

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 прогрева бетона сухие ТСЗПБ

Трансформатор типа ТСЗПБ, силовой трехфазный с воздушной принудительной циркуляцией воздуха защищенного исполнения ТСЗПБ - 63-80/0,38 УЗ, предназначен для электропрогрева бетона и мерзлого грунта.

Сухие трансформаторы прогрева ТСЗПБ изготавливаются 3-фазными, с 2-мя обмотками и принудительной системой воздушного охлаждения. Тип - закрытый, в защитном кожухе.

Доступные мощности трансформаторов: 63 и 80 кВА. Возможно изготовление ТСЗПБ нестандартных мощностей в случае заказа партии от 10 шт.

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

Основные технические характеристики:

	ТСЗПБ-63				ТСЗПБ-80	
Напряжение питания сети	380				380	
Количество фаз	3				3	
Частота, Гц	50				50	
Номинальная мощность	63				80	
Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН, В	1	2	3	4	1	2
	50	65	80	100	55	65
Ток на стороне НН при напряжении 50/55 В, не более, А	450				600	
Ток на стороне НН при напряжении 65 В, не более, А	350				500	
Ток на стороне НН при напряжении 80/85 В, не более, А	300				400	
Ток на стороне НН при напряжении 100 В, не более, А	250				---	
Габаритные размеры трансформатора, мм	1000x650x840				1040x700x1040	
Масса трансформатора, кг	300				380	

Условия эксплуатации:

- интервал температур -25 С до +40 С
- относительная влажность воздуха не более 80% при +20 С
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров, разрывающих металлы и изоляцию