



Оборудование для прогрева бетона Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ug-svarka.nt-rt.ru> || ukg@nt-rt.ru

ТСЗП-63



Трансформатор для прогрева бетона с воздушным принудительным охлаждением в однокорпусном исполнении с системой управления.

Технические характеристики ТСЗП-60:

Сеть питания 380В

Номинальная мощность 63кВА

Ступени напряжения к цепям прогрева 45-55-67-80-95-115В

Охлаждение воздушное принудительное

Габаритные размеры 1000х560х860мм

Масса 300кг

ТСТО-80



Трансформатор для прогрева бетона ТСТО-80 с воздушным охлаждением в однокорпусном исполнении с элементами управления.

По желанию Заказчика возможна дополнительная установка системы автоматического управления.

Технические характеристики:

Мощность трансформатора	кВА	80
Напряжение питающей сети	В	380, 3фазы
Частота	Гц	50
Ток на стороне (ВН) I1	А	122
Ток на стороне (НН) I2	А	520-490-470
Ступени напряжения на х.х. на стороне НН	В	55, 75, 95
Охлаждение		Воздушное принудительное
Габаритные размеры	мм	750*600*750
Масса, не более	кг	350

ТСЗП-80



Трансформатор для прогрева бетона с воздушным принудительным охлаждением выполнен в однокорпусном исполнении на салазках.

Технические характеристики ТСЗП-80:

Сеть питания 380В

Номинальная мощность трансформатора 80кВА

Ступени напряжения к цепям прогрева 45-55-65-80-95-110В

Масса не более 440кг

Габаритные размеры 100х600х800мм

ТСДЗ-63



Основные технические характеристики ТСДЗ-63:

Напряжение питания сети, В	380
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВА	63
Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН, В	50;65;80;100
Ток на стороне НН при напряжении 50/55 В, не более, А	450
Ток на стороне НН при напряжении 65 В, не более, А	350
Ток на стороне НН при напряжении 80/85 В, не более, А	300
Ток на стороне НН при напряжении 100 В, не более, А	250
Габаритные размеры трансформатора, мм	1000x650x840
Масса сварочного трансформатора, кг	310

ТСДЗ-80



Трансформатор для прогрева бетона ТСДЗ предназначен для прогрева бетона в зимнее время

Напряжение питания сети, В	380
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВА	50;65;85
Ток на стороне НН при напряжении 50/55 В, не более, А	80 600
Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН, В	500
Ток на стороне НН при напряжении 65 В, не более, А	500
Ток на стороне НН при напряжении 80/85 В, не более, А	400
Ток на стороне НН при напряжении 100 В, не более, А	-
Габаритные размеры трансформатора, мм	1000x700x1040
Масса сварочного трансформатора, кг	340

КТПТО-80



Предназначена для прогрева бетона в зимнее время.

По желанию Заказчика возможна дополнительная установка системы автоматического управления.

Основные технические характеристики:

	КТПТО-80/1	КТПТО-80/2	КТПТО-80-/3
Номинальная мощность	80 кВА		
Напряжение первичное	380В 3ф		
Охлаждение трансформатора	масляное		
Напряжение на цепях прогрева	55 – 65 – 75 – 85 – 95 В		
Трансформатор для питания инструмента	-	2,5кВА 42В	2,5кВА 42В
Система автоматического управления	-	-	на 1 датчик
Масса подстанции	650кг	670кг	670кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ug-svarka.nt-rt.ru> || ukg@nt-rt.ru