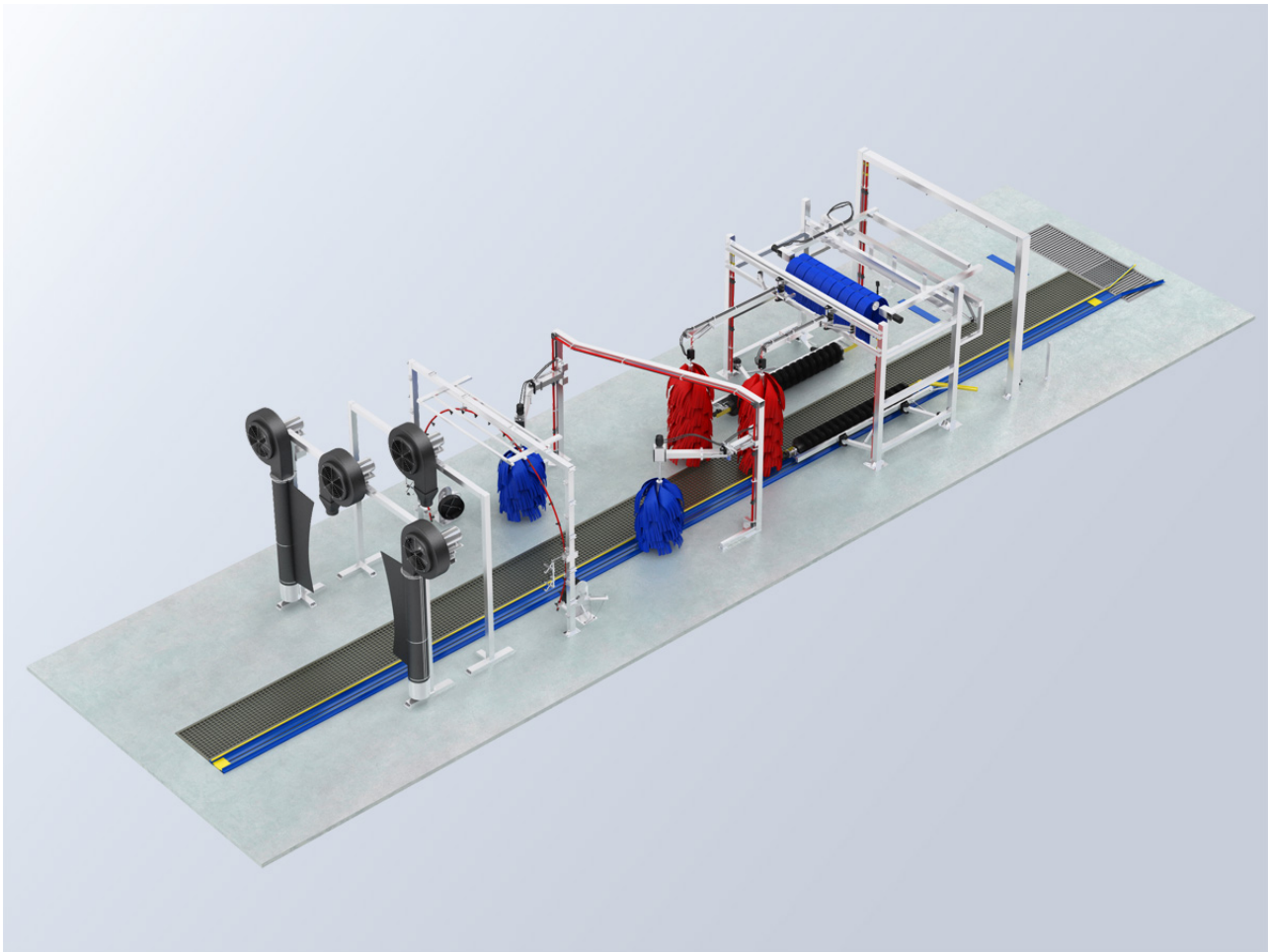
SONNY'S Поворотные СПИННЕРЫ удаляют любую грязь с колес и всех нижних частей автомобилей, захватывая также труднодоступные места в области переднего и заднего бамперов.

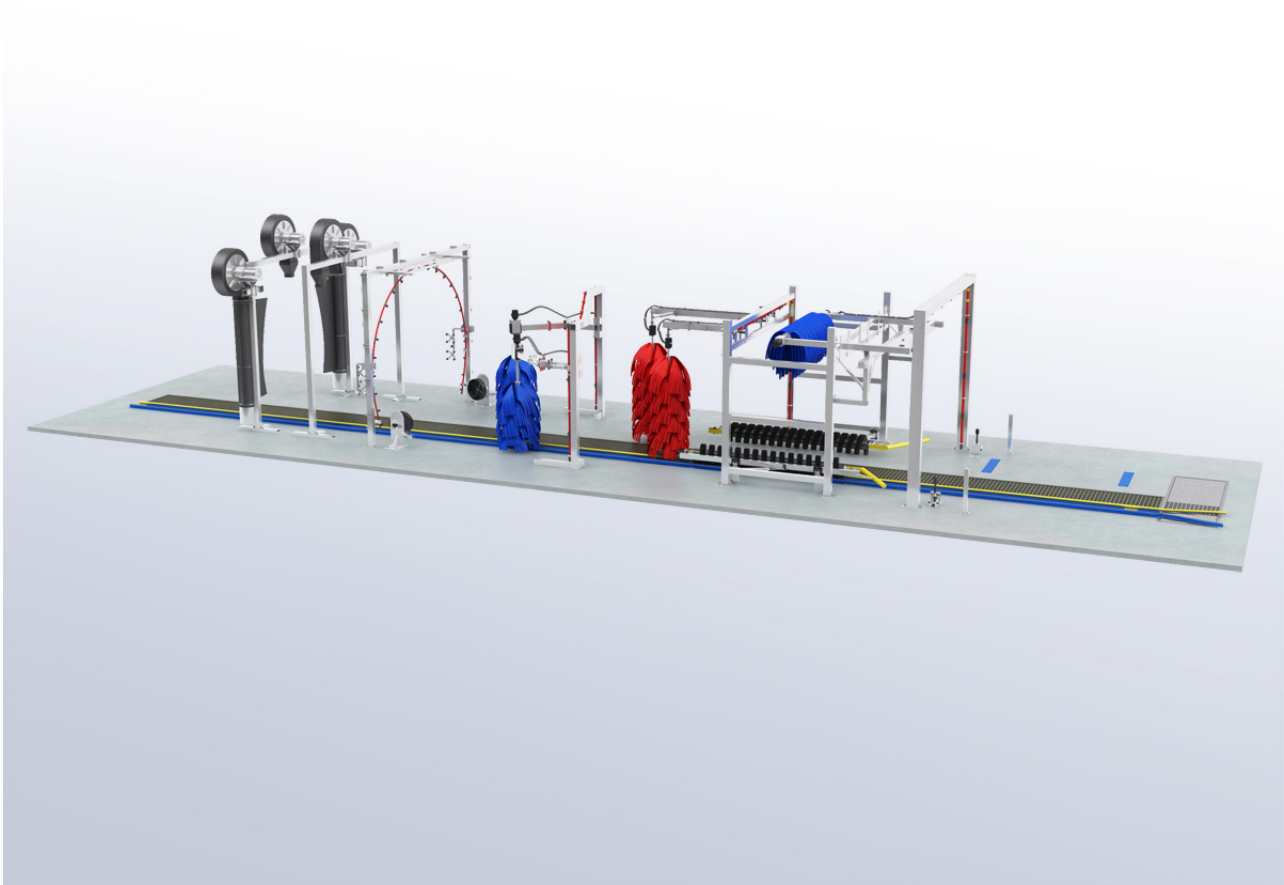
ОПОЛАСКИВАНИЕ И СУШКА

Предварительное ополаскивание под давлением в 15 бар позволяет удалить все остатки пенных химикатов и готовит автомобиль к ополаскиванию. Трехступенчатая дождевая система очищает поверхность автомобиля от всех остатков химикатов, наносит жидкий вспомогатель, облегчая процесс сушки. Мощная (60 л.с.) система сушки совмещает сопла различного типа для большего эффекта и меньшей платы за электроэнергию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС

Нанесение полироли с Тефлоном (Teflon) через Арку Полной Защиты позволяет Вам предоставлять эксклюзивные услуги Вашим Клиентам и получать дополнительную прибыль.





Стандартная комплектация

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
1. Роликовый Кореллятор		
20006550	[1] Коррелятор - 8 фут x 25" (244см на 64 см).	3154.00
20006581	[1] "Y" - направляющие рельсы, длина 120см	555.00
		3709.00
2. Конвейер 15,25м (50 фут), Окрашенный		
20005495	[1] Базовая секция, 4.57м (15 фут), въезд, окрашена	13306.00
20005537	[2] Центральная секция, 15 фут (4,57м), окрашена	6120.00
20005538	[1] Центральная секция, 5 фут (1,52м), окрашена	1125.00
CON36SPSC78	[50] Цепь и шаг роллеров 1,06м для цепи SC78, цена за 1 фут	3500.00
20006355	[1] Гидравлический насосный модуль, 5,5 КВт, бак 90 л.	2784.00
20003049	[1] Импульсный датчик (геркон, стандартный)	453.00
20003240	[1] Система Фотоэлементов (на въезде), 24 В	545.00
10007195	[1] Переключатель Колес	241.00
20006441	[5] Направляющие рельсы, секция длиной 3.05м (10 фут)	870.00
		28944.00
3. Арка предварительного отмачивания		

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
20006346	[1] Двухнаправленная Арка предварительного отмачивания	2215.00
20000150	[1] Двойная насосная станция G-57 (пена)	1313.00
10007692	[1] Подогреватель химиката насосной станции, с регулятором мощности	238.00
		3766.00
4. Модуль нанесения пены на покрышки - 2 головки		
SHFMRCTASGL24	[1] Система нанесения пены на покрышки и диски	1420.00
		1420.00
5. Верхняя Щетка - комбинированный модуль		
TOP100TBG	[1] Верхняя щетка - основа, Неоглайд - "Шептун"	17778.00
SF68RA	[1] Круговые Мойщики - Стандарт-въезд	18665.00
20003650	[1] МИКРОКЛИН, комплект для мойщиков SF68 (SF04), цвет - синий.	5564.00
TBGPD1200A	[1] Щетка покрышек и дисков, новый дизайн "Плюс"	7697.00
RTRTBG20024V	[1] Набор для отвода щетки по требованию, 24В	730.00
20005656	[1] Боковые Мойщики, высота 46см, на щетку колес	2177.00
20006365	[1] НЕОГЛАЙД, комплект для боковых мойщиков SFBTBG18	659.00
20006356	[1] Гидравлический насосный модуль, 5,5 КВт, два отвода	2952.00
20006402	[1] Гидравлический насосный модуль, 7,5 КВт, три отвода,	3050.00
		59244.00
6. Мойщик решетки радиатора		
20005638	[1] Мойщик решетки радиатора	9988.00
20005951	[1] НЕОГЛАЙД, комплект для мойщика решетки радиатора	1915.00
20003215	[1] Арка-Мост для установки мойщиков решетки радиатора	797.00
20006454	[1] Гидравлический насосный модуль, 3,7 КВт, бак 90 л.	2500.00
		15200.00
7. СПИННЕР - поворотный очиститель колес		
SP100PPLUS	[1] Поворотный Спиннер	3250.00
20005336	[1] Насосная станция H-25, 11 КВт	8767.00
		12017.00
8. Трубопровод предварительного ополаскивания		
20006466	[1] Трубопровод ополаскивания Ореол, на стойках	1799.00
10009003	[1] Насосная станция StaRite, 2 КВт, 75 л/мин	1229.00
		3028.00
9. ДОЖДЬ модульная система ополаскивания		
20006029	[1] Комбинированная Арка с креплением	1932.00
20002869	[1] Трубопровод нанесения, 15 л/мин, клапан 24В	444.00
20002963	[1] Трубопровод нанесения, 30 л/мин, клапан 24В	444.00
20006128	[1] Дозатрон, панель приготовления на два раствора	2001.00
20000288	[1] Навесной трубопровод Полной Защиты	1065.00
20003124	[1] Одиночная насосная станция G-57 (пена)	715.00
20003101	[1] Ополаскиватель боковых зеркал автомобиля	646.00
		7247.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
10. Система Сушки, 1 арка, 60 л.с.		
20002404	[1] Одиночная арка для установки вентиляторов, алюминий	925.00
SF115BPCCWBLACKEAR	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	5234.00
SF115BPCWBLACKEAR	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	5234.00
SF115BP-RN-TOPCW	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	3462.00
SF115BP-RN-TOPCCW	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	3462.00
		18317.00
11. Воздушный компрессор 5 л.с.		
40003241	[2] Воздушный Компрессор IR, бак 300 литров, 4 КВт	6848.00
40003225	[1]осушитель воздуха с фильтром, 0,93 кубометра в минуту	2352.00
		9200.00
12. Контроллер (компьютер) Auto Pilot - RUS		
20005962	[1] Контроллер мощностью системы, 24 функции	9995.00
		9995.00
13. Центр Управления Моторами - силовой шкаф		
MCC-50TB	[1] Центр Управления Моторами мощностью системы 50-TB	8530.00
		8530.00
14. Установка Предварительной Обработки		
20005754	[1] Установка Предварительной обработки, два пистолета, 5,5 КВт	5302.00
WAN01ARCH	[2] Держатель пистолетов установки одинарный, с аркой въезда;	1645.00
HPG100PSW	[1] Устройство автоматического запуска	455.00
40002824	[2] Подвижная штанга с подвесом - для пистолета ПП.	900.00
		8302.00
15. Инсталляционный набор		
INSTALLKIT45	[1] Инсталляционный набор для 45-МТ	4500.00
		4500.00
	Итого оборудования 50-TB, франко-завод	193419.00
	Стоимость оборудования 50-TB, склад С-Петербург	267885.30
	Стоимость инсталляции и запуска 50-TB	46420.60
Рекомендуемые опции:		
Система очистки стоков		
FS Series II 3HP	[1] Система очистки пр-ва Con-Serv (USA) - 240 литров в минуту.	18990.00
	Стоимость, франко-завод	18990.00
	Стоимость, склад С-Петербург	26301.20

Цена в Санкт-Петербурге указана после доставки и уплаты таможенных пошлин, включая НДС 18%. Все цены приведены в Условных Единицах (у.е.), равных доллару США. Оплата производится в Российских рублях, по курсу ЦБ России

на день оплаты плюс 0,75%. Оборудование поставляется под заказ. Срок поставки - 3 месяца до Санкт-Петербурга с момента оформления заказа. Порядок оплаты: на момент заказа оплачивается 100% заводской стоимости оборудования (франко-завод), заказ готовится изготовителем в течение 4-5 недель и отгружается с доставкой в порт Санкт-Петербурга. В течение 5-6 недель с момента отгрузки происходит доставка до Санкт-Петербурга и таможенная очистка. После прибытия оборудования в Санкт-Петербург Покупатель производит второй платеж - оплачивает стоимость доставки и таможенных пошлин. Доставка до места назначения Получателя (авто или по ж.д.) производится за дополнительную плату или Покупатель получает оборудование в Санкт-Петербурге. Стоимость инсталляции указана без стоимости перелета бригады установщиков из 6-8 человек из Новосибирска до места установки оборудования и стоимости проживания.