

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
Дизельные и газопоршневые электростанции блок-контейнерного исполнения	Автоматизированные комплектные электростанции на базе двигателей внутреннего сгорания, с дизельными и газо-поршневыми 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	1. Поставка "под ключ" и сервис своими силами 2. Широкий выбор исполнений: на раме, на прицепном шасси, в контейнере, в типовом морском контейнере, в шумозащитном кожухе, в мини-контейнере 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	
Блок-контейнеры технологической связи	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.	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.</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 	