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 Нижний Новгород (831)429-08-12 Калуга (4842)92-23-67 Новокузнецк (3843)20-46-81 Кемерово (3842)65-04-62 Новосибирск (383)227-86-73 Киров (8332)68-02-04 Орел (4862)44-53-42

Краснодар (861)203-40-90 Оренбург (3532)37-68-04 Красноярск (391)204-63-61 Пенза (8412)22-31-16 Курск (4712)77-13-04 Пермь (342)205-81-47

Липецк (4742)52-20-81 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Магнитогорск (3519)55-03-13 Рязань (4912)46-61-64

Москва (495)268-04-70 Самара (846)206-03-16 Мурманск (8152)59-64-93 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 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** **для** **всех** **регионов:** **kkv@nt-rt.ru** **||** **http://kavik.nt-rt.ru/** **Трансформаторы для прогрева бетона**

Технические характеристики трансформаторов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ТСДЗ-40ММ/0,38** **У2** | | **ТСДЗ-63** **А** **(С** **автоматикой)** | | **ТСДЗ-63** **М** | | **ТСДЗ-80** **А** **(С** **автоматикой)** | | **ТСДЗ-80** **М** | |
| Напряжение питание сети, В | 3х380 | | 380 | | 3х380 | | 380 | | 3х380 | |
| Частота, Гц | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| Номинальная мощность, кВА | 40 | | 63 | | 63 | | 63 | | 80 | |
| Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН, В | 35; 55; 75 | | 63, 70, 80 | | 63, 70, 80 | | 45, 55, -75 | | 45, 55, -75 | |
| Ток на стороне НН1 при напряжении, не более, А | 35 В | 300 | 50/55 В | 450 | 63-70 В | 450-350 | 50/55 В | 450 | 45 В | 600 |
| Ток на стороне НН2 при напряжении, не более, А | 55 В | 300 | 65 В | 350 | 80 В | 300 | 65 В | 350 | 55 В | 500 |
| Ток на стороне НН3 при напряжении, не более, А | 75 В | 300 | 80/85 В | 300 | - | - | 80/85 В | 300 | 75 В | 400 |
| Ток на стороне НН3 при напряжении, не более, А | - | - | 100 В | 250 | - | - | 100 В | 250 | - | - |
| Габаритные размеры, мм | 770х600х940 | | 770х600х940 | | 770х600х940 | | 770х600х1040 | | 770х600х1040 | |
| Масса, кг не более | 258 | | 305 | | 310 | | 305 | | 340 | |
| Диапазон автоматического регулирования температуры | - | | - | | -50 +7500 С | | - | | -50 +7500 С | |
| Тип температурных датчиков | - | | - | | ТХК (L); ТХА(К); ТЖК (J) | | - | | ТХК (L); ТХА(К); ТЖК (J) | |