

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

ТЯГОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ



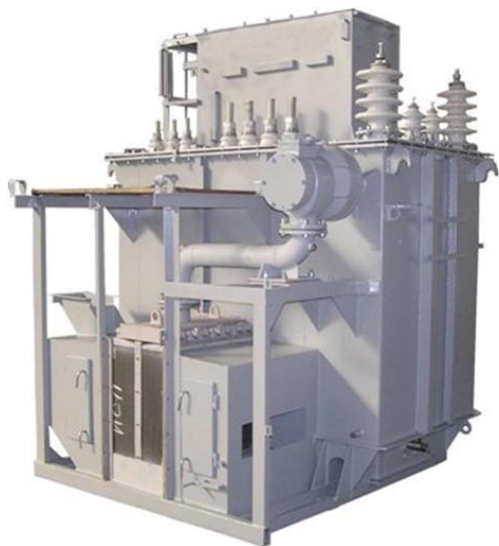
Трансформаторы тяговые масляные однофазные

типа ОДЦЭ, ОНДЦЭ мощностью 8000 и 8500 kV·A

Трансформаторы тяговые однофазные класса напряжения 10 кВ, с принудительной циркуляцией воздуха и масла. Климатическое исполнение У, категория размещения 2 по ГОСТ 15150.

Трансформаторы предназначены для преобразования напряжения контактной сети железных дорог в напряжение цепей тяговых двигателей и собственных нужд тяговых агрегатов.

Тип изделия	Номинальная мощность сетевой обмотки, kV·A										Номинальное напряжение сетевой обмотки, kV	Схема и группа соединения	Потери, kV·A		Ток холостого хода, %	Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота	Масса полная, кг, не более	
	7974	10	1/1-1-1-1-1-0-0-0-0-0	4,5	130	11,5	21	не менее 28	0,4	2530			9700	холостого хода				короткого замыкания
ОНДЦЭ 8000	7974	10	1/1-1-1-1-1-0-0-0-0-0	4,5	130	11,5	21	не менее 28	0,4	2530	9700	10	1/1-1-1-1-1-0-0-0-0-0	4,5	130	0,4	2530 X1820	9700

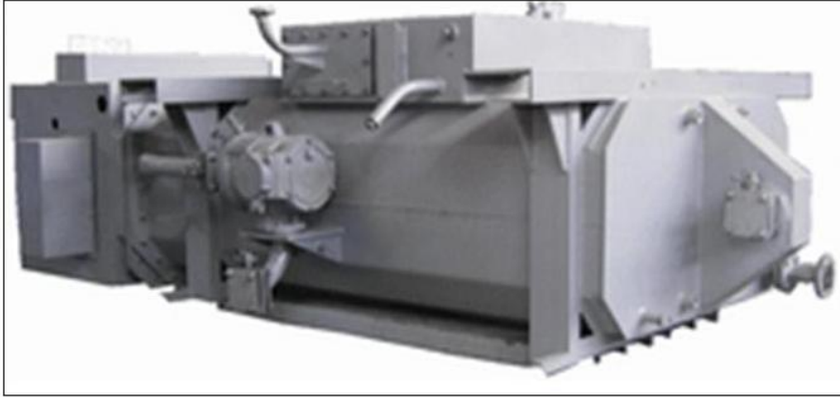


Трансформаторы тяговые однофазные

типа ОНДЦЭ класса напряжения 25кВ

Трансформатор типа ОНДЦЭ-5700/25 Н-У2 предназначен для использования на магистральных пассажирских электровозах для преобразования напряжения контактной сети в напряжение цепей тяговых двигателей, возбуждения собственных нужд, отопления и энергоснабжения поезда, а также для преобразования напряжения тяговых двигателей в напряжения тяговых двигателей в напряжение контактной сети, возбуждения, собственных нужд и энергоснабжения поезда (режим инвертирования).

Тип изделия	Номинальная мощность сетевой обмотки, кV·A	Номинальное напряжение сетевой обмотки, кV	Схема и группа соединения	Потери, кV·A		Ток холосто-го хода, %	Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота	Масса полная, кг, не более
				холосто-го хода	короткого замыкания			
ОНДЦЭ-5700	5683	25	1/1-1-1-1-1-0-0-0-0-0	5,5	51,5	1,2	2055 X1876 X2445	9300



Трансформаторы тяговые однофазные

типа ОДЦЭ и ОДЦЭР класса напряжения 25 Кв

Трансформатор ОДЦЭР-1600/25 П-У1 предназначен для работы в электроподвижных составах для преобразования напряжения контактной сети в напряжение цепей тяговых двигателей, и собственных нужд, а также для сглаживания пульсаций выпрямленного тока выпрямительных установок электропоездов.

Тип изделия	Номинальная мощность сетевой обмотки, kV·A	Номинальное напряжение сетевой обмотки, kV	Схема и группа соединения	Потери, kV·A		Ток холосто-го хода, %	Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота	Масса полная, кг, не более
				холосто-го хода	короткого замыкания			
ОДЦЭР-1600	965	25	1/1-1-1-0-0-6	1,25		2,0	3355 x1580 x910	3680
ОДЦЭ-2000	1600	25	1/1-1-1-1-1-1-0-6-6-6-6-6	2,0	35	1,0	2960 x1730 x920	3560



Трансформаторы специальные однофазные

типа ОМО для тяговой сети

Трансформаторы силовые однофазные двух обмоточные масляные класса напряжения 35 кВ типа ОМО-800/35-У1 изготавливаются в климатическом исполнении У1 и предназначены для уменьшения индуктивного влияния тяговой сети напряжением 27,5 кВ на линии связи в системе железных дорог.

Тип изделия	Номинальная мощность сетевой обмотки, кV·A	Номинальное напряжение сетевой обмотки, kV	Схема и группа соединения	Потери, кV·A		Ток холосто-го хода, %	Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота	Масса полная, кг, не более
				холосто-го хода	короткого замыкания			
ОМО-800	800	27,5	1/1-0			2,0	1630 x1485 x2640	2925



Трансформаторы специальные однофазные

типа ОМ, ОМП для тяговой сети

Трансформаторы однофазные масляные класса напряжения 10кВ с регулированием ПБВ, климатического исполнения У1, со схемой и группой соединения обмоток 1/1-0. Предназначен для питания устройств катодной защиты, а также могут быть использованы для питания других однофазных потребителей

Тип изделия	Номинальная мощность сетевой обмотки, кV·A	Номинальное напряжение сетевой обмотки, кV		Схема и группа соединения	Потери, кV·A		Ток холосто-го хода, %	Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота	Масса полная, кг, не более
		ВН	НН		холосто-го хода	короткого замыкания			
ОМ-4	4	6;10	0,23/0,4	1/1-0	37	155	7,0	480 x394 x645	91
ОМ-6	6	6;10	0,23/0,4	1/1-0	48	190	6,0	480 x394 x700	105
ОМ-10	10	6;10	0,23/0,4	1/1-0	66	290	4,5	480 x394 x755	127

ОМП-4	4	6;10	0,23/0,4	1/1-0	37	155	7,0	480 x394 x645	91
ОМП-6	6	6;10	0,23/0,4	1/1-0	48	190	6,0	480 x394 x700	105
ОМП-10	10	6;10	0,23/0,4	1/1-0	66	290	4,5	480 x394 x755	127

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