Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (872)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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тверь (4822)63-31-35

www.klintsy.nt-rt.ru | | kys@nt-rt.ru

Технические характеристики на автотрансформаторы однофазные АОСН, автотрансформаторы лабораторные трехфазные TSGC2 компании Клинцовское УПП

Автотрансформатор однофазный АОСН-20-220 5,0 КВА (УТ-00001851)



Класс: Трансформаторы и фильтры систем бесперебойного питания

Страна: Россия
Производитель: Клинцовское УПП ВОС

Артикул: УТ-00001851

Артикул расширенный: УТ-00001851 Ед.измерения: шт Сертификат: RU Д-CN.MO07.B27241

Все характеристики

Характеристики Класс: Трансформаторы и фильтры систем бесперебойного питания Страна: ------ Россия Производитель: Клинцовское УПП ВОС Артикул: УТ-00001851 Артикул расширенный: УТ-00001851 Ед.измерения: Сертификат: RU Д-CN.MO07.B27241 Тип изделия: Номинальная мощность, кВА: Номинальный ток,А: Входное напряжение, В: Выходное напряжение, В: 0-250 Степень защиты: Номинальная мощность (ВА): Количество фаз:

Автотрансформатор однофазный АОСН-20-220 5,0 КВА (УТ-00001851)



Класс: Трансформаторы и фильтры систем бесперебойного питания

Страна: ——Россия ——Производитель:

Клинцовское УПП ВОС

Артикул: ——УТ-00001851

Ед.измерения: —— ит

Сертификат: ----- RU Д-CN.MO07.B27241

Характеристики Класс:	······ Трансформаторы и фильтры систем бесперебойного питания
Страна:	Россия
Производитель:	Клинцовское УПП ВОС
Артикул:	УТ-00001851
Артикул расширенный:	УТ-00001851
Ед.измерения:	шт
	RU Д-CN.MO07.B27241
Тип изделия:	Трансформатор
Номинальная мощность, кВА:	5
Номинальный ток,А:	
Входное напряжение, В:	
Выходное напряжение, В:	0-250
Степень защиты:	IP00
	20000
Количество фаз:	

Автотрансформатор лабораторный трехфазный TSGC2-6K(8A) (УТ-00002780)



Класс: Силовые трансформаторы Страна: Китай Производитель: Клинцовское УПП ВОС УТ-00002780 Артикул: УТ-00002780 Ед.измерения: шт Сертификат: RU Д-CN.PA01.B41273-21

Все характеристики

Характеристики

Класс:	Силовые трансформаторы
Страна:	Китай
Производитель:	Клинцовское УПП BOC
Артикул:	УТ-00002780
Артикул расширенный:	УТ-00002780
Ед.измерения:	шт
Сертификат::	RU Д-CN.PA01.B41273-21
Тип изделия:	Трансформатор
Номинальная мощность, кВА:	2
Степень защиты:	IP00
Входное напряжение, В:	220
Выходное напряжение, В:	5-250
Количество фаз:	3

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологора (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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тверь (4822)63-31-35

www.klintsy.nt-rt.ru | | kys@nt-rt.ru