

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: nhg@nt-rt.ru | <http://www.energomash.nt-rt.ru>

Трансформаторы однофазные серии ОСМ

Трансформаторы серии ОСМ (однофазные, сухие, многоцелевого назначения) мощностью 0,02 - 120,0 кВА напряжением первичной обмотки от 220 до 660 В, вторичных обмоток от 5 до 260 В предназначены для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.

Климатическое исполнение «У», категория «З» по ГОСТ 15150-69.

Класс нагревостойкости обмоток: В

Степень защиты оболочек IP: 00, 20

Схема исполнения обмоток: любая по заявке заказчика

Перечень основных номиналов производимых трансформаторов типа ОСМ*

Наименование	Мощность	Масса, кг	Габариты, мм
ОСМ-0,02	0,02	0,8	-----
ОСМ-0,05	0,05	1,0	-----
ОСМ-0,063	0,063	1,8	90x78x76
ОСМ-0,1	0,1	2,4	120x66x108
ОСМ-0,16	0,16	3,3	120x76x108
ОСМ-0,25	0,25	4,0	120x86x108
ОСМ-0,4	0,4	6,3	120x118x108
ОСМ-0,63	0,63	10,1	180x117x187
ОСМ-1,0	1,0	11,0	180x117x187
ОСМ-1,6	1,6	16,4	180x152x187
ОСМ-2,5	2,5	28,3	284x190x250
ОСМ-3,0	3,0	31,0	284x190x250
ОСМ-4,0	4,0	33,0	284x190x320
ОСМ-5,0	5,0	35,0	-----
ОСМ-6,3	6,3	37,0	-----
ОСМ-10,0	10,0	70,1	355x285x370
ОСМ-20,0	20,0	160,0	450x260x520
ОСМ-40,0	40,0	350,0	600x550x600
ОСМ-63,0	63,0	480,0	980x950x950
ОСМ-100,0	100,0	550,0	1000x950x950
ОСМ-120,0	120,0	590,0	1200x950x950