

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
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 **Веб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru

Сварочные генераторы TLW 230ES

В нынешних условиях работы, когда качество выполняемых работ и скорость имеют немаловажную роль, решением этих непростых задач может стать однопостовой сварочный агрегат TLW-230LS. Прошедшие многочисленные технологические проверки на заводе агрегаты TLW-230LS имеют жесткую конструкцию, высокое качество сборки. TLW-230LS очень экономична на средней степени загрузки, благодаря установленному датчику оборотов двигателя (датчик контролирует рабочую нагрузку и понижает обороты двигателя, если нагрузка снижается). Все оборудование имеет очень низкий уровень шума, по сравнению со своими собратьями, потому что все агрегаты помещены в специальный шумоизоляционный кожух. Все агрегаты имеют рамную конструкцию и используются на всех профессиональных строительных и монтажных площадках. Так же все агрегаты оснащены запатентованной системой управления сварочного тока, которая позволяет сохранять стабильность сварочной дуги. Сварочный агрегат TLW-230LS может как электростанция и сварочный аппарат, поэтому он не заменим на производстве, где нет возможности подключить электроинструмент или печь для сушки электродов. Свароч. ток / Напряж. / ПВ: 230А/-/50% Диапазон рег. свар. тока, вых. мощность: 230/-/50% Кол-во постов: один Двигатель: Kubota Z482-КЗА Обороты двигателя, об/мин.: 3600 Расход при нагрузке 100%, л/ч: 2.83 Объем топливного бака, л: 19 Уровень шума (7м). дБ: 62.3 Габариты, мм: 1220×610×720 Вес, кг: 285



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
Пермь (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 **Веб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru