

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
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
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
Сеvastополь (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

Тверь (4822)63-31-35
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

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

Технические характеристики на трансформаторы трехфазные морского исполнения ТСЗМ КОМПАНИИ **Клинцовское УПП**

Трансформатор ТСЗМ-25.0 380/208 У/Ун-0 IP22 (УТ-00002725)



Класс: Силовые трансформаторы

Страна: Россия

Производитель: [Клинцовское УПП ВОС](#)

Артикул: УТ-00002725

Артикул расширенный: - УТ-00002725

Ед.измерения: шт

Сертификат: RU Д-
RU.АЖ49.В08109-20

Характеристики

Класс: Силовые трансформаторы

Страна: Россия

Производитель: Клинцовское УПП ВОС

Артикул: УТ-00002725

Артикул расширенный: УТ-00002725

Ед.измерения: шт

Сертификат: RU Д-RU.АЖ49.В08109-20

Тип изделия: Трансформатор напряжения

Номинальная мощность, кВА: 25

Степень защиты: IP21

Входное напряжение, В: 380

Выходное напряжение, В: 208

Количество фаз: 3

Трансформатор трёхфазный ТСЗМ-10.0 220/220 (УТ-00001520)



Класс: Силовые трансформаторы

Страна: Россия

Производитель: [Клинцовское УПП](#)
ВОС

Артикул: УТ-00001520

Артикул расширенный: - УТ-00001520

Ед.измерения: шт

Сертификат: RU Д-
RU.АЖ49.В08109-20

Характеристики

Класс: Силовые трансформаторы

Страна: Россия

Производитель: Клинцовское УПП ВОС

Артикул: УТ-00001520

Артикул расширенный: УТ-00001520

Ед.измерения: шт

Сертификат: RU Д-RU.АЖ49.В08109-20

Тип изделия: Трансформатор напряжения

Номинальная мощность, кВА: 10

Степень защиты: IP23

Входное напряжение, В: 220

Выходное напряжение, В: 220

Количество фаз: 3

Трансформатор трёхфазный морского исполнения ТСЗМ-25.0 ОМ5 380-220/400-230 (УТ-00001069)



Класс: Силовые трансформаторы

Страна: Россия

Производитель: [Клинцовское УПП ВОС](#)

Артикул: УТ-00001069

Артикул расширенный: - УТ-00001069

Ед.измерения: шт

Сертификат: RU Д-
RU.АЖ49.В08109-20



Характеристики Силовые трансформаторы

Класс: Россия

Страна: Клинцовское УПП ВОС

Производитель: УТ-00001069

Артикул: УТ-00001069

Артикул расширенный: шт

Ед.измерения: Сертификат:: RU Д-RU.АЖ49.В08109-20

Тип изделия: Трансформатор напряжения

Номинальная мощность, кВА: 25

Степень защиты: IP23

Входное напряжение, В: 380-220

Выходное напряжение, В: 400-230

Количество фаз: 3

Трансформатор трёхфазный морского исполнения ТСЗМ-16.0 ОМ5 380/400 (УТ-00001068)



Класс: Силовые трансформаторы
Страна: Россия
Производитель: [Клинцовское УПП ВОС](#)
Артикул: УТ-00001068
Артикул расширенный: · УТ-00001068
Ед.измерения: шт
Сертификат: RU Д-
RU.АЖ49.В08109-20

[Все характеристики](#)

Характеристики

Класс: Силовые трансформаторы
Страна: Россия
Производитель: Клинцовское УПП ВОС
Артикул: УТ-00001068
Артикул расширенный: УТ-00001068
Ед.измерения: Сертификат::..... шт
Тип изделия: RU Д-RU.АЖ49.В08109-20
Номинальная мощность, кВА:..... Трансформатор напряжения
Степень защиты: 16
Входное напряжение, В:..... IP23
Выходное напряжение, В:..... 380
Количество фаз: 400
..... 3

Трансформатор трёхфазный морского исполнения ТСЗМ-6.3 OM5 380-220/230-127 (УТ-00001420)



Класс: Силовые трансформаторы
Страна: Россия
Производитель: [Клинцовское УПП ВОС](#)
Артикул: УТ-00001420
Артикул расширенный: - УТ-00001420
Ед.измерения: шт
Сертификат: RU Д-
RU.АЖ49.В08109-20

Характеристики

Класс: Силовые трансформаторы
Страна: Россия
Производитель: Клинцовское УПП ВОС
Артикул: УТ-00001420
Артикул расширенный: УТ-00001420
Ед.измерения: шт
Сертификат:: RU Д-RU.АЖ49.В08109-20
Тип изделия: Трансформатор напряжения
Номинальная мощность, кВА: 6.3
Степень защиты: IP23
Входное напряжение, В: 380-220
Выходное напряжение, В: 230-127
Количество фаз: 3

Трансформатор трёхфазный морского исполнения ТСЗМ-16.0 ОМ5 380-220/220-127 (УТ-00001067)



Класс: Силовые трансформаторы
Страна: Россия
Производитель: [Клинцовское УПП ВОС](#)
Артикул: УТ-00001067
Артикул расширенный: - УТ-00001067
Ед.измерения: шт
Сертификат: RU Д-
RU.АЖ49.В08109-20

[Все характеристики](#)

Характеристики

Класс: Силовые трансформаторы
Страна: Россия
Производитель: Клинцовское УПП ВОС
Артикул: УТ-00001067
Артикул расширенный: УТ-00001067
Ед.измерения: шт
Сертификат: RU Д-RU.АЖ49.В08109-20
Тип изделия Трансформатор напряжения
Номинальная мощность, кВА 16
Напряжение, В: 380
Степень защиты: IP23
Количество фаз: 3
Высота, мм: 560
Масса, кг: 139
Входное напряжение, В: 380-220
Выходное напряжение, В: 220-127
Глубина, мм: 530
Ширина, мм: 365
Дополнительная информация: Двухобмоточный трансформатор

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
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
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
Сеvastополь (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

Тверь (4822)63-31-35
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

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