

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
 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

Единый адрес для всех регионов: cqh@nt-rt.ru || www.chirchiq-nt-rt.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



Трансформаторы тока измерительные ТФЗМ

Предназначены для передачи сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов и цепей защиты, сигнализации в установках переменного тока частотой 50 или 60 Гц, 110 кВ. Вторичный ток 5 А, первичный ток 75-150А, 150-300А, 100-200А, 300-600А.

Тип изделия	Номинальный класс точности вторичной обмотки		Номинальная предельная кратность обмоток для защиты в классе точности 10Р			Номинальная вторичная нагрузка, S ном. С коэффициентом мощности $\cos\alpha=0,8$			Количество вторичных обмоток, штук		Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота	Масса полная, кг, не более
	Для измерения	Для защиты	2U1-2U3	3U1-3U2	4U1-4U2	Обмотка для измерения 0,5 1U1-1U2			Для измерения	Для защиты		
						2U1-2U2	3U1-3U2	4U1-4U2				

ТФЗМ-110 Б-I					-		30		-		2	700	
ТФЗМ-110 Б-IV	0,5	10P	20	20	20	30	20	30	30	1	3	X730	525
												X1620	



Трансформаторы напряжения измерительные

Являются масштабными преобразователями и предназначены для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов и цепей защиты, сигнализации в сетях с заземленной нейтралью (установках переменного тока частотой 50 и 60 Гц) 110 кВ.

Тип изделия	Номинальное напряжение обмоток, кV			Схема и группа соединения	Предельная мощность, V·A	Габаритные размеры,			Масса полная, кг, не более
	Первичное	Вторичное				мм длина x ширина x высота			
		Основной	Дополнительной						
ЗНОМ	35000:√ 3	100:√ 3	100:√ 3	1/1/1-0-0	1000	500 x406 x1005	82		
НКФ	110000:√ 3	100:√ 3	100	1/1/1-0-0	2000	655 x730 x1620	555		

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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
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

Единый адрес для всех регионов: cqh@nt-rt.ru || www.chirchiq.nt-rt.ru