

Гибридная туннельная система **SONNY'S 75-TB**  
Мощный туннель с автоматической обработкой на въезде

Мойка, Полировка, Нанесение Защитного средства, Полировка покрышек и Сушка **до 50 Автомобилей в час!**

**Производительность: 35-45 автомобилей в час, до 50 авто в час в летний период**  
**Потребление электроэнергии: 170 КВт (при полной загрузке), 120 КВт при 50 авто в час**  
**Суммарная установленная мощность - 178 КВт, III категория электроснабжения**  
**Потребление воды: очищенной - 525 л/мин, чистой - 100 л/мин (при полной загрузке)**  
**Требуемое давление воды в подводимой магистрали: 3-4 атмосферы**  
**Суточный лимит по чистой воде (потребление): от 30 кубометров в сутки**  
**Суточный лимит по утилизации стоков (канализование): от 30 кубометров в сутки**  
**Помещение под установку оборудования, от: 4м(высота) - 7м(ширина) - 23м(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 моеющей системы.

#### **МОЙКА ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ НА ВЪЕЗДЕ**

Арка ОМНИ I 650 состоит из 3 двойных отдельных поворотных и качающихся трубопроводов из нержавеющей стали. Каждый трубопровод снабжен эксклюзивными «струйными» форсунками (всего 60 шт.). Дополнительно установлены бластеры Осьминог для обработки верхних боковых частей. Шесть насосных станций H25 обеспечивают необходимое давление (до 70 бар) для удаления всей дорожной грязи с колес, боковых и горизонтальных поверхностей, а также с бамперов и из полостей порогов. Поток воды 420 литров в минуту гарантирует лучшую очистку.

#### **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 ней малые боковые мойщики отмывают нижние боковые части машин.

#### **МОЙКА ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ**

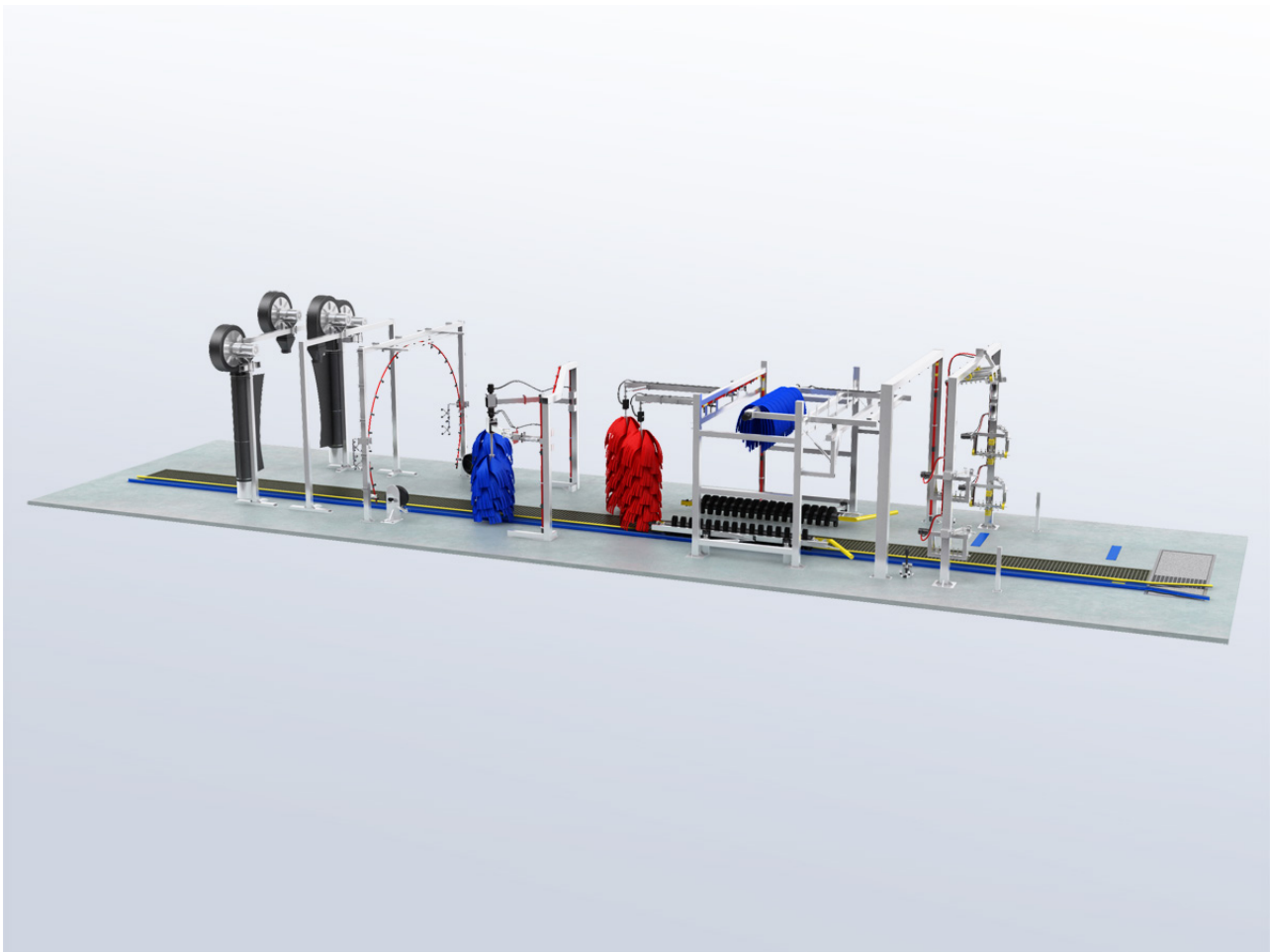
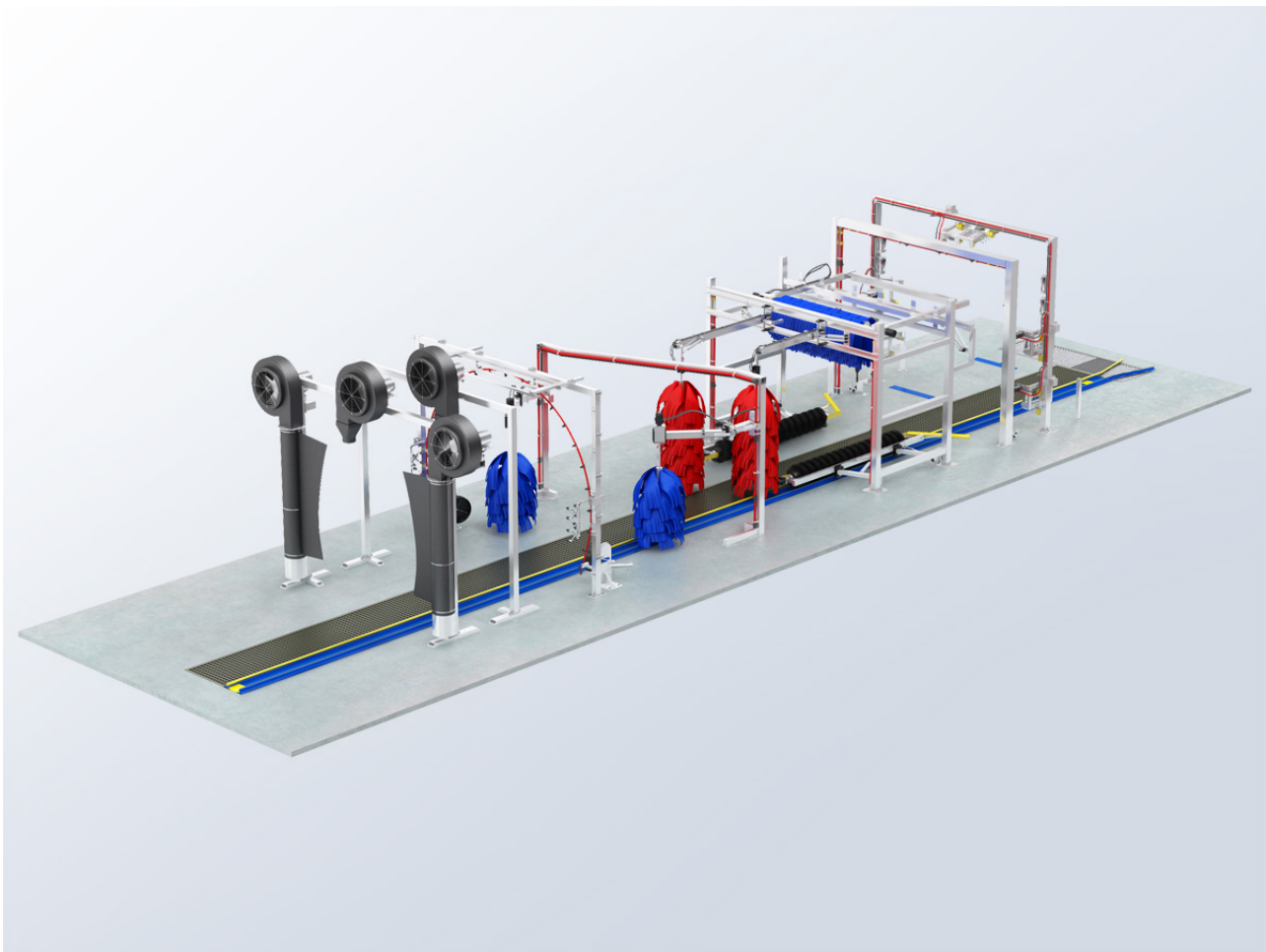
SONNY'S Поворотные СПИННЕРЫ удаляют любую грязь с колес и всех нижних частей автомобилей, захватывая также труднодоступные места в области переднего и заднего бамперов. Четыре малых спиннера омывателя зеркал Осьминог тщательно удаляют остатки химикатов с боковых частей автомобилей, промывая при этом боковые зеркала.

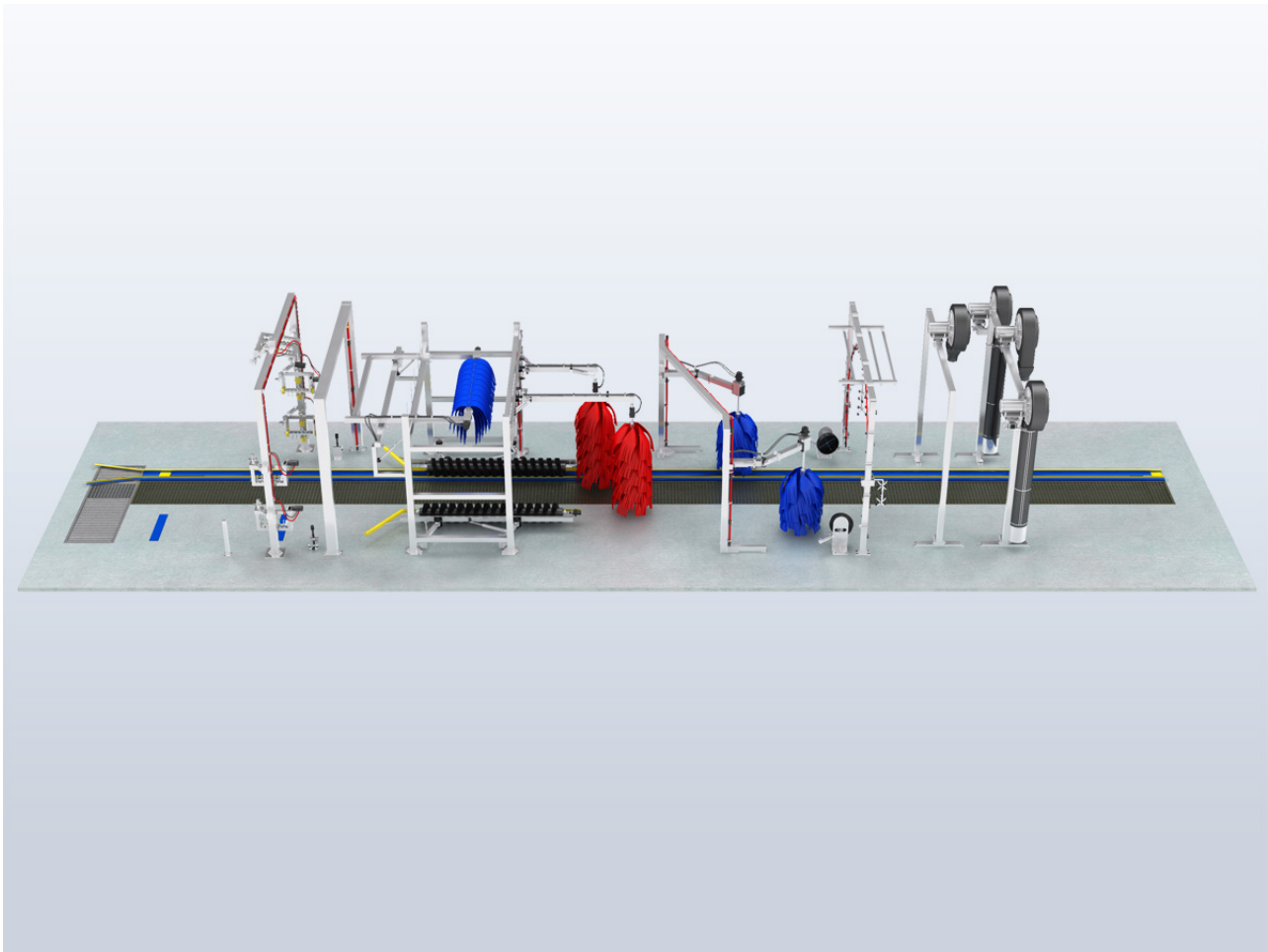
#### **ОПОЛАСКИВАНИЕ И СУШКА**

Трехступенчатая дождевая система очищает поверхность автомобиля от всех остатков химикатов, 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**

Нанесение полироли с Тефлоном (Teflon) через Арку Полной Защиты, нанесение проникающей полироли – все это позволяет Вам предоставлять новые услуги Вашим Клиентам и получать дополнительную прибыль.





### Стандартная комплектация

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
<b>1. Роликовый Коррелятор - выравнивание на въезде</b>		
<a href="#">20006550</a>	[1] Коррелятор - 8 фут x 25" (244см на 64 см).	3154.00
<a href="#">20006581</a>	[1] "Y" - направляющие рельсы, длина 120см	555.00
		<b>3709.00</b>
<b>2. Конвейер 22,88 м (75 фут), Окрашенный, ширина 343мм</b>		
<a href="#">20005495</a>	[1] Базовая секция, 4.57м (15 фут), въезд, окрашена	13306.00
<a href="#">20005537</a>	[4] Центральная секция, 15 фут (4,57м), окрашена	12240.00
<a href="#">CON36SPSC78</a>	[75] Цепь и шаг роллеров 1,06м для цепи SC78, цена за 1 фут	5250.00
<a href="#">20006400</a>	[1] Гидравлический насосный модуль, 7,5 КВт, бак 90 л.	2896.00
<a href="#">20003361</a>	[1] Удаленный импульсный датчик, ГидроПульс.	1356.00
<a href="#">20003240</a>	[1] Система Фотоэлементов (на въезде), 24 В	545.00
<a href="#">10007195</a>	[1] Переключатель Колес	241.00
		<b>35834.00</b>
<b>3. OMNI I 650 - Арка мойки под давлением на въезде</b>		
<a href="#">OMNI650</a>	[1] Модуль обработки водой под высоким давлением OMNI650	18532.00
<a href="#">20005761</a>	[3] Двойная насосная станция Н-25, 22 КВт	44901.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
<a href="#">20003353</a>	[1] Мини-бластер Осьминог, за пару	1459.00
<a href="#">20006457</a>	[1] Гидравлический насосный модуль, 3,7 КВт, три отвода	3038.00
		<b>67930.00</b>
<b>4. Двухнаправленная Арка предварительного отмачивания</b>		
<a href="#">20006346</a>	[1] Двухнаправленная Арка предварительного отмачивания	2215.00
<a href="#">20000150</a>	[1] Двойная насосная станция G-57 (пена)	1313.00
		<b>3528.00</b>
<b>5. Модуль нанесения пены на крыши и диски - 2 головки</b>		
<a href="#">SHFMRCTASGL24</a>	[1] Система нанесения пены на крыши и диски	1420.00
		<b>1420.00</b>
<b>6. Верхняя Щетка - комбинированный модуль</b>		
<a href="#">TOP100TBG</a>	[1] Верхняя щетка - основа, Неоглайд - "Шептун"	1778.00
<a href="#">SF04DJWRAPA</a>	[1] Круговые Мойщики - «Двойной Бегун» - выезд	21927.00
<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"	7697.00
<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>	[1] Гидравлический насосный модуль, 5,5 КВт, два отвода	2952.00
<a href="#">20006402</a>	[1] Гидравлический насосный модуль, 7,5 КВт, три отвода,	3050.00
		<b>62534.00</b>
<b>7. Мойщик решетки радиатора</b>		
<a href="#">20005638</a>	[1] Мойщик решетки радиатора	9988.00
<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.	2500.00
		<b>15200.00</b>
<b>8. СПИННЕР - поворотный очиститель колес</b>		
<a href="#">SP100PPLUS</a>	[1] Поворотный Спиннер	3250.00
<a href="#">20005336</a>	[1] Насосная станция H-25, 11 КВт	8767.00
		<b>12017.00</b>
<b>9. Трубопровод предварительного ополаскивания ОРЕОЛ</b>		
<a href="#">20006466</a>	[1] Трубопровод ополаскивания Ореол, на стойках	1799.00
<a href="#">10009003</a>	[1] Насосная станция StaRite, 2 КВт, 75 л/мин	1229.00
		<b>3028.00</b>
<b>10. ДОЖДЬ модульная система ополаскивания</b>		
<a href="#">20006029</a>	[1] Комбинированная Арка с креплением	1932.00
<a href="#">20002869</a>	[1] Трубопровод нанесения, 15 л/мин, клапан 24В	444.00
<a href="#">20002963</a>	[1] Трубопровод нанесения, 30 л/мин, клапан 24В	444.00
<a href="#">20006128</a>	[1] Дозатор, панель приготовления на два раствора	2001.00
<a href="#">SIMONALARA</a>	[1] Навесная Арка Полной Защиты, только трубопровод	1065.00

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
<a href="#">20003124</a>	[1] Одиночная насосная станция G-57 (пена)	715.00
<a href="#">20003101</a>	[1] Ополаскиватель боковых зеркал автомобиля	646.00
		<b>7247.00</b>
<b>11. Система Сушки 6 вентиляторов, 2 арки, 66 КВт</b>		
<a href="#">20002404</a>	[3] Одиночная арка для установки вентиляторов, алюминий	2397.00
<a href="#">20006680</a>	[2] Распорки – соединители для арок сушки, пара	1598.00
<a href="#">SF115BPCCWBLACKEAR</a>	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	5234.00
<a href="#">SF115BPCWBLACKEAR</a>	[1] Вентилятор 11 КВт, боковой, щелевой	5234.00
<a href="#">SF115BP-RN-TOPCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	3361.00
<a href="#">SF115BP-RN-TOPCCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, круглое сопло	3361.00
<a href="#">SF115BP-FX-TOPCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, узкое сопло	3258.00
<a href="#">SF115BP-FX-TOPCCW</a>	[1] Верхний вентилятор 11 КВт, черный корпус, узкое сопло	3351.00
		<b>27794.00</b>
<b>12. Воздушный компрессор 5 л.с.</b>		
<a href="#">40003241</a>	[2] Воздушный Компрессор IR, бак 300 литров, 4 КВт	6848.00
<a href="#">40003225</a>	[1]осушитель воздуха с фильтром, 0,93 кубометра в минуту	2352.00
		<b>9200.00</b>
<b>13. Контроллер (компьютер) мощностью системы</b>		
<a href="#">20006525</a>	[1] Контроллер мощностью системы, 48 функций.	13995.00
		<b>13995.00</b>
<b>14. Центр Управления Моторами</b>		
<a href="#">MCC-60TB</a>	[1] Центр Управления Моторами мощностью системы 60-TB	13130.00
		<b>13130.00</b>
<b>15. Установка Предварительной Обработки на въезде</b>		
<a href="#">20005754</a>	[1] Установка Предварительной обработки, два пистолета, 5,5 КВт	5302.00
<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>7402.00</b>
<b>16. Инсталляционный набор</b>		
<a href="#">INSTALLKIT75</a>	[1] Инсталляционный набор для 75-TB	7500.00
		<b>7500.00</b>
<b>Итого оборудования 75-TB, франко-завод</b>		<b>291468.00</b>
<b>Стоимость оборудования 75-TB, склад С-Петербург</b>		<b>403683.20</b>
Стоимость инсталляции и запуска 75-TB		69952.30
<b>Рекомендуемые опции:</b>		
<b>Система очистки стоков</b>		
<a href="#">FS Series III 5HP</a>	[1] Система очистки пр-ва Con-Serv (USA) – 570 литров в минуту.	25990.00
<b>Стоимость, франко-завод</b>		<b>25990.00</b>
<b>Стоимость, склад С-Петербург</b>		<b>35996.20</b>

Номер по каталогу	[кол-во] описание	цена, у.е.
-------------------	-------------------	------------

**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.