



ПОНИЖАЮЩИЕ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

ОМ – 0.63, 1.25, 2.5,
ОМП – 4, 6, 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://cheb-transformator.nt-rt.ru/> || эл. почта: cbh@nt-rt.ru

Трансформаторы ОМ понижающие однофазные масляные мощностью от 0,63 до 10 кВА



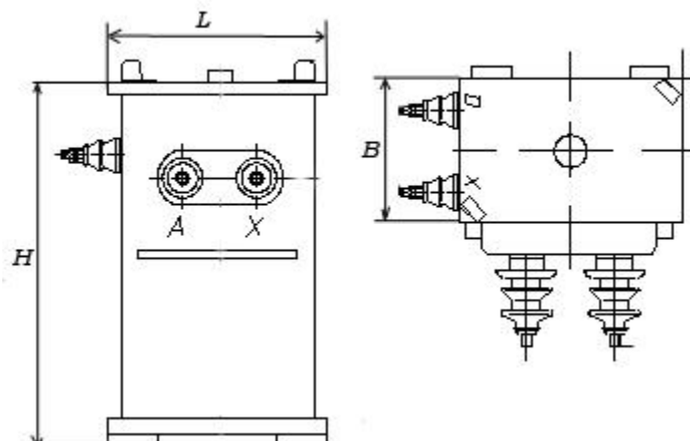
Назначение и сфера использования трансформаторов ОМ, ОМП

Однофазные масляные трансформаторы типа ОМ, ОМП включаемые в сеть переменного тока частотой 50 Гц, предназначены для питания блочно-комплектных устройств катодной защиты магистральных трубопроводов, понижения напряжения в сетях энергосистем, питания аппаратуры сигнализации и автоблокировки железных дорог, а также питания других потребителей электроэнергии в условиях умеренного климата. Трансформаторы предназначены для наружной и внутренней установки.

Основные технические характеристики трансформаторов ОМ, ОМП

Наименование	Значение					
	0,63	1,25	2,5	4	6	10
Номинальная мощность, кВА	0,63	1,25	2,5	4	6	10
Категория размещения	1					
Вид климатического исполнения	У					
Температура окружающего воздуха необх.	от -45°С до + 40°С.					
Корректированный уровень звуковой мощности	не более 60 дБ					
Гарантированный срок эксплуатации	3 года со дня ввода в эксплуатацию					
Установленная наработка на отказ	не менее 25000 ч.					
Полный срок службы	30 лет					
Номинальное первичное напряжение, кВ	6; 10	6; 10	6; 10	6; 10	6; 10	6; 10
Номинальное вторичное напряжение, кВ	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Номинальный первичный ток, А	0,105; 0,063	0,208; 0,125	0,417; 0,25	0,667 0,4	1 0,6	1,668 1
Номинальный вторичный ток, А	2,74	5,43	10,89	17,37	26,06	43,44
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Напряжение короткого замыкания, %	6,0	5,0	5,5	4,7	4	3,5
Ток холостого хода, %	30	18	23	8	6	4
Потери холостого хода, Вт	16	26	40	23	40	56
Потери короткого замыкания, Вт	40	50	90	140	200	280
Масса, кг, не более	40	45	65	115	117	120

Общий вид, габаритные размеры и масса трансформаторов ОМ, ОМП



Тип трансформатора	Габаритные размеры, мм			Масса масла, кг	Общая масса, кг.
	L	B	H		
ОМ-0,63	365	330	630	11	51
ОМ-1,25				12	53
ОМ-2,5	510	385	685	20	65
ОМП-4	550	510	700	38	115
ОМП-6					117
ОМП-10					120



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://cheb-transformator.nt-rt.ru/> || эл. почта: cbh@nt-rt.ru