



Исх. №б/н от 08.01.2025г.

**Руководителю предприятия
Главному энергетнику
Главному инженеру
ОМТС****Письмо о сотрудничестве**



Компания «МАШЭНЕРГОТРЕЙД» специализируется на комплексных поставках дизельных и бензиновых электростанций ведущих мировых производителей, мобильного осветительного оборудования и комплектных трансформаторных подстанций по всей территории РФ и стран СНГ.







Компания представляет широкую линейку продукции для резервного и автономного энергоснабжения, мобильного освещения и энергетики для проведения строительных, ремонтных и прочих видов работ.


Главное достоинство поставляемого оборудования в его высочайшей надежности и качестве, отвечающее всем современным требованиям и стандартам, что подтверждено необходимыми сертификатами и гарантией. Оборудование безупречно работает даже в самых тяжелых условиях эксплуатации в разных климатических условиях.

Предлагаем ознакомиться с перечнем оборудования, поставляемого компанией «МАШЭНЕРГОТРЕЙД»:

№ п/п	Наименование	Фото
1	Портативные генераторы <i>Бензиновые и дизельные генераторы мощностью от 1кВт до 10кВт характеризуются высокой экономичностью, компактными размерами и могут выступать в качестве переносного источника питания. Можно брать с собой в туристические походы, для организации различного рода мероприятий на открытом воздухе, т.к. не создают лишнего шума и не занимают много места. Так же могут использоваться в качестве источника питания небольшого электроинструмента и оборудования.</i>	
2	Сварочные генераторы <i>Сварочный генератор – это особый тип оборудования, включающий в себя два устройства одновременно: сварочный аппарат и электрогенератор. Сварочные генераторы применяются в разных сферах деятельности: от коммунальных служб и производства до строительных компаний широкого профиля. Его использование позволяет проводить ремонтные и монтажные работы любой сложности там, где снабжение электричеством происходит с перебоями или невозможно вообще в силу отсутствия соответствующих линий. Кроме этого, такой аппарат часто незаменим и в быту, например, в качестве автономной системы освещения или для проведения срочной сварки.</i>	
3	Генераторы открытого исполнения <i>Генераторы мощностью от 10кВт до 2500кВт могут использоваться для обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения любых, как небольших, так и крупных объектов, гарантируя непрерывность производственного цикла даже во время серьезных аварий и продолжительных отключений электричества. Они помогут решить проблемы, связанные с вынужденным простоем оборудования на производстве или крупной торговой площади. Электростанция может быть установлена на передвижной платформе (к примеру, в кузове грузового авто), что</i>	

	<p>позволит повысить ее мобильность и даст возможность применять ее в полевых условиях.</p>	
4	<p>Генераторы в шумозащитном кожухе Генераторы мощностью от 5кВт до 2500кВт в шумозащитном кожухе применяются в местах, имеющих ограничение по уровню шума. В этом случае электростанция не потребует дополнительного устройства шумоизоляции помещения, в котором она будет находиться. Используется в качестве основных или резервных систем электроснабжения дач, отдельных загородных домов или небольших коттеджных поселков, предприятий торговли, общественного питания, больницы, и других малых и средних объектов. Генератор способен вырабатывать ток различной мощности, позволяет оптимально подобрать оборудование для различных бытовых и производственных нужд. Этот источник энергии можно приспособить под конкретные условия эксплуатации. К примеру, как резервный источник энергии, который можно быстро активировать в случае возникновения чрезвычайной ситуации.</p>	
5	<p>Генераторы в блок-контейнере Это оборудование высшего класса качества и надежности, адаптированное для работы в любых климатических зонах. Данные дизельные электростанции с жидкостным охлаждением предназначены для работы в круглосуточном и круглогодичном режиме и способны обеспечить выработку достаточного количества электроэнергии, необходимой для обеспечения работы крупных промышленных потребителей, офисных или административных зданий, гипермаркетов, строительных площадок, коттеджных поселков и средних населенных пунктов, отрезанных от централизованных энергосетей. Генераторные электростанции устанавливаются в мини-контейнеры (популярный вариант у владельцев загородных домов и коттеджей), блок-контейнеры типа «Север» от 3-х до 12 метров для электростанций мощностью до 2500 кВт, блок-контейнеры типа «Север» с повышенной шумоизоляцией, антивандальные контейнеры 3, 6, 9, 12 метров на базе стандартных морских и другие контейнеры.</p>	
6	<p>Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) представляют собой одно или двух трансформаторную подстанцию наружной или внутренней установки и служат для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 гц напряжением 6 или 10 кв, ее транзита и преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кв, а также электроснабжения и защиты потребителей населенных пунктов, промышленных и других объектов. В зависимости от вида эксплуатации и проектной документации выделяют три вида КТП: передвижные, внутренней, наружной установки. Конструкция КТП в части механической прочности обеспечивает нормальные условия работы и транспортирования без каких-либо остаточных деформаций или повреждений, препятствующих нормальной работе КТП. КТП поставляются в полностью собранном виде или транспортными блоками, подготовленными для сборки на месте монтажа без разборки коммутационных аппаратов, проверки надежности болтовых соединений и правильности внутренних соединений. КТП и отдельные шкафы или транспортные блоки имеют приспособления для подъема и перемещения.</p>	
7	<p>Осветительная мачта передвижная 4x50W LED с солнечными панелями</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная высота 6,1 м • Ручная лебедка с автоматическим тормозом • Вес 700 кг • 4 светодиодных прожектора по 50 Вт • Сила света 17600 люмен • Площадь освещения 1200 кв. м. 	

8	<p>Осветительная мачта передвижная 4x320W LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная высота 7,5 м • Ручная лебедка с автоматическим тормозом • Вес 620 кг • 4 светодиодных прожектора по 320 Вт • Сила света 166200 люмен • Площадь освещения 4500 кв. м. • Мощность генератора 3,5 кВт • Охлаждение жидкостное • Вид топлива дизель 	
9	<p>Осветительная мачта передвижная 4x1000W МН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная высота 9 м • Ручная лебедка с автоматическим тормозом • Вес 755 кг • 4 металлогалогенных прожектора по 1000 Вт • Сила света 384 0000 люмен • Площадь освещения 32000 кв. м. • Мощность генератора 5 кВт • Охлаждение жидкостное • Вид топлива дизель 	
10	<p>Осветительная мачта передвижная 4x1000W МН с гидравлическим приводом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная высота 9 м • Гидравлическая мачта • Вес 920 кг • 4 металлогалогенных прожектора по 1000 Вт • Сила света 400 0000 люмен • Площадь освещения 40000 кв. м. • Мощность генератора 6,4 кВт • Охлаждение жидкостное • Вид топлива дизель 	
11	<p>Осветительная мачта передвижная 4x320W LED без генератора</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная высота 7,5 м • Ручная лебедка с автоматическим тормозом • Вес 400 кг • 4 светодиодных прожектора по 320 Вт • Сила света 166200 люмен • Площадь освещения 4500 кв. м. 	
12	<p>Осветительная мачта передвижная 4x400W МН на тележке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная высота 5 м • Ручная лебедка с автоматическим тормозом • Вес 235 кг • 4 металлогалогенных прожектора по 400 Вт • Сила света 168 0000 люмен • Площадь освещения 1600 кв. м. • Мощность генератора 5 кВт • Охлаждение воздушное • Вид топлива бензин 	
13	<p>Осветительная мачта 4x75W LED на стабилизаторах</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная высота 5,5 м • Ручная лебедка с автоматическим тормозом и стальным канатом • 4 стабилизатора • Вес 110 кг • 4 светодиодных прожектора по 75 Вт • Сила света 37 000 люмен • Площадь освещения 1200 кв. м. 	

14	<p>Осветительная установка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Питание – 220 В, 50 Гц или от встроенного генератора рабочей мощностью – не менее 2,2 кВт. • Высота установки в рабочем состоянии: изменяемая высота- 5-7м • Источник света – натриевая лампа 400-1000 Вт. • Световой поток 90000 Лм. • Насос мощностью 1200 Вт., производительностью 2,5 - 3,5 м. куб/мин, с избыточным давлением 10000 - 14000 Па • Тканевый цилиндр выполнен из специального воздухопроницаемого, разрывопрочного материала, с улучшенной светопроводимостью. 	
----	--	--

В случае Вашей заинтересованности оборудованием, предлагаем направить в наш адрес заявки с техническим заданием или сообщить нам об имеющихся потребностях, под которые мы могли бы для Вас предложить решения и осуществить поставки.

Надеемся на Вашу заинтересованность и взаимовыгодное сотрудничество!