

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kkv@nt-rt.ru || <http://kavik.nt-rt.ru/>

Понижающий трансформатор ТСЗМ



Технические характеристики трансформаторов

Трансформаторы	Наименование параметров				
	Номинальное напряжение обмоток, В – первичной – вторичной	Частота, Гц	Номинальная мощность, кВа	Габаритные размеры АхВхС, мм.	Масса трансформатора напряжения,, кг.
ТСЗМ -10,0УХЛ2	-380 - 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	10,0	550х540х330	100
ТСЗМ -100,0УХЛ2	-380 - 127; 220; 380	50	100,0	970х770х580	240
ТСЗМ -125,0УХЛ2	-380 -127; 220; 380	50	125,0	970х770х580	445
ТСЗМ -16,0УХЛ2	-380 - 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	16,0	770х650х490	143
ТСЗМ -160,0УХЛ2	-380 - 127; 220; 380	50	160,0	970х770х580	400
ТСЗМ -2,5УХЛ2	-380 - 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	2,5	260х360х270	30

Трансформаторы	Наименование параметров				
	Номинальное напряжение обмоток, В – первичной – вторичной	Частота, Гц	Номинальная мощность, кВА	Габаритные размеры АхВхС мм.	Масса трансформатора напряжения,, кг.
ТСЗМ -200,0УХЛ2	-380 -127; 220; 380	50	200,0	840х590х810	550
ТСЗМ -25,0УХЛ2	-380 -127; 220; 380	50	25,0	760х640х490	190
ТСЗМ -250,0УХЛ2	-380 -127; 220; 380	50	250,0	1120х780х580	550
ТСЗМ -30,0УХЛ2	-380 -127; 220; 380	50	30,0	760х553х500	210
ТСЗМ -4,0УХЛ2	-380 - 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	4,0	290х430х290	45
ТСЗМ -40,0УХЛ2	-380 - 36; 42; 127; 380	50	40,0	690х620х370	152
ТСЗМ -6,0УХЛ2	-380 - 12, 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	6,0	490х490х290	65
ТСЗМ -6,3УХЛ2	-380 - 12, 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	6,0	490х490х290	65
ТСЗМ -63,0УХЛ2	-380 - 36; 42; 127; 220; 380	50	60,0	720х730х400	177
ТСЗМ -80,0УХЛ2	-380 -127; 220; 380	50	80,0	720х730х400	200
ТСЗМ-1,6УХЛ2	-380 - 12, 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	1,6	260х360х270	25

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

Единый адрес для всех регионов: kkv@nt-rt.ru || <http://kavik.nt-rt.ru/>