
**ОДНОФАЗНЫЕ СУХИЕ СИММЕТРИРУЮЩИЕ
РЕАКТОРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 3 кВ**

PCOC

**ОДНОФАЗНЫЕ СУХИЕ СИММЕТРИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 3 кВ
ДЛЯ СИММЕТРИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ**

Тип	Индуктивность, Гн	Номинальный переменный ток, А	Одноминутное испытательное напряжение, кВ	Масса, кг	Длина x ширина x высота, мм
PCOC-1450/3-83 У3	0,0176	720	18	2600	1300 x 1300 x 1765
PCOC-1000/3-83 У3	0,0062	1020	18	2390	1300 x 1300 x 1565
PCOC-2000/3 У3(Т3)	0,00185 0,0074	1810 905	10	2030	1440 x 1400 x 2380
PCOC-1300/3 У3(Т3)	0,0028	1170	10	1675	1450 x 1400 x 2475

Реакторы симметрирующие серии PCOC предназначены для симметрирования нагрузки электропечных трансформаторов при электропитании индукционных тигельных печей. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89, верхнее значение рабочей температуры 40°C

Структура условного обозначения

PCOC-X/3-X3:

P - реактор;

C - симметрирующий;

O - однофазный;

C - естественное воздушное охлаждение при открытом исполнении;

X - типовая мощность, кВ·А;

3 - класс напряжения, кВ;

X3 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации

Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89, верхнее значение рабочей температуры 40°C (для исполнения категории У3) и 45°C (для исполнения Т3). Высота над уровнем моря не более 1000 м, окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Реакторы для внутрироссийских и экспортных поставок соответствуют требованиям ТУ 16-672.147-86 (ИАЯК.672361.064 ТУ). ТУ 16-672.147-86 (ИАЯК.672361.064 ТУ)

Индуктивность, Гн 0,0176

Индуктивность, Гн 720

Одноминутное испытательное напряжение, кВ 18

Масса, кг 2600

Длина x ширина x высота, мм 1300x1300x1765

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