

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

www.kraton.nt-rt.ru || knt@nt-rt.ru

СВАРОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ КРАТОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



WT-130

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входные электрические характеристики	
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	6,4 кВт
Выходные электрические характеристики	
Род тока	переменный
Сварочный ток	50 - 130 А
Напряжение на холостом ходу	48 В
Рабочее напряжение	23,2 В
Диаметр используемых электродов	2,0 - 3,2 мм
Габариты, вес	
Габариты упаковки	480x270x320 мм
Вес	17,5 кг

WT-180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входные электрические характеристики	
Напряжение питания	220/380 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	9,6 кВт
Выходные электрические характеристики	
Род тока	переменный
Сварочный ток	50 - 180 А
Напряжение на холостом ходу	48 В
Рабочее напряжение	25,2 В
Диаметр используемых электродов	2,0 - 4,0 мм
Габариты, вес	
Габариты упаковки	480x270x320 мм
Вес	22,5 кг

WT-130S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входные электрические характеристики	
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	5,5 кВт
Выходные электрические характеристики	
Род тока	постоянный
Сварочный ток	20-125 А
Напряжение на холостом ходу	87,0 В
Рабочее напряжение	25,0 В
Диаметр используемых электродов	1,6 - 3,2 мм
Габариты, вес	
Вес	8,5 кг

WT-250/150 PROFESSIONAL

Технические характеристики

Входные электрические характеристики	
Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	13,2 кВт
Выходные электрические данные	
Род тока	постоянный/переменный
Сварочный ток	40-150А/60-250А
Напряжение на холостом ходу	71В/58В
Рабочий цикл	20/100А/20%/225А
Диаметр используемых электродов	2,0-5,0 мм
Габариты упаковки	360*360*500 мм
Вес	65 кг

WT-160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	8,0 кВт
Род тока	переменный
Сварочный ток	55-160 А
Напряжение на холостом ходу	48 В
Рабочее напряжение	25,2 В
Рабочий цикл при сварке	10%/160А; 60%/60 А
Диаметр используемых электродов	2,0 - 4,0 мм
Габариты упаковки	470x265x315 мм
Вес	18,5 кг

WT-200P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220/380 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	11,2 кВт
Род тока	переменный
Сварочный ток	50 - 200 А
Напряжение на холостом ходу	48 В
Рабочее напряжение	26 В
Диаметр используемых электродов	2,0 - 4,0 мм
Класс изоляции	F
Вес	22,5 кг

WT-230/160 AC/DC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220/380 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	13 кВт
Род тока	переменный
Сварочный ток AC	65 - 230 А
Сварочный ток DC	55 - 160 А
Напряжение на холостом ходу	52 В
Рабочее напряжение	25,2 В
Диаметр используемых электродов AC	2,5 - 5,0 мм
Диаметр используемых электродов DC	2,5 - 4,0 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габариты упаковки	625x300x420 мм
Вес	22,0 кг

WT-300/20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	380 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	20 кВт
Род тока	переменный
Сварочный ток	65 - 300 А
Напряжение на холостом ходу	55 В
Диаметр используемых электродов	2,0 - 5,0 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габариты упаковки	490x420x540 мм
Вес	41,0 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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