По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dne@nt-rt.ru **Beб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru

Сварочные генераторы DCW 480ESW

ВАЖНО! Данный агрегат без проблем проходит аттестацию НАКС!

Двухпостовой дизельный сварочный агрегат DCW-480ESW предназначен для организации сварочных постов в полевых условиях, на стройплощадках и в цехах, где нет возможности применить сварочные аппараты, питающиеся от сети переменного тока. Применение современных безщеточных генераторов позволило уменьшить вес агрегата и увеличить надежность. Такой сварочный



генератор фактически не требует технического обслуживания. При этом уменьшились требования к мощности установленного силового агрегата примерно на 20%, что в свою очередь привело к экономии топлива и смазочных материалов.

Сварочный агрегат представляет собой прочную рамную конструкцию, на которой смонтирован дизельный двигатель водяного охлаждения и генератор. Для соединения генератора и двигателя используется жесткая муфта. Стальной кожух надежно защищает двигатель и генератор, а также другие детали конструкции от воздействия погодных условий окружающей среды и возможных механических повреждений.

На лицевой панели агрегата под защитными кожухами расположены контактные клеммы сварочных постов, а также выходные клеммы генератора трехфазного переменного тока. На панели управления расположены: переключатель режимов одно и двухпостовой сварки, регуляторы сварочного тока, амперметр, главный выключатель и контрольные приборы двигателя.

Уникальная система управления характеристиками сварочного тока, разработанная и изготовленная фирмой с использованием современных IGBT транзисторов обеспечивает стабильные выходные параметры, что гарантирует высокое качество сварки любыми электродами во всех пространственных положениях.

Для стабилизации выходного напряжения переменного тока установлен высококачественный автоматический блок AVR, рассчитанный на длительные нагрузки. Стабилизация теплового режима генератора обеспечивается форсированной системой охлаждения, что также является необходимым условием для качественной работы агрегата и увеличения срока службы генератора.

Система контроля нагрузки позволяет экономить топливо и ресурсы двигателя, автоматически снижая обороты в отсутствие нагрузки.

Агрегат также оснащен стандартными опциями предохранительных устройств, которые в автоматическом режиме отключат агрегат при возникновении внештатной ситуации, будь то: снижение давления масла в двигателе, повышение температуры охлаждающей жидкости, перегрузка по току и т.п.

Покупая сварочный генератор DCW-480ESW, Вы получаете гарантию на 1 год или 2000 моточасов. Гарантийное обслуживание мы осуществляем силами наших инженеров и в кратчайшие сроки, так как на нашем складе всегда есть необходимые запасные части. Мы готовы предложить Вам технику по наиболее привлекательным ценам. Это связано с тем, что мы являемся официальным дистрибьютером компании и всю технику закупаем на заводе в Японии минуя всех посредников!

Японии минуя всех посредников!	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	Сварочный генератор DCW-480ESW
Производитель	Co.,Ltd. (Япония)
Исполнение	Кожух
Напряжение/Частота	400В/230В/50Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0.99
Мощность максимальная, кВт/кВА	12/15
Сила тока при нормальном режиме сварки 35 %, А	480
Сила тока при интенсивном режиме сварки 60 %, А	450
Мощность вспомогательного бытового выхода, кВт	12
Ток сварки	Постоянный
Диаметр электродов, мм	2,6-8,0
ДВИГАТЕЛЬ	
Марка	Kubota
Модель	V1505
Тип двигателя	Дизельный, жидкостного охлаждения
Частота вращения вала, об/мин	3000
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	6
Емкость топливного бака, л	45
Авт. выключение по низкому уровню масла	Стандарт
Рабочий объем, см3	1.5
ГЕНЕРАТОР	
Модель	
Тип генератора	Синхронный
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Класс защиты	IP 23
дополнительные устройства	
Тележечный комплект	Опция
Панель управления	Стандарт
ГАБАРИТЫ И ВЕС	
Длина, см	1540
Ширина, см	720
Высота, см	770
Вес в сухом состоянии, кг	500
СЕРТИФИКАЦИЯ	
Сертификация НАКС	ДА
Сертификация НАКС (Транснефть)	ДА

Сварочные генераторы являются аппаратами общего назначения. Основным преимуществом приборов является то, что они способны работать в двух режимах. Они эффективно выполняют роль электростанции, а также применяются в качестве сварочного аппарата. При этом количество перебоев у систем минимальное.

Мы реализуем оборудование японского производителя «». Техника отличается производительностью, высоким качеством, надежностью, экономичностью, низким уровнем шума.

Вы можете использовать установки в полевых условиях. Они служат отличным помощником при проведении сварочных работ, а также могут применяться в качестве резервного источника питания. Сварочные генераторы имеют шумозащитный корпус. Антивандальное и теплоизоляционное покрытие обеспечивает защиту агрегата.

В каталоге представлен широкий выбор моделей. Приборы пользуются спросом. Они зарекомендовали себя как**современное, надежное, качественное оборудование**. Они отличаются длительным сроком службы. При возникновении затруднений в выборе, вы можете воспользоваться нашей помощью.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Рязань (4912)46-61-64

Единый адрес: dne@nt-rt.ru **Beб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru

Ростов-на-Дону (863)308-18-15