

ООО «НЕОТЕХНИКА»

г. Томск, п. Светлый, 58а, а/я 129

Генеральный директор – Робенков Павел Викторович

8 (382-2) 46-91-19, info@neotechnica.ru, <http://www.neotechnica.ru/>

Наименование продукции, работ, услуг, в т.ч. НИОКР	Конкурентные преимущества продукции	Основные технические характеристики	Зарубежная фирма-изготовитель аналогичного импортного товара
Станции озонной дезодорации и дезинфекции воздуха	<ol style="list-style-type: none">1. Нейтрализации вредных органических выбросов и дезодорации воздуха2. Контейнерное исполнение в формате 20-ти футового морского контейнера3. Области применения: медицинские учреждения, предприятия ЖКХ, сельскохозяйственные и вкусопищевые предприятия	<ol style="list-style-type: none">1. Очистка воздуха от дыма, пыли, аэрозолей, органических загрязнителей, а также для его дезодорации и дезинфекции (полное уничтожение вирусов, бактерий, плесени, грибков и т.д.)2. Поставка "под ключ" и сервис своими силами3. Широкий диапазон рабочих температур (-60 - +40 гр. Цельсия).4. Высококачественное антикоррозионные покрытие со сроком службы до 30 лет	
Дизельные и газопоршневые электростанции блок-контейнерного исполнения	<p>Автоматизированные комплектные электростанции на базе двигателей внутреннего сгорания, с дизельными и газопоршневыми силовыми агрегатами. Применяются в промышленности, строительстве, на социальных объектах и в ЖКХ, для удаленных населенных пунктов. Мощность в виде отдельных электростанций до 2,5 МВт, в виде энергокомплексов до 30 МВт.</p> <p>Разработка уникальных решений и индивидуальный подход к реализации задач Заказчика.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Поставка "под ключ" и сервис своими силами2. Широкий выбор исполнений: на раме, на прицепном шасси, в контейнере, в типовом морском контейнере, в шумозащитном кожухе, в мини-контейнере3. Широкий диапазон рабочих температур (-60 - +40 гр. Цельсия).4. Высококачественное антикоррозионные покрытие со сроком службы до 30 лет5. Размещение встроенного оборудования в шкафах собственного производства	

<p>Блок-контейнеры технологической связи</p>	<p>Размещение оборудования технологической связи (оптоволоконных, спутниковых и радиорелейных систем) и системам жизнеобеспечения (охрана, резервирование электропитания, пожаротушение и системы микроклимата). Применение для распределенных промышленных объектов, автоматизации предприятий, технологических объектов, создания систем передачи данных, в т.ч. для быстрого развертывания в условиях ограниченности инфраструктуры. Разработка уникальных решений и индивидуальный подход к реализации задач Заказчика.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка "под ключ" и сервис своими силами 2. Широкий диапазон рабочих температур (-60 - +40 гр. Цельсия) 3. Высококачественное антикоррозионные покрытие со сроком службы до 30 лет 4. Размещение встроенного оборудования в шкафах собственного производства 5. Возможность встраивания внешнего навесного и антенно-мачтового оборудования 	
<p>Блок-контейнеры систем автоматики</p>	<p>Размещение оборудования автоматики и телемеханики, обеспечивающего управление различными технологическими процессами, с оснащением системами, отвечающими за функционирование и бесперебойную работу автоматики в необслуживаемом режиме. Применение для создания автоматизированных промышленных технологических объектов и автоматизации предприятий, в т.ч. для быстрого развертывания в условиях ограниченности инфраструктуры.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка "под ключ" и сервис своими силами 2. Широкий диапазон рабочих температур (-60 - +40 гр. Цельсия) 3. Высококачественное антикоррозионные покрытие со сроком службы до 30 лет 4. Размещение встроенного оборудования в шкафах собственного производства 	
<p>Блок-контейнеры охраны, КПП и экологического мониторинга</p>	<p>Размещение персонала и оборудования систем мониторинга, с оснащением системами жизнеобеспечения. Применение для контроля и ограничения доступа, мониторинга периметров промышленных предприятий, опасных производств и отдельных технологических объектов, в т.ч. для быстрого развертывания в условиях ограниченности инфраструктуры. Разработка уникальных решений и индивидуальный подход к реализации задач Заказчика.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка "под ключ" и сервис своими силами 2. Широкий диапазон рабочих температур (-60 - +40 гр. Цельсия) 3. Высококачественное антикоррозионные покрытие со сроком службы до 30 лет 4. Размещение встроенного оборудования в шкафах собственного производства 	

<p>Комплектные трансформаторные подстанции контейнерного исполнения (БКТП)</p>	<p>Применяются в промышленности, строительстве, на социальных объектах и в ЖКХ. Единичная мощность БКТП от 10 до 3150 кВА. Разработка уникальных решений и индивидуальный подход к реализации задач Заказчика.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка "под ключ" и сервис своими силами 2. Выбор конструктивного исполнения: цельносварной, сэндвич технология. 3. Широкий диапазон рабочих температур (-60 - +40 гр. Цельсия). 4. Высококачественное антикоррозионные покрытие со сроком службы до 30 лет 5. Размещение встроенного оборудования в шкафах собственного производства 	
<p>Блочно-модульные здания (БМЗ) различного технологического назначения (ЧРП, компрессорные станции)</p>	<p>Масштабируемая технология производства БМЗ, без ограничений в плановых габаритных размерах. Разработка уникальных решений и индивидуальный подход к реализации задач Заказчика.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка "под ключ" и сервис своими силами 2. Выбор конструктивного исполнения: цельносварной, сэндвич технология. 3. Широкий диапазон рабочих температур (-60 - +40 гр. Цельсия). 4. Высококачественное антикоррозионные покрытие со сроком службы до 30 лет 5. Размещение встроенного оборудования в шкафах собственного производства 	