

Гибридная Туннельная Система **SONNY'S 100-TB**  
Туннель Премиум класса с автоматической обработкой на въезде

Мойка, Нанесение Полироли и Кондиционера ЛКП, Полировка покрышек и Сушка **до 75 автомобилей в час!**

**Производительность: 55-65 автомобилей в час, до 75 авто в час в летний период**  
**Потребление электроэнергии: 185 кВт (при полной загрузке), 135 кВт при 60 авто в час**  
**Подведение: 185 кВт установленной мощности, 380В, 50 Гц. Третья категория электроснабжения**  
**Потребление воды: очищенной - 700 л/мин, чистой - 100 л/мин (при полной загрузке)**  
**Требуемое давление воды в подводимой магистрали: 3-4 атмосферы**  
**Слив сточных вод: 100 литров с каждого промытого автомобиля (при наличии системы очистки)**  
**Помещение под установку оборудования, от: 4м(высота) - 8м(ширина) - 31м(длина)**

#### **КОНВЕЙЕР**

Конвейер с подачей роллера под заднее колесо создан для безопасной постановки автомобилей на конвейер, в комплекте: роликовый коррелятор шириной 3,7 м - идеально подходит для комплексов большой пропускной способности. Частота роллеров в цепи конвейера - каждые 106 см - для максимальной производительности моеющей системы.

#### **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА**

Многоступенчатый процесс нанесения включает в себя двойной двунаправленный трубопровод отмачивания и напольные аппликаторы нанесения на бампера - все с подогревом раствора химиката для максимальной эффективности, модуль нанесения Трёхцветной пены, аппликаторы пены на въезде в Миттер, четыре головки двойного модуля нанесения пены на диски и покрышки и аппликаторы пены на верхней щетке для полного покрытия всех поверхностей автомобиля.

#### **МОЙКА ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ**

Арка ОМНИ I 650 состоит из 5 отдельных поворотных и качающихся трубопроводов из нержавеющей стали. Дополнительно установлены две навесные секции (трубопроводы) ОМНИ. Каждый трубопровод снабжен эксклюзивными «струйными» форсунками (всего 70 шт.). Семь насосных станции H25 обеспечивают необходимое давление (до 70 бар) для удаления всей дорожной грязи с колес, боковых и горизонтальных поверхностей, а также с бамперов. Поток воды 525 литров в минуту гарантирует самую превосходную очистку.

#### **ПЕРВАЯ КОНТАКТНАЯ МОЙКА**

Мойщики с моющим материалом Микроклин и Неоглайд легко очищают всю поверхность автомобиля при скорости цепи конвейера до 75 автомобилей в час. Миттер с тканью Микроклин очищает все горизонтальные поверхности, Круговые мойщики (Микроклин) обрабатывают передние, боковые и задние части машин. "Пудельная" щётка чистит покрышки и диски колес. Установленный на ней комплект Боковых мойщиков с материалом Неоглайд ведет очистку наиболее загрязненных нижних боковых поверхностей машин. Мойщик решетки радиатора "до блеска" отмывает все труднодоступные передние и боковые поверхности.

#### **ВТОРАЯ КОНТАКТНАЯ МОЙКА**

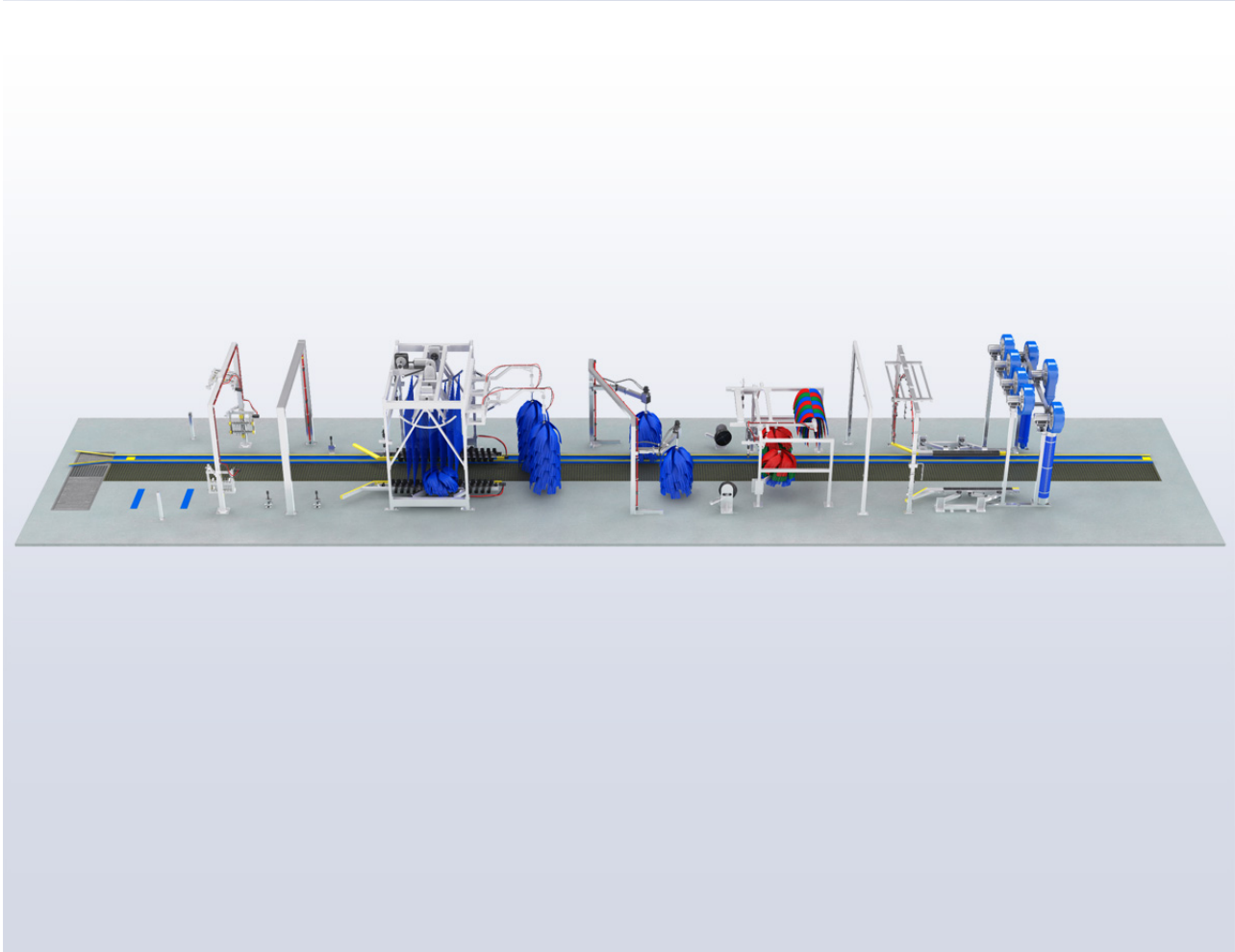
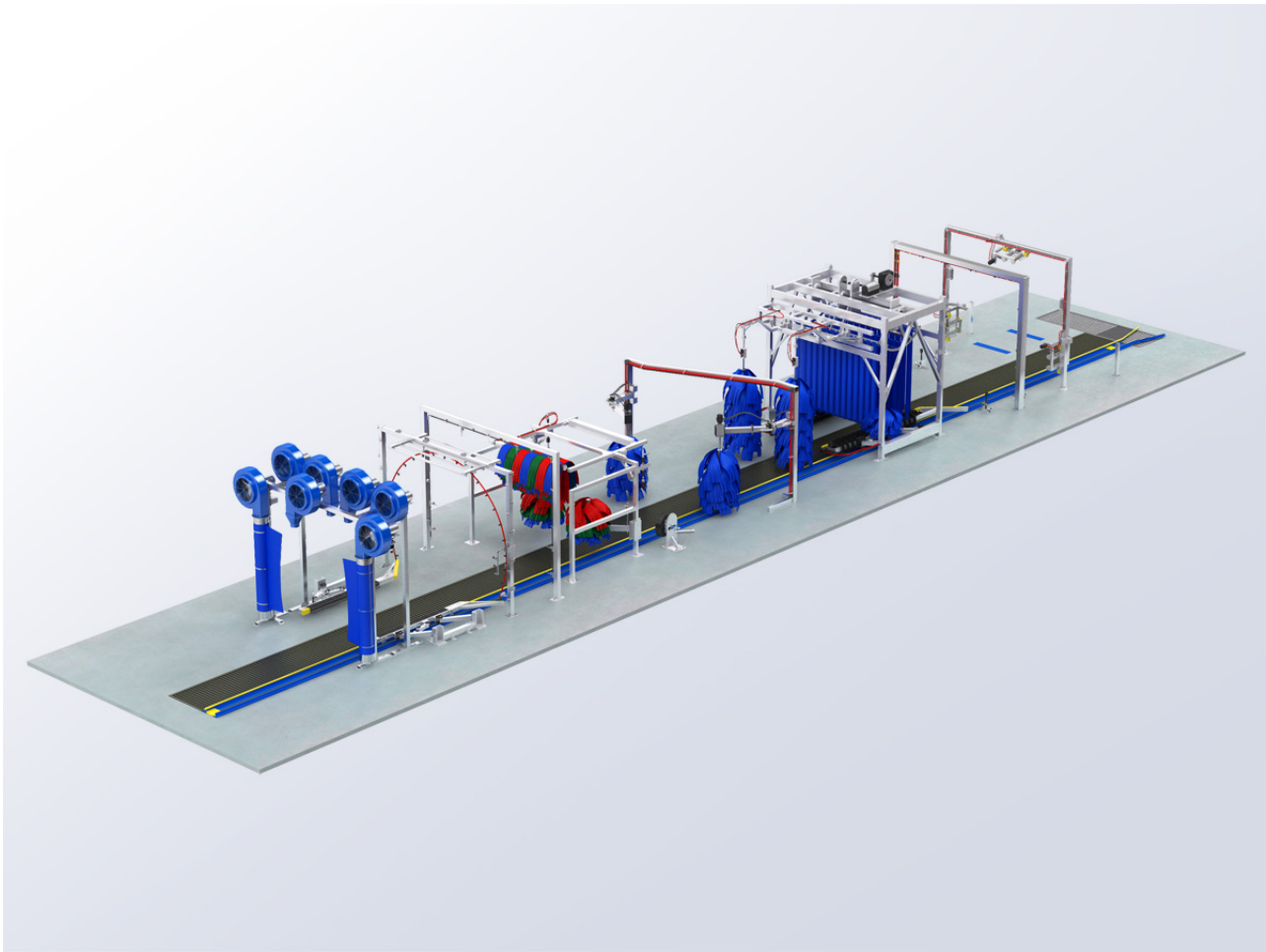
Портал Полировки (в составе Верхней Щетки и Боковых мойщиков) производит альтернативную обработку всех поверхностей, которые могли быть пропущены в раннем цикле. При включении подачи Кондиционера ЛКП производит бережную механическую полировку и готовит к ополаскиванию.

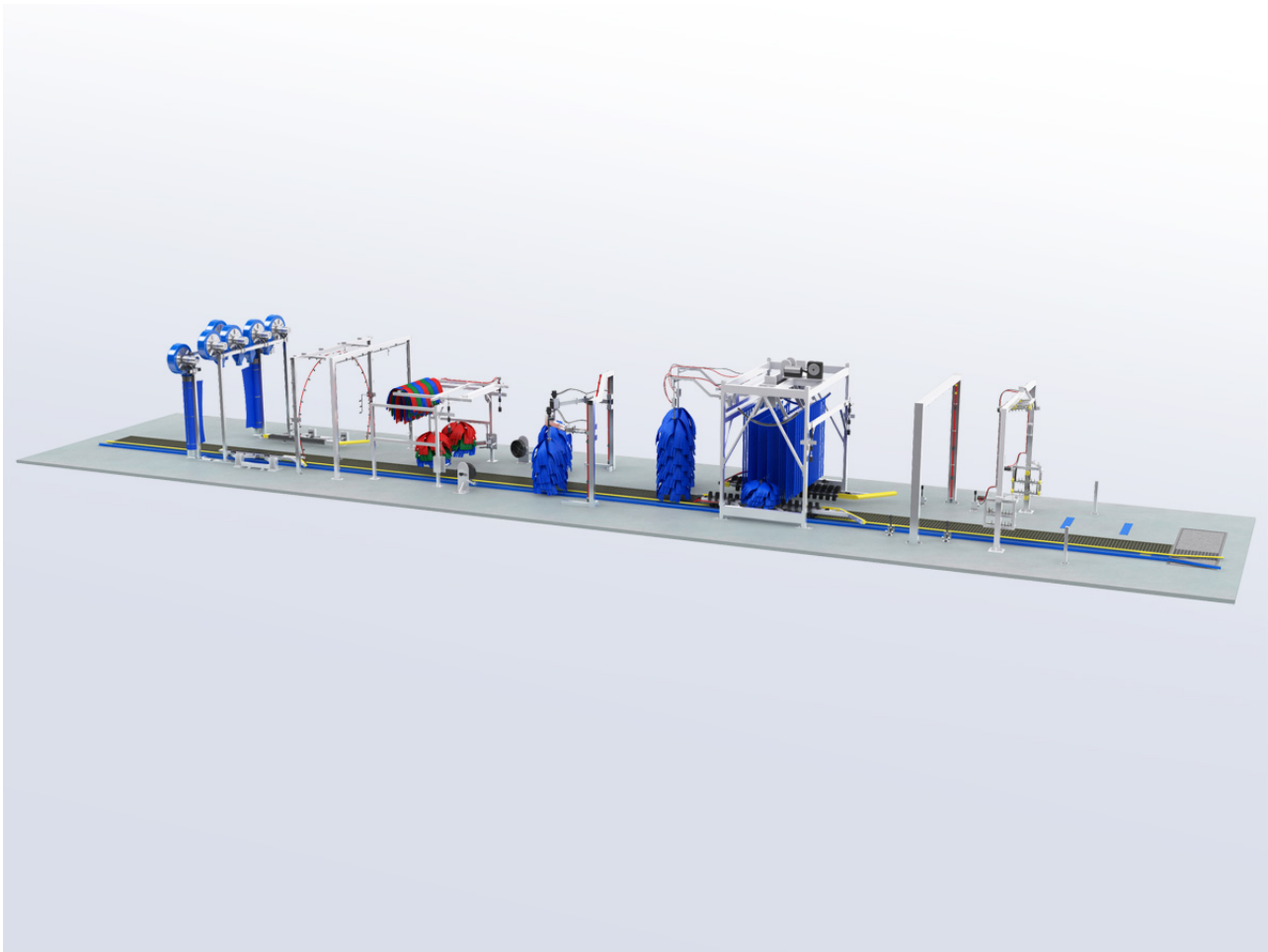
#### **ОПОЛАСКИВАНИЕ И СУШКА**

Предварительное ополаскивание под давлением и возможное нанесение вспомогателя сушки под давлением значительно повышают качество процесса ополаскивания. Трехступенчатая дождевая система с омывателем боковых зеркал 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**

Нанесения Трёхцветной пены - кондиционера ЛакоКрасочного Покрытия (ЛКП), нанесения Полироли для стекол (в составе Портала Полировки SIMONIZ), SIMONIZ полировщик покрышек, нанесение полироли с Тефлоном (Teflon) через Арку Полной Защиты, нанесение проникающей полироли - все это позволит Вашим Клиентам получать максимум возможных услуг в туннеле, а Вам - получать дополнительную прибыль.





### Стандартная комплектация

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
<b>1. Роликовый Коррелятор</b>		
<a href="#">20006550</a>	[1] Коррелятор - 8 фут x 25" (244см на 64 см).	4725.00
<a href="#">20006581</a>	[1] "Y" - направляющие рельсы, длина 120см	819.00
		<b>5544.00</b>
<b>2. Конвейер 30м (100 фут), Окрашенный</b>		
<a href="#">20005495</a>	[1] Базовая секция, 4.57м (15 фут), въезд, окрашена	20234.00
<a href="#">20005537</a>	[5] Центральная секция, 15 фут (4,57м), окрашена	19000.00
<a href="#">20005538</a>	[1] Центральная секция, 5 фут (1,52м), окрашена	1325.00
<a href="#">CON36SPSC78</a>	[100] Цепь и шаг роллеров 1,06м для цепи SC78, цена за 1 фут	7000.00
<a href="#">20006355</a>	[1] Гидравлический насосный модуль, 5,5 КВт, бак 90 л.	3670.00
<a href="#">20003049</a>	[1] Импульсный датчик (геркон, стандартный)	453.00
<a href="#">20003240</a>	[1] Система Фотоэлементов (на въезде), 24 В	545.00
<a href="#">10007195</a>	[1] Переключатель Колес	241.00
		<b>52468.00</b>
<b>3. Двухнаправленная Арка предварительного отмачивания</b>		
<a href="#">20006346</a>	[1] Двухнаправленная Арка предварительного отмачивания	2476.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
<a href="#">20000150</a>	[1] Двойная насосная станция G-57 (пена)	1811.00
<a href="#">10007692</a>	[1] Подогреватель химиката насосной станции, с регулятором мощности	238.00
		<b>4525.00</b>
<b>4. Двойная система нанесения химии на бампер</b>		
<a href="#">20002967</a>	[1] Двойной напольный аппликатор нанесения химии	455.00
<a href="#">20000150</a>	[1] Двойная насосная станция G-57 (пена)	1811.00
<a href="#">10007692</a>	[1] Подогреватель химиката насосной станции, с регулятором мощности	238.00
		<b>2504.00</b>
<b>5. Модуль нанесения пены на покрышки - 4 головки</b>		
<a href="#">SHFMRCTADUAL24</a>	[1] Система нанесения пены на покрышки и диски	3114.00
		<b>3114.00</b>
<b>6. SFM901 Комбинированный Продольный Миттер</b>		
<a href="#">SFM901COMBOTBG</a>	[1] Миттер Продольный, комбинированная рама, 1,5 КВт	12130.00
<a href="#">SF04DJWRAPA</a>	[1] Круговые Мойщики - «Двойной Бегун» - выезд	24964.00
<a href="#">20006369</a>	[1] МИКРОКЛИН, комплект для миттера SFM901, цвет - синий	1900.00
<a href="#">20003650</a>	[1] МИКРОКЛИН, комплект для мойщиков SF68 (SF04), цвет - синий.	5564.00
<a href="#">TBGPD200A</a>	[1] Щетка покрышек и дисков, новый дизайн "Плюс"	10343.00
<a href="#">RTRTBG20024V</a>	[1] Набор для отвода щетки по требованию, 24В	730.00
<a href="#">20005656</a>	[1] Боковые Мойщики, высота 46см, на щетку колес	2177.00
<a href="#">20006365</a>	[1] НЕОГЛАЙД, комплект для боковых мойщиков SFBTBG18	659.00
<a href="#">20006356</a>	[2] Гидравлический насосный модуль, 5,5 КВт, два отвода	9588.00
<a href="#">20003099</a>	[1] Аппликаторы нанесения пены	646.00
<a href="#">20003124</a>	[1] Одиночная насосная станция G-57 (пена)	1010.00
		<b>69711.00</b>
<b>7. Модуль Очистки Днища</b>		
<a href="#">20002899</a>	[1] Трубопровод обработки днища автомобиля, 12 форсунок, соленоид 24В	455.00
		<b>455.00</b>
<b>8. Мойщик решетки радиатора</b>		
<a href="#">20005638</a>	[1] Мойщик решетки радиатора	14780.00
<a href="#">20005951</a>	[1] НЕОГЛАЙД, комплект для мойщика решетки радиатора	1915.00
<a href="#">20003215</a>	[1] Арка-Мост для установки мойщиков решетки радиатора	797.00
<a href="#">20006454</a>	[1] Гидравлический насосный модуль, 3,7 КВт, бак 90 л.	3550.00
		<b>21042.00</b>
<b>9. СПИННЕР - поворотный очиститель колес</b>		
<a href="#">SP100PPLUS</a>	[1] Поворотный Спиннер	4202.00
<a href="#">20005336</a>	[1] Насосная станция H-25, 11 КВт	11975.00
		<b>16177.00</b>
<b>10. ОМНИ I 650 - Арка мойки под давлением</b>		
<a href="#">OMNI650</a>	[1] Модуль обработки водой под высоким давлением ОМНИ650	21532.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
<a href="#">OMNI10D-SB</a>	[1] Навесная секция ОМНИ	3622.00
<a href="#">OMNI10P-SB</a>	[1] Навесная секция ОМНИ	3622.00
<a href="#">20005761</a>	[3] Двойная насосная станция Н-25, 22 КВт	70905.00
<a href="#">20005336</a>	[1] Насосная станция Н-25, 11 КВт	11975.00
<a href="#">20006457</a>	[1] Гидравлический насосный модуль, 3,7 КВт, три отвода	4420.00
		<b>116076.00</b>
<b>11. Портал полировки кузова</b>		
<a href="#">SPOD</a>	[1] Портал Полировки SIMONIZ	25921.00
<a href="#">20010435</a>	[1] Материал верхней щетки - НЕОГЛАЙД (три цвета)	2364.00
<a href="#">20006192</a>	[1] НЕОГЛАЙД, комплект для боковых мойщиков SFB28	1267.00
		<b>29552.00</b>
<b>12. ОРЕОЛ - Арка ополаскивания под давлением</b>		
<a href="#">20006447</a>	[1] Арка Ореол, полный охват, двойной трубопровод	1780.00
<a href="#">20003524</a>	[1] Насосная станция Berkley, 7.5 л.с., для ополаскивания, 100 л/мин до 15 атм.	4647.00
		<b>6427.00</b>
<b>13. ДОЖДЬ модульная система ополаскивания</b>		
<a href="#">20006029</a>	[1] Комбинированная Арка с креплением	1932.00
<a href="#">20002869</a>	[2] Трубопровод нанесения, 15 л/мин, клапан 24В	888.00
<a href="#">20002963</a>	[1] Трубопровод нанесения, 30 л/мин, клапан 24В	444.00
<a href="#">20006128</a>	[1] Дозатрон, панель приготовления на два раствора	2001.00
<a href="#">20003101</a>	[1] Ополаскиватель боковых зеркал автомобиля	646.00
<a href="#">20000288</a>	[1] Навесной трубопровод Полной Защиты	1065.00
<a href="#">20007298</a>	[1] Одиночная насосная станция G-57	635.00
		<b>7611.00</b>
<b>14. SIMONIZ Полировщик Покрышек</b>		
<a href="#">TSA103</a>	[1] Автоматический Полировщик Покрышек SIMONIZ	12417.00
<a href="#">TSAPKG-2</a>	[1] SIMONIZ набор №2 - бочка с химикатом (115л) для полировки и рекламной стойкой	3175.00
		<b>15592.00</b>
<b>15. Система Сушки, 3 арки, 90 л.с.</b>		
<a href="#">20002404</a>	[3] Одиночная арка для установки вентиляторов, алюминий	3975.00
<a href="#">20006680</a>	[2] Распорки - соединители для арок сушки, пара	378.00
<a href="#">SF115BPCCWBLACKEAR</a>	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	6834.00
<a href="#">SF115BPCWBLACKEAR</a>	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	6834.00
<a href="#">SF115BP-RN-TOPCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	4120.00
<a href="#">SF115BP-RN-TOPCCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	4120.00
<a href="#">SF115BP-FX-TOPCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, узкое сопло	4252.00
<a href="#">SF115BP-FX-TOPCCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, узкое сопло	4252.00
		<b>34765.00</b>
<b>16. Воздушный компрессор 5 л.с.</b>		
<a href="#">40003241</a>	[2] Воздушный Компрессор IR, бак 300 литров, 4 КВт	6848.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
<a href="#">40003225</a>	[1]осушитель воздуха с фильтром, 0,93 кубометра в минуту	2352.00
		<b>9200.00</b>
<b>17. Контроллер (компьютер)</b>		
<a href="#">20006525</a>	[1] Контроллер мощней системы, 48 функций.	13995.00
		<b>13995.00</b>
<b>18. Центр Управления Моторами</b>		
<a href="#">MCC-100TB</a>	[1] Центр Управления Моторами мощней системы 100-TB	13130.00
		<b>13130.00</b>
<b>19. Установка Предварительной Обработки</b>		
<a href="#">20005754</a>	[1] Установка Предварительной обработки, два пистолета, 5,5 кВт	5794.00
<a href="#">WAN01ARCH</a>	[2] Держатель пистолетов установки одинарный, с аркой въезда;	1645.00
<a href="#">HPG100PSW</a>	[1] Устройство автоматического запуска	455.00
		<b>7894.00</b>
<b>20. Инсталляционный набор</b>		
<a href="#">INSTALLKIT100</a>	[1] Инсталляционный набор для 100-TB	10000.00
		<b>10000.00</b>
	<b>Итого оборудования 100-TB, франко-завод</b>	<b>439782.00</b>
	<b>Стоимость оборудования 100-TB, склад С-Петербург</b>	<b>609098.10</b>
	Стоимость инсталляции и запуска 100-TB	105547.70
<b>Рекомендуемые опции:</b>		
<b>Система очистки стоков</b>		
<b>Система очистки стоков</b>		
<a href="#">K-BW10 "BIG BOY"</a>	[1] Система очистки пр-ва Con-Serv (USA) - 780 литров в минуту.	44990.00
	<b>Стоимость, франко-завод</b>	<b>44990.00</b>
	<b>Стоимость, склад С-Петербург</b>	<b>62311.20</b>
<b>Система умягчения чистой воды</b>		
<a href="#">WCT-10 CFT PT</a>	[1] Система умягчения воды, 2 дюйма, комплект	3310.00
	<b>Стоимость, франко-завод</b>	<b>3310.00</b>
	<b>Стоимость, склад С-Петербург</b>	<b>4584.40</b>

**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.

