

Гибридная туннельная система **SONNY'S 80-TB**
Самая популярная комплектация среднего класса

Мойка, Полировка, Нанесение Кондиционера ЛКП и Сушка **до 60 автомобилей в час!**

Производительность: 40-50 автомобилей в час, до 60 авто в час в летний период
Потребление электроэнергии: 135 кВт (при полной загрузке)
Потребление воды: очищенной - 160 л/мин, чистой - 120 л/мин (при полной загрузке)
Помещение под установку оборудования, от: 3,7м(высота) - 7,5м(ширина) - 26м(длина)

КОНВЕЙЕР

Конвейер с подачей роллера под заднее колесо создан для безопасной постановки автомобилей на конвейер, в комплекте: роликовый кореллятор шириной 2,5 м. Частота роллеров в цепи конвейера - каждые 106 см - для максимальной производительности моечной системы.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА

Многоступенчатый процесс нанесения включает в себя двойной двунаправленный трубопровод отмачивания, четыре головки модуля нанесения пены на покрышки и диски для полного покрытия всех поверхностей автомобиля.

ПЕРВАЯ КОНТАКТНАЯ МОЙКА

Мойщики с тканью Микроклин и Неоглайд легко очищают всю поверхность автомобиля при скорости цепи конвейера до 60 автомобилей в час.

МОЙКА ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

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

ВТОРАЯ КОНТАКТНАЯ МОЙКА

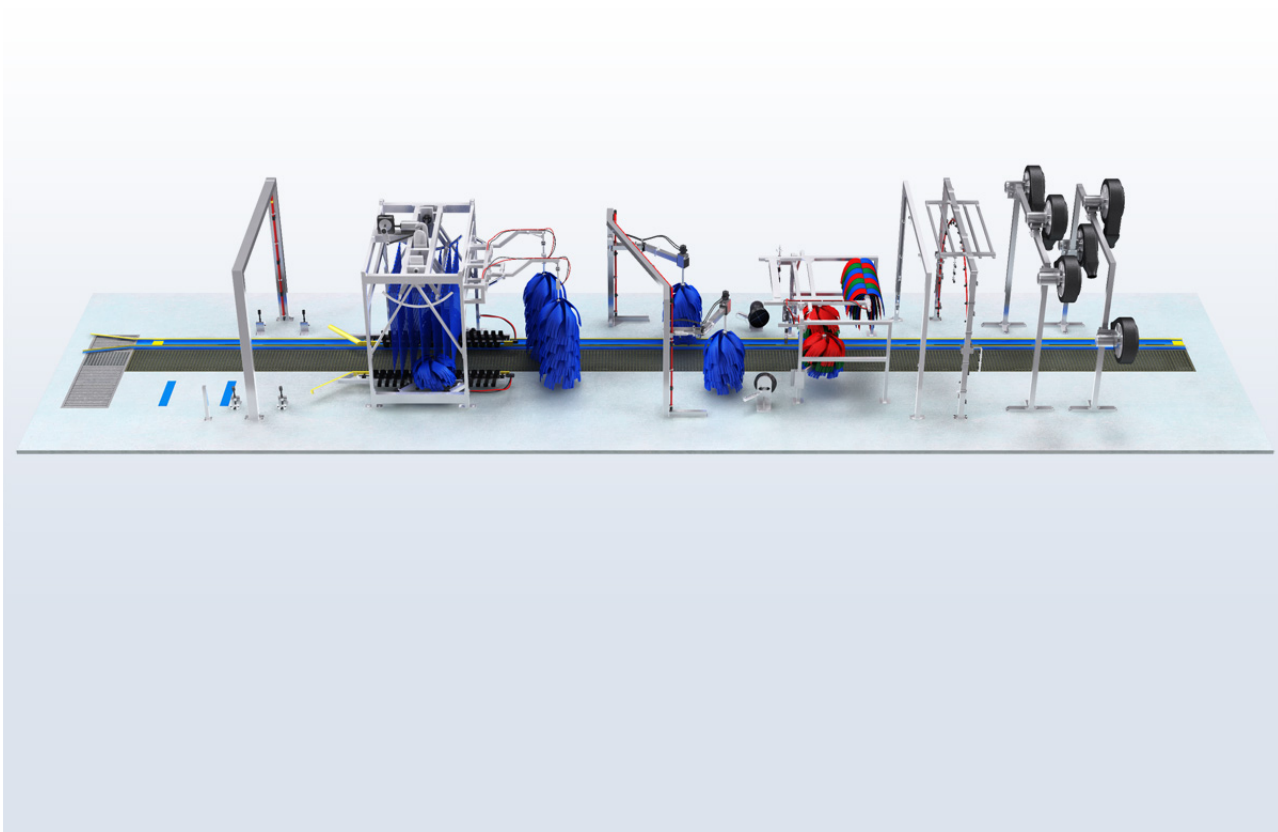
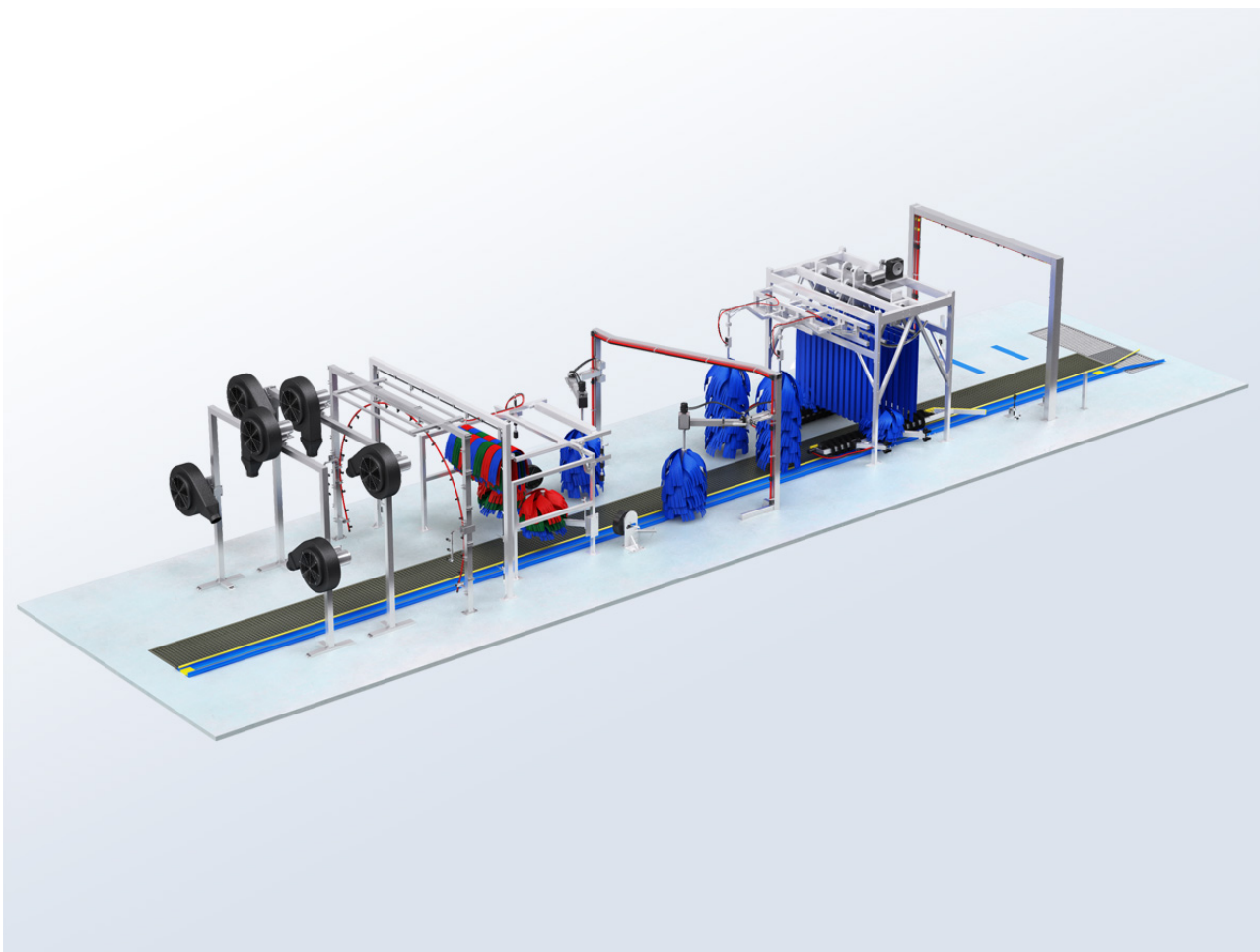
Модуль верхней щетки с установленными боковыми мойщиками с тканью Неоглайд высотой 71 см (28 дюймов) производит обработку поверхностей, которые могли быть пропущены в раннем цикле и готовит к ополаскиванию. Также производит полировку при запуске блока трехцветной пены.

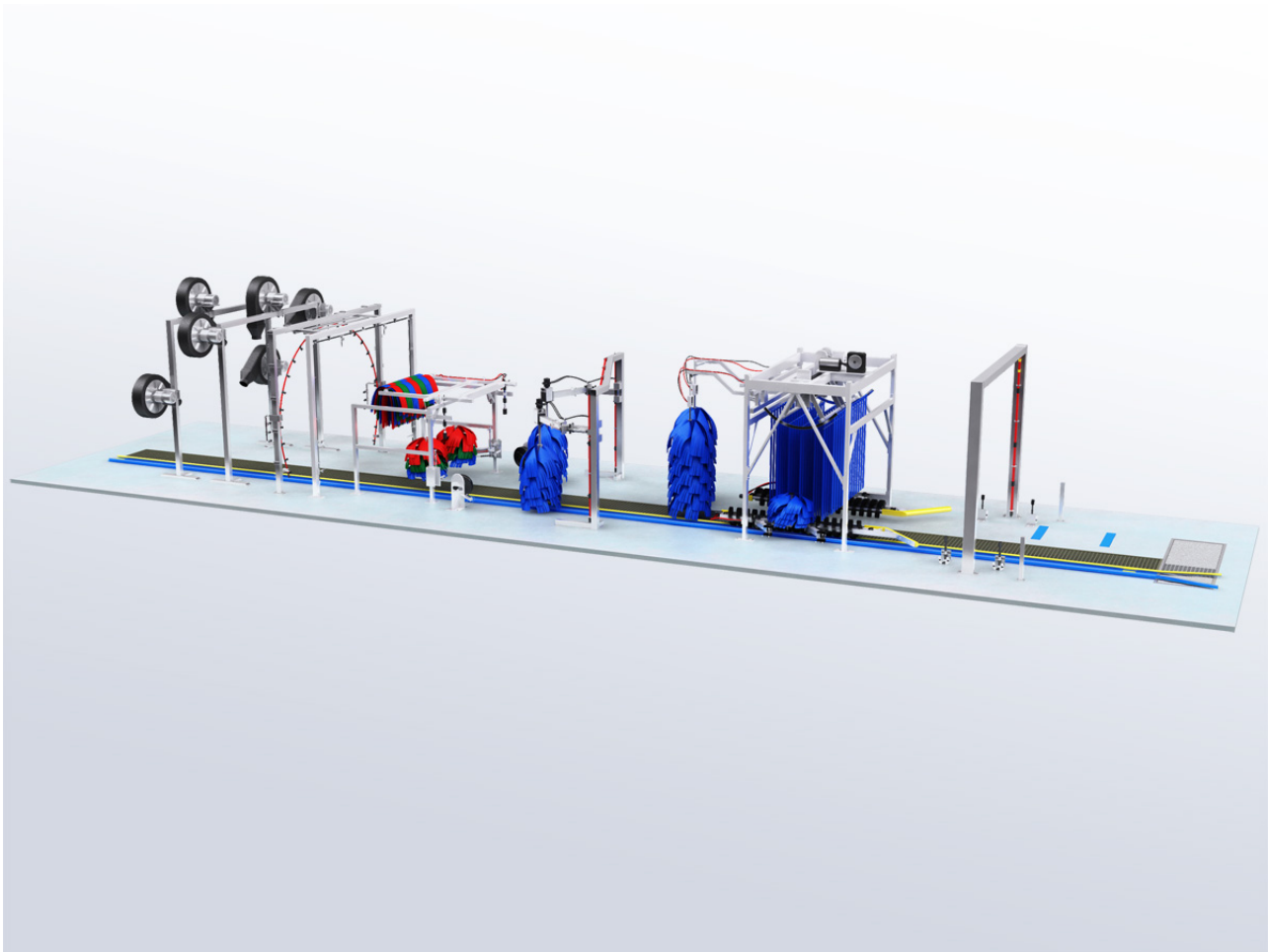
ОПОЛАСКИВАНИЕ И СУШКА

Арка смыва ОРЕОЛ удаляет остатки пены после проведения полировки. Трехступенчатая дождевая система очищает поверхность автомобиля от всех остатков химикатов и наносит жидкий вспомогатель, облегчая процесс сушки. Мощная (90 л.с.) система сушки совмещает сопла различного типа для большего эффекта и меньшей платы за электроэнергию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС

SONNY'S Модуль нанесения Трехцветной пены - кондиционера ЛакоКрасочного Покрытия (в составе модуля верхней щетки), нанесение Защитного средства (Teflon) через арку ОРЕОЛ - все это позволяет обеспечивать дополнительные услуги и получать дополнительную прибыль.





Стандартная комплектация

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
1. Роликовый Кореллятор - выравнивание на въезде		
20006550	[1] Коррелятор - 8 фут x 25" (244см на 64 см).	4725.00
20006581	[1] "Y" - направляющие рельсы, длина 120см	819.00
		5544.00
2. Конвейер 24,4м (80 фут), Окрашенный		
20005495	[1] Базовая секция, 4.57м (15 фут), въезд, окрашена	20234.00
20005537	[4] Центральная секция, 15 фут (4,57м), окрашена	15200.00
20005538	[1] Центральная секция, 5 фут (1,52м), окрашена	1325.00
CON36SPSC78	[80] Цепь и шаг роллеров 1,06м для цепи SC78, цена за 1 фут	5600.00
20006355	[1] Гидравлический насосный модуль, 5,5 КВт, бак 90 л.	3670.00
20003049	[1] Импульсный датчик (геркон, стандартный)	453.00
20003240	[1] Система Фотоэлементов (на въезде), 24 В	545.00
10007195	[1] Переключатель Колес	241.00
		47268.00
3. Двухнаправленная Арка предварительного отмачивания		
20006346	[1] Двухнаправленная Арка предварительного отмачивания	2476.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
20000150	[1] Двойная насосная станция G-57 (пена)	1811.00
		4287.00
4. Модуль нанесения пены на покрышки и диски - 2 головки		
SHFMRCTASGL24	[1] Система нанесения пены на покрышки и диски	1820.00
		1820.00
5. SFM901 Комбинированный Продольный Миттер		
SFM901COMBOTBG	[1] Миттер Продольный, комбинированная рама, 1,5 КВт	12130.00
SF04DJWRAPA	[1] Круговые Мойщики - «Двойной Бегун» - выезд	24964.00
20006369	[1] МИКРОКЛИН, комплект для миттера SFM901, цвет - синий	1900.00
20003650	[1] МИКРОКЛИН, комплект для мойщиков SF68 (SF04), цвет - синий.	5564.00
TBGPDL200A	[1] Щетка покрышек и дисков, новый дизайн "Плюс"	10343.00
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	[2] Гидравлический насосный модуль, 5,5 КВт, два отвода	9588.00
20003099	[1] Аппликаторы нанесения пены	646.00
20003124	[1] Одиночная насосная станция G-57 (пена)	1010.00
		69711.00
6. Мойщик решетки радиатора		
20005638	[1] Мойщик решетки радиатора	14780.00
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.	3550.00
		21042.00
7. Портал полировки кузова		
SPOD	[1] Портал Полировки SIMONIZ	25921.00
20010435	[1] Материал верхней щетки - НЕОГЛАЙД (три цвета)	2364.00
20006192	[1] НЕОГЛАЙД, комплект для боковых мойщиков SFB28	1267.00
		29552.00
8. СПИННЕР - поворотный очиститель колес		
SP100PPLUS	[1] Поворотный Спиннер	4202.00
20005336	[1] Насосная станция H-25, 11 КВт	11975.00
		16177.00
9. Трубопровод предварительного ополаскивания ОРЕОЛ		
20006466	[1] Трубопровод ополаскивания Ореол, на стойках	1799.00
10009003	[1] Насосная станция StaRite, 2 КВт, 75 л/мин	2842.00
		4641.00
10. 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

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
20006128	[1] Дозатрон, панель приготовления на два раствора	2001.00
SIMONALARA	[1] Навесная Арка Полной Защиты, только трубопровод	1065.00
20003124	[1] Одиночная насосная станция G-57 (пена)	1010.00
20003101	[1] Ополаскиватель боковых зеркал автомобиля	646.00
		7542.00
11. Система Сушки 6 вентиляторов, 2 арки, 66 КВт		
20002404	[2] Одиночная арка для установки вентиляторов, алюминий	2650.00
20006680	[2] Распорки – соединители для арок сушки, пара	378.00
SF115BPCCWBLACKEAR	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	6834.00
SF115BPCWBLACKEAR	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	6834.00
SF115BP-RN-TOPCW	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	4120.00
SF115BP-RN-TOPCCW	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	4120.00
SF115BP-FX-TOPCW	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, узкое сопло	4252.00
SF115BP-FX-TOPCCW	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, узкое сопло	4252.00
		33440.00
12. 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
13. Контроллер (компьютер) мойщей системы		
20006525	[1] Контроллер мойщей системы, 48 функций.	13995.00
		13995.00
14. Центр Управления Моторами		
MCC-75TB	[1] Центр Управления Моторами мойщей системы 75-TB	12225.00
		12225.00
15. Установка Предварительной Обработки на въезде		
20005754	[1] Установка Предварительной обработки, два пистолета, 5,5 КВт	5794.00
WAN01ARCH	[2] Держатель пистолетов установки одинарный, с аркой въезда;	1645.00
HPG100PSW	[1] Устройство автоматического запуска	455.00
		7894.00
16. Инсталляционный набор		
INSTALLKIT75	[1] Инсталляционный набор для 75-TB	7500.00
		7500.00
Итого оборудования 80-TB, франко-завод		291838.00
Стоимость оборудования 80-TB, склад С-Петербург		404195.60
Стоимость инсталляции и запуска 80-TB		70041.10
Рекомендуемые опции:		
Система очистки стоков		
FS Series II 5HP	[1] Система очистки пр-ва Con-Serv (USA) – 390 литров в минуту.	31990.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
	Стоимость, франко-завод	31990.00
	Стоимость, склад С-Петербург	44306.20

Цена в Санкт-Петербурге указана после доставки и уплаты таможенных пошлин, включая НДС 20% . 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.