



УКРЭЛЕКТРОАППАРАТ



Трансформаторы однофазные серии ОМП

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)22948 -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:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru



Трансформаторы однофазные серии ОМП

*Соответствуют стандартам МЭК-76, ГОСТ 11677-85, ГОСТ Р 52719-2007,
ТУ УЗ/4905758084-021-96, производство сертифицировано по ISO 9001:2008*

Трансформаторы однофазные серии ОМП предназначены для питания устройств катодной защиты.

Изготавливаются на напряжения 6 и 10 кВ и мощности 1,25; 2,5; 4; 6 и 10 кВА. Могут также использоваться для питания и других однофазных потребителей.

Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 1 и 2, окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры изделий в недопустимых пределах.

Регулирование напряжения осуществляется со стороны НН на величину $\pm 2 \times 2,5\%$ от номинального, при отключении всех обмоток от сети (переключение без возбуждения).

Трансформаторы снабжаются маслоуказателями для контроля уровня масла в баке.

На стороне НН устанавливается пробивной предохранитель с пробивным напряжением 701–1000 В.

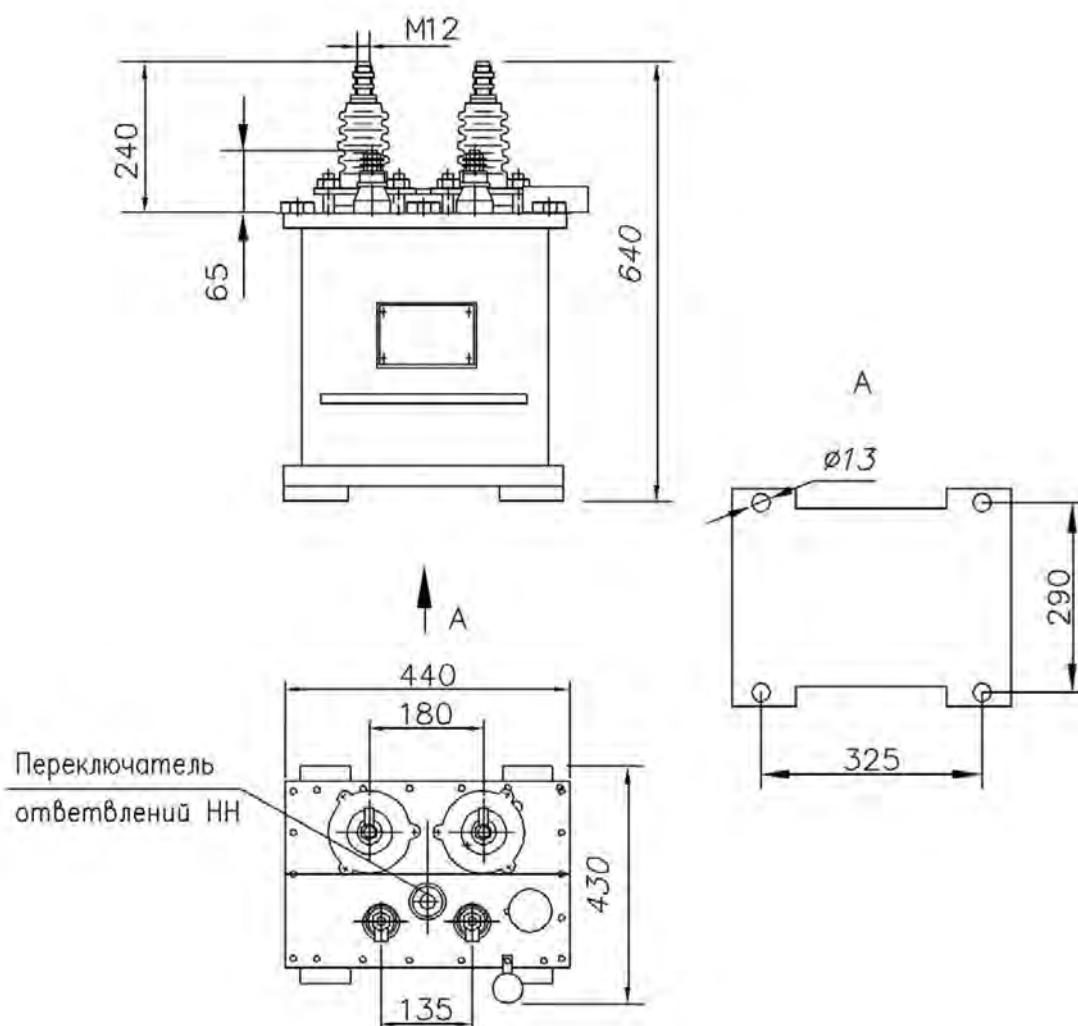


Технические характеристики трансформаторов ОМП с стандартными потерями холостого хода и короткого замыкания

Обозначение типа	Номинальная мощность кВ·А	Номинальные напряжения, кВ		Схема и группа соединения	Ток холостого хода, %	Потери, Вт		Напряжение к.з. %
		ВН	НН			холостого хода	короткого замыкания	
ОМП–1,25/10	1,25	6; 10	0,23	1/1-0	18	22	55	4,5
ОМП–2,5/10	2,5	6; 10	0,23	1/1-0	16	35	90	4,5
ОМП–4/10	4,0	6; 10	0,23	1/1-0	10	35	145	5,5
ОМП–6/10	6,0	6; 10	0,23	1/1-0	9	60	210	5,5
ОМП–10/10	10,0	6; 10	0,23	1/1-0	8,6	80	280	5,5



Габаритно-установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ОМП – 6 и ОМП-10

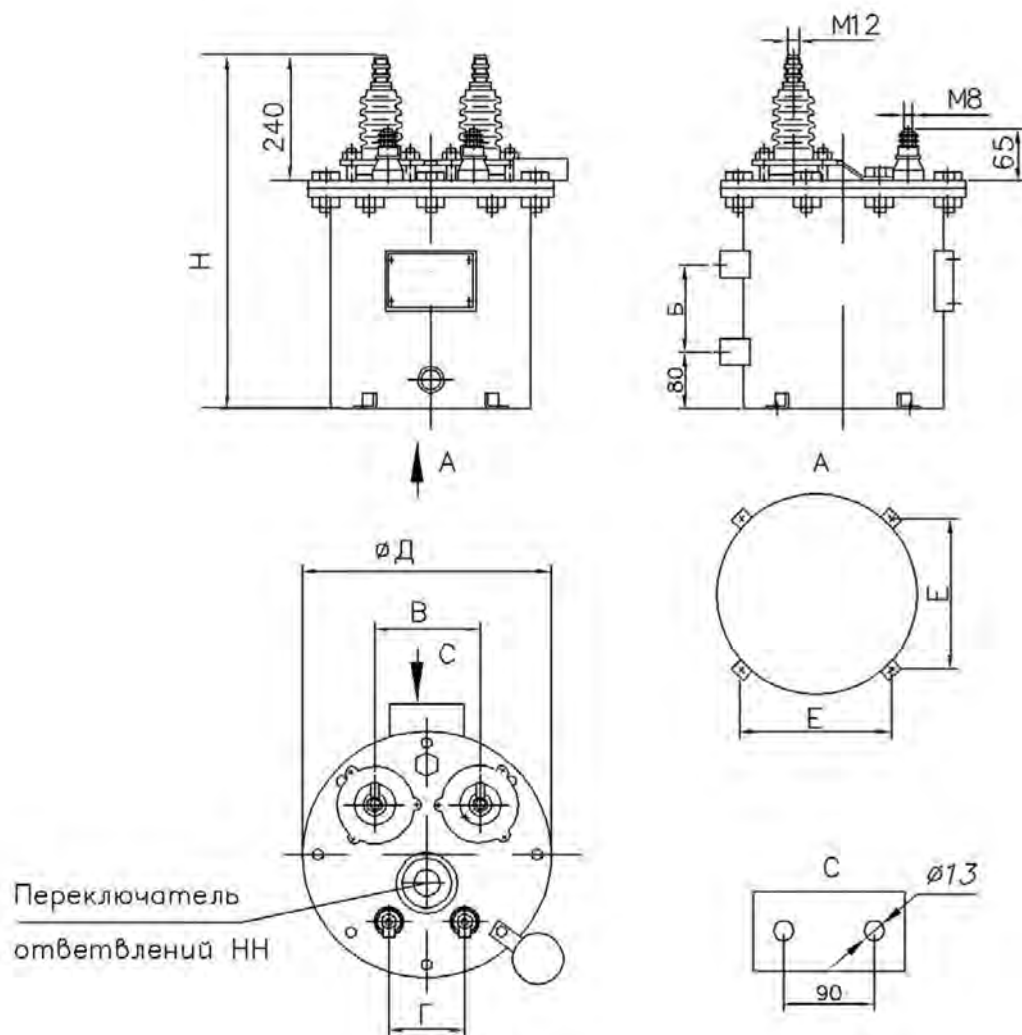


Технические характеристики трансформаторов ОМП-6-10

Тип трансформатора	Номинальное напряжение трансформатора, кВ	Масса, кг
ОМП – 6	6; 10	86
ОМП - 10	6; 10	100



Габаритно-установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов ОМП – 1,25, ОМП – 2,5 и ОМП – 4,0



Технические характеристики трансформаторов ОМП-1,25-4,0

Тип трансформатора	Размеры, мм						Масса, кг
	Н	Б	В	Г	Д	Е	
ОМП – 1,25	610	170	180	60	314	210	40
ОМП – 2,5	630	215	180	70	380	255	60
ОМП – 4,0	630	215	180	70	380	255	70

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)22948 -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	

Единый адрес для всех регионов: uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru