ТСД3 – 40М/0,38 У2

Трансформатор силовой трехфазный с воздушной принудительной циркуляцией воздуха защищенного исполнения, для термообработки бетона

ПАСПОРТ 3411-003-012353442-04 ПС



г. Сафоново 2016 г.

ВНИМАНИЕ!

Подключение изделия может производиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск на работу с электрическим оборудованием до 1000В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация изделия при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума и при поврежденных соединителях.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа изделия без заземления. Заземление изделия осуществляется через клемму, расположенную на основании трансформатора.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между паспортом и поставленным трансформатором не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.Трансформатор силовой трехфазный с воздушной принудительной циркуляцией воздуха защищенного исполнения ТСДЗ 40М/0,38 У2 (далее по тексту трансформатор) предназначен для электропрогрева бетона и мерзлого. Общий вид трансформатора показан на рис.1
 - 1.2. Нормальная работа трансформатора обеспечивается в следующих условиях:
- 1) температура окружающего воздуха при работе под нагрузкой от минус 45^{0} С до плюс 20^{0} С:
- 2) относительно влажности воздуха не более 80% при $+20^{\circ}$ С;
- 3) высота над уровнем моря не более 1000м.
- 1.3 . Трансформатор не предназначен для работы в условиях тряски, вибраций, ударов, во взрывоопасной и химически активной среде.
- 1.4. Режим работы продолжительный.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные трансформатора приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	ТСДЗ – 40М/0,38 У2		
1. Напряжение питание сети, В	3x380		
2. Частота, Гц	50		
3. Номинальная мощность, кВА	40		
4. Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН, В	35;55;75		
5. Ток на стороне НН ₁ при напряжении, не более, А	35 B	300	
6. Ток на стороне НН ₂ при напряжении, не более, А	55 B	300	
7. Ток на стороне НН ₃ при напряжении, не более, А	75 B	300	
8. Габаритные размеры, мм	1040x700x940		
9. Масса, кг не более	258		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Трансформатор силовой 1 шт.
- 2. Паспорт − 1.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

- 4.1.Трансформатор представляет собой передвижную установку в однокорпусном исполнении с естественной вентиляцией, обеспечивающую преобразование электрической энергии сети в электрическую энергию, необходимую для термообработки бетона.
- 4.2.Трансформатор состоит из активной части, автоматического выключателя, блока управления и кожуха, на передней панели которого расположены выводы НН и закрытые дверью.
 - 4.3. Активная часть состоит из магнитопровода с обмотками высокого напряжения (ВН) и низкого напряжения (НН), нижних и верхних ярмовых балок и отводов НН.
 - 4.4. Активная часть жестко соединена с кожухом.
- 4.5.Магнитопровод трансформатора стержневого типа собран из электротехнической стали.

- 4.6.Обмотки многослойные цилиндрические, изготовлены из алюминиевого провода прямоугольного сечения марки АПСД.
- 4.7.Отводы выполнены из алюминиевой шины.
- 4.8.На вводе трансформатора установлен автоматический выключатель, который осуществляет защиту трансформатора от перегрузок и коротких замыканий.

Контроль наличия напряжения на вводе 380 В, в цепи питания трансформатора, осуществляется сигнальными лампами.

- 4.9. На передней панели трансформатора имеется дверь, за которой находится клеммы НН и панель управления.
- 4.10. На панели управления размещены измерительные приборы.
- 4.11. На трансформаторе предусмотрена блокировка, т.е. при открытой двери снимается напряжение с НН.
- 4.12. Контроль тока нагрузки электропрогрева по фазам на стороне НН осуществляется амперметрами.
- 4.13. Конструкция зажимов, к которым подключаются цепи электропрогрева, позволяет подсоединять кабель (провод) сечением до 70 мм². На каждой фазе предусмотрена возможность подключения до трех кабелей (проводов), идущих к цепям электропрогрева.
- В дне шкафа управления предусмотрены отверстия для ввода кабелей (проводов) внешних цепей.
- 4.14. Суммарная нагрузка в цепях электропрогрева не должна превышать **300A.** Определение тока по фазам и выбор сечения разводящих кабелей (проводов) в каждом конкретном случае определяется в соответствии с «Руководством по электротермообработке бетона».
- 4.15. Принципиальная электрическая схема трансформатора приведена в приложении 1.

5. ТРЕБОВАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Трансформатор относиться к электроустановкам напряжением до 1000 В. При обслуживании трансформатора необходимо обязательное соблюдение «Правил технической эксплуатации электроустановок и правил техники безопасности при эксплуатации потребителем» (ПТЭ и ПТБ), требований раздела СНИП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», а также выполнять требования настоящего паспорта.
- 5.2. Все лица, не имеющие непосредственного отношения к обслуживанию трансформатора, допускаются к ней лишь в сопровождении и под ответственным наблюдением назначенного для этого лица.
- 5.3. Обслуживающий персонал должен помнить, что после исчезновения напряжения на установке оно может быть восстановлено без предупреждения, как при нормальной эксплуатации, так и в аварийных случаях, поэтому при исчезновении напряжения запрещается производить

какие-либо работы, касаться токоведущих частей, не обеспечив необходимых мер безопасности.

- 5.4. Организации, эксплуатирующие трансформатор, обеспечивают обслуживающий персонал всеми необходимыми защитными средствами и средствами оказания первой помощи, предусмотренными правилами техники безопасности.
- 5.5. При выполнении ремонтных работ в шкафу управления необходимо наложить переносное заземление.

5.6. Запрещается:

- перемещать трансформатор, не отключив от сети;
- разбирать и проводить ремонт включенного в сеть трансформатора;
- эксплуатировать трансформатор с открытым шкафом управления;
- включать трансформатор в сеть без заземления.
- 5.7. Трансформатор оградить по ГОСТ 23407-78, оборудовать световой сигнализацией и знаками безопасности по ГОСТ 12.06-76 и обеспечить хорошее освещение.
- 5.8. При обслуживании трансформатора необходимо соблюдать ПТЭ, ПТБ, требования по технике безопасности, изложенные в «Руководстве по электротермообработке бетона», а также выполнять требования настоящей инструкции, инструкций по эксплуатации трансформаторов и аппаратуры, входящих в комплект трансформатора.
- 5.9. Корпус трансформатора должен быть занулен. Нулевой защитный проводник не должен использоваться для подключения потребителей на 220 В.

В конструкции трансформатора предусмотрено место для подключения к контуру заземления.

- 5.10. Обслуживающий персонал должен:
- иметь специальную подготовку, обеспечивающую правильную и безопасную эксплуатацию электроустановки;
- твердо знать и точно выполнять требования настоящей инструкции;
- знать правила оказания первой помощи пострадавшему от действия электрического тока и уметь практически оказать первую помощь;
- уметь организовать на месте безопасное производство работ и вести надзор за работающими.
- 5.11. Все лица, не имеющие непосредственного отношения к обслуживанию трансформатора, допускаются к ней лишь в сопровождении и под ответственным наблюдением назначенного для этого лица.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

6.1. До начала производства работ необходимо выполнить мероприятия в соответствии с требованиями действующих СНиП.

Трансформатор должен быть занулен в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» подключением четвертой жилы питающего кабеля к зажиму N на блоке зажимов X1, которая соединена с металлоконструкцией шкафа управления. Кроме того, в конструкции на

салазках предусмотрено место для подключения к контуру заземления, которое должно осуществляться стальным проводником сечением не менее 48 мm^2 при толщине не менее 4 мm.

- 6.2. Перед включением в сеть:
 - 1) заземлить трансформатор;
 - 2) проверить состояние контактных соединений;
 - 3) проверить сопротивление изоляции, величина которого должна быть не менее 1 Мом;
 - 4) выполнить работы по электропрогреву бетонных конструкций в соответствии с проектом производства работ (пример-рис.3),при этом рассчитанную нагрузку необходимо равномерно распределить между тремя фазами;
 - 5) подключить кабели питания цепей электропрогрева к необходимому напряжению НН;
 - **6)** подключить питающий кабель типа КГ 3х16+1х6 к 4-х проводной сети (**3 х 380 +N**)
- 6.3. При включении трансформатора:
 - 1) подать напряжение 380В на ввод трансформатора;
 - 2) включить автоматический выключатель и проверить наличие напряжения по сигнальной лампе;
 - 4) контролируя показания амперметров, необходимо убедится, что выбранная ступень выходного напряжения соответствует техническим данным на трансформатор, см. таблицу 1, при этом нагрузка должна быть равномерно распределена между тремя фазами. В случае несоответствии требованиям переключить нагрузку на другую ступень напряжения, выключив автоматический выключатель;
 - 5) закрыть дверь передней панели.
- 6.4. При подключении на другую ступень напряжения силового трансформатора:
- автоматическим выключателем отключить подачу напряжения на трансформатор;
- подключить кабели питания цепей электропрогрева к следующей ступени.

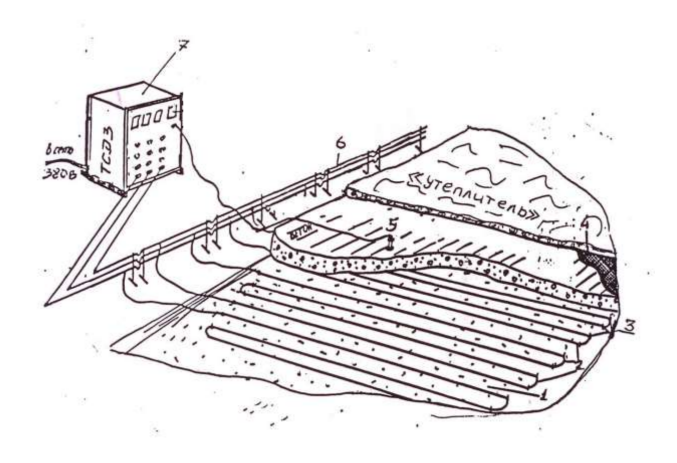


Рис.3 Схема электрообогрева монолитного основания.

- 1-песчаное (щебёночное) основание;
- 2-нагревательные провода (ПОСХВ;ПОСХП; ПОСХВТ; ПНСВ);
- 3-штыри;
- 4-толь
- 5-температурный датчик (термопары типов ТКК (L);ТХА;
- 6- шинопровод;
- 7-трансформатор

7.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Эксплуатацию и обслуживание трансформатора производить в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) при соблюдении Правил техники безопасности (ПТБ)
- 7.2. Производить осмотры, чистку изоляции и оборудования, плановопредупредительные ремонты и профилактические испытания в сроки, определяемые ПТЭ.
- 7.3. При осмотрах особое внимание обращать на состояние контактных соединений, исправность зануления, состояние изоляции.

7.4. Аппаратура, устанавливаемая в трансформаторе, обслуживается в соответствии с инструкциями по её эксплуатации.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1. Трансформатор хранят в закрытом помещении.
- 8.2. Трансформатор транспортируются видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок груза, действующими на транспорте данного вида.
- 8.3. Крепление грузов на транспортных средствах и транспортирование изделий осуществляется в соответствии с правилами, действующими на транспорт соответствующего вида.
- 8.4. Погрузочно-разгрузочные операции необходимо выполнять соответствующим оборудованием с соблюдением действующих правил техники безопасности и мер, обеспечивающих сохранность изделия и его узлов, при этом соблюдать указания манипуляционных знаков маркировки грузов.
- 8.5. По истечении допустимого срока хранения до ввода в эксплуатацию необходимо провести переконсервацию трансформатора.

9.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Сертифицирован Госстандартом Российской Федерации.

Трансформатор силовой тре	эхфазный с	естественной циркуляцией воздуха				
защищённого исполнения, д	цля т <mark>ер</mark> мооб	работки бетона,				
марки ТСДЗ-40М/0,38 У2	№	соответствует ТУ 3411-003-				
012353442-04 и признан годным для эксплуатации.						
п	111	OTIC				
Дата выпуска	Ш7	самп ОТК				
Дата продажи						
•						
Продан						

10.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 10.1. Предприятие изготовитель гарантирует безотказную работу трансформатора в течение 24 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.
- 10.2. Если в течение гарантийного срока неисправность трансформатора произошла по вине предприятия-изготовителя, то трансформатор подлежит ремонту предприятием или замене на новый.

- а) механические повреждения или несанкционированные изменения конструкции;
- б) повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- в) неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшие выход из строя узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: изменение внешнего вида, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.

- г) отсутствие в паспорте штампа торгующей организации и даты продажи (при покупке у не производителя).
- 10.4. Неисправный трансформатор должен быть возвращен торгующей организации или предприятию-изготовителю.
 - 10.5. Срок службы десять лет.

Приложение 1

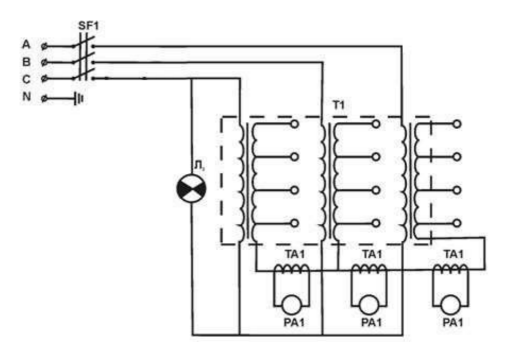


Схема электрическая принципиальная.

Позиционное	Наименование	Количество
обозначение		
T1	Трансформатор силовой	1
SF1	Автоматический выключатель	1
Л2	Светосигнальная арматура BA 9S	2
	(220V)	
TA1	Трансформатор тока ТТИ- 40 600/5А	3
PA1	Амперметр ЭА 0700, 600А	3