



Преобразователи термоэлектрические ТНН-0199, ТНН-0499

2.821.093 PЭ



Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

В	ВЕДЕ	НИЕ	3
1	ОП	ИСАНИЕ И РАБОТА	3
	1.1	Назначение изделия	3
	1.2	Технические характеристики	. 4
	1.3	Комплектность изделия	. 5
	1.4	Устройство и работа	. 6
	1.5	Обеспечение взрывозащищенности ТП	. 6
	1.6	Маркировка и пломбирование	. 7
	1.7	Упаковка	. 8
2	ИС	ПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	. 8
	2.1	Эксплуатационные ограничения	
	2.2	Подготовка изделия к использованию	. 9
	2.3	Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации	10
	2.4	Действия персонала, при возникновении возможных неисправностей	10
3		ТОДИКА ПОВЕРКИ	
4		РЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ	
5	TPA	АНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	11
6		РАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
7		ИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
8		ИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	
9		RNJAENП	
	-	кение А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, МАССА И ИСПОЛНЕНИЯ	
	•	кение Б (справочное) Условная схема установки изделий ТНН-0499, ТНЬ	
04	199-0°	1, ТНН-0499-02, ТНН-0499-03 на объекте при вертикальном расположени	ΙИ.
			17

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках преобразователей термоэлектрических ТНН-0199, ТНН-0499 (далее – ТП), выпускаемых по ТУ 311-00226253.026-2011, и содержит указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации.

Перечень исполнений, габаритные размеры, масса и пример записи при заказе приведены в Приложении А.

Перед эксплуатацией обслуживающий персонал должен внимательно ознакомиться с настоящим РЭ на изделие и пройти инструктаж по технике безопасности.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

Преобразователи термоэлектрические ТНН-0199, ТНН-0499 предназначены для измерения температуры газообразных или жидких химически неагрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру.

В зависимости от материала защитной арматуры рекомендуются следующие измеряемые среды:

<u> </u>	1				
Измеряемая среда ТП					
THH-0199	Газообразная и жидкая химически неагрессивная, а также				
THH-0199-01	агрессивная, не разрушающая защитную арматуру среда				
THH-0499	Газовые среды в обжиговых печах огнеупорного производ-				
THH-0499-01	ства				
THH-0499-02	Газовые среды в обжиговых печах огнеупорного производ-				
THH-0499-02	ства, а также расплавы цветных металлов и другие распла-				
11111-0499-03	вы, не разрушающие материал защитной арматуры				

ТП могут иметь исполнения:

- общепромышленное;
- взрывозащищенное с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь».

Преобразователи термоэлектрические имеют обыкновенное исполнение группы Д3 по ГОСТ Р 52931-2008, но при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 60 °C, верхнее значение температуры окружающего воздуха:

- для ТП общепромышленного исполнения до плюс 85 °С;
- для ТП взрывозащищённого исполнения до плюс 80 °C.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Условное обозначение исполнения ТП:		см. стр.13 п.7			
1.2.2 Условное обозначение номинальной статиче	ской х	арактеристи-			
ки (HCX) преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001:					
1.2.3 Класс допуска по ГОСТ Р 8.585-2001:		1			
(нужное подчеркнуто)		2			
1.2.4 Диапазон измеряемых температур (номина	льная	температура			
применения), °C:					
для ТНН-0199, ТНН-0199-01	OT -	40 до +1000			
(арматура – сталь 15Х25Т)		(800)			
для ТНН-0199, ТНН-0199-01	OT -	40 до +1200			
(арматура – сплав ХН45Ю)		(1000)			
для ТНН-0499, ТНН-0499-01,	OT -	40 до +1200			
THH-0499-02, THH-0499-03		(900)			
1.2.5 Пределы допускаемых отклонений от НСХ	по ГО	OCT P 8.585-			
2001 в диапазоне измеряемых температур должны сост	авлять	ɔ :			
а) для ТНН класс допуска 1:					
– в диапазоне температур от -40 °C до +375 °C		±1,5 °C			
– при температуре св. +375 °C до +1200 °C	±	±0,004t °C			
класс допуска 2:					
– в диапазоне температур от -40 °C до +333 °C		±2,5 °C			
– при температуре св. +333 °C до +1200 °C	±(±0,0075t °C			
(t – температура измеряемой среды, °C)					
1.2.6 Степень защиты ТП от воздействия г	тыли	и воды по			
ΓΟCT 14254-2015:		IP 55			
1.2.7 Показатель тепловой инерции, с, не более:					
для ТНН-0199, ТНН-0199-01:		180			
для ТНН-0499, ТНН-0499-0103		300			
1.2.8 Герметичность к измеряемой среде:					
для ТНН-0199, ТНН-0199-01, ТНН-0499, ТНН-0499-0)2 н	е герметичны			
для ТНН-0499-01, ТНН-0499-03		герметичны			
для тпп-0499-01, тпп-0499-03		Ру=0,4 МПа			
1.2.9 Устойчивость ТП к механическим	возде	йствиям по			
ГОСТ Р 52931-2008:					
для ТНН-0199, ТНН-0199-01		N2			
для ТНН-0499, ТНН-0499-01, ТНН-0499-02, ТНН-049	99-03	N3			
1.2.10 Количество рабочих спаев:		1			
1.2.11 Рабочий спай					
для ТНН-0199, ТНН-0199-01	Н	е изолирован			
(нужное подчеркнуто)		изолирован			
(ilyminee riee repairiyille)	71003171POBATT				

1.2.12 Электрическое сопротивление изоляции между термоэлектро-
дами и защитной арматурой при температуре (25±10) °С и относительной
влажности от 30 до 80 %, не менее 100 МОм (для исполнений с изолиро-
ванным спаем).
1.2.13 Электрические параметры ТП при работе в комплекте с обору-

дованием со взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь»:

– максимальное выходное напряжение ∪₀, в	0,5
– максимальный выходной ток I ₀ , мА	1
1.2.14 Материал защитной арматуры от головки	сталь 15Х25Т
до погружаемой части в зависимости от исполнения:	сплав ХН45Ю
(нужное подчеркнуто)	
1.2.15 Материал погружаемой части:	

1.2.13 Материал погружаемой части.	
для ТНН-0199, ТНН-0199-01	труба из стали 15X25T
(нужное подчеркнуто)	из сплава ХН45Ю
для ТНН-0499, ТНН-0499-01	чехол МКРЦ
для ТНН-0499-02, ТНН-0499-03	чехол карбидокремниевый
для ттпт-0499-02, ттпт-0499-03	высокоплотный (ЧЗТК)
4.0.40 Decome TD*	

1.2.16 Ресурс ТП* при номинальной температуре применения, ч, не менее:

для ТНН-0199, -01 (15X25T)	20000
для ТНН-0199, -01 (ХН45Ю)	8000
для ТНН-0499, 0103	8000

Примечание – * Ресурс указан при работе изделий в газовых средах. При работе в расплавах ресурс ТП не нормируется и определяется в каждом случае на основе опытной эксплуатации на объекте.

1.2.17 Средний срок службы составляет:	4 года

- 1.2.18 Назначенный срок службы 4 года. При успешном прохождении ТП периодической поверки, назначенный срок службы продляется на величину следующего МПИ.
 - 1.2.19 Параметры предельных состояний:
- превышение допустимых отклонений соответствующему классу по п.1.2.5;
 - истечение назначенного срока службы;
- необратимое разрушение деталей защитной арматуры, корпуса, кабельных вводов и других комплектующих, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов;
 - обрыв или короткое замыкание цепи чувствительного элемента.

1.3 Комплектность изделия

- 1.3.1 Преобразователь термоэлектрический, шт.
- 1.3.2 Руководство по эксплуатации, экз.

1.4 Устройство и работа

- 1.4.1 Измерение температуры основано на явлении возникновения в цепи ТП термоэлектродвижущей силы при разности температур между его рабочим и свободными концами. Величина термоэлектродвижущей силы зависит от этой разности температур и фиксируется потенциометром.
- 1.4.2 ТП состоит из чувствительного элемента и головки для внешних подключений. Измерительным узлом ТП является чувствительный элемент, состоящий из двух термоэлектродов: нихросил и нисил, армированных двухканальными трубками из оксида алюминия.
- 1.4.3 Чувствительный элемент помещен в чехол, который плотно закреплен в металлической защитной арматуре стальной трубе. Свободные концы чувствительного элемента подключены к контактам колодки, расположенной в головке ТП. Положительный термоэлектрод подключен к контакту со знаком «+».
- 1.4.4 Герметизация ТНН-0499-01, ТНН-0499-03 по отношению к окружающей среде осуществляется уплотняющей прокладкой из резиновой смеси ФКС. Материал головки ТП алюминиевый сплав.

Примечание – Допускается внесение изменение в конструкцию изделия, не влияющих на функциональное назначение, присоединительные размеры и технические характеристики изделия.

1.5 Обеспечение взрывозащищенности ТП

1.5.1 ТП взрывозащищенного исполнения должны соответствовать требованиям ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31610.11-2014 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиям ГОСТ ІЕС 60079-14-2013 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах. ТП взрывозащищенного исполнения имеют маркировку по взрывозащите: «ОЕх іа ІІС Т6 Ga X».

Индекс X – означает:

- подключаемая к ТП регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а ее искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне;
- при эксплуатации необходимо принимать меры защиты головки и внешней части ТП от нагрева (вследствие теплопередачи от измеряемой среды) выше температуры, допускаемой для температурного класса Т6.
 - диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации: от минус 60 °C до плюс 80 °C;

- TC с алюминиевым корпусом во избежание опасности возгорания от фрикционных искр, образующихся при трении или соударении деталей, необходимо оберегать от механических ударов.
- 1.5.2 ТП взрывозащищенного исполнения могут применяться на объектах в зонах класса 0, 1 и 2 по ГОСТ 31610.10-1-2022, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC температурной группы Т6 включительно ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).
- 1.5.3 Взрывозащищенность ТП обеспечивается следующими средствами:
- электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции ТП соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);
- в ТП отсутствуют электрические элементы способные накапливать электрическую энергию, превышающую допустимые значения ГОСТ 31610.11-2014(IEC 60079-11:2011);
- конструкция корпуса и отдельных частей ТП выполнены с учетом общих требований ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Фрикционная искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.
- электрические параметры искробезопасной цепи соответствуют указанным в пункте 1.2.13.
- 1.5.4 Максимальная температура нагрева поверхности элементов ТП не превышает плюс 85 °C, что соответствует температурному классу Т6.

1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1 Маркировка ТП должна содержать:
- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение типа ТП;
- условное обозначение НСХ;
- класс допуска;
- рабочий диапазон измерений;
- порядковый номер ТП по системе нумерации предприятияизготовителя;
 - дата выпуска (год, месяц).
- 1.6.2 Для взрывозащищенных ТП дополнительно выполняется маркировка по взрывозащите и наносятся следующие знаки и надписи:
 - знак соответствия стандартам взрывозащиты Ex;
 - маркировка по взрывозащите 0Ex іа IIC T6 Ga X;
- номер Сертификата соответствия техническому регламенту таможенного союза;
 - знак Евразийского соответствия (EAC).

1.6.3 Маркировка транспортной тары ТП должна соответствовать чертежам предприятия-изготовителя и содержать манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Верх» по ГОСТ 14192-96.

Маркирование транспортной тары должно быть произведено любым способом, обеспечивающим четкость и сохранность надписей при транспортировании.

1.7 Упаковка

- 1.7.1 Упаковка должна соответствовать категории упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170-78.
- 1.7.2 Вариант внутренней упаковки ВУ-1, вариант временной защиты ВЗ-0 по ГОСТ 9.014-78.
- 1.7.3 Упаковывание датчиков должно производиться в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 1.7.4 Транспортная тара должна быть выполнена по чертежам предприятия-изготовителя с учётом требований ГОСТ 5959-80. В экспортном исполнении и в районы с тропическим климатом и Крайнего Севера, а также при транспортировании морским путем, транспортная тара должна быть выполнена по чертежам предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 2991-85 и ГОСТ 24634-81 и дополнительными требованиями договора.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 ТП должен эксплуатироваться в полном соответствии с настоящим РЭ.
 - 2.1.2 Не допускается эксплуатация ТП в следующих случаях:
- превышение допустимых отклонений соответствующему классу по п.1.2.5;
 - разрушение целостности защитной арматуры;
- нарушение целостности изоляции оболочки кабеля (удлинительных проводов);
 - обрыв или короткое замыкание чувствительного элемента;
- снижение электрического сопротивления изоляции между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры ниже значения, указанного в п. 1.2.12.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации ТП не должны подвергаться термоудару (резкому нагреванию или охлаждению), а также механическим ударам.

2.1.3 Температура головки ТП не должна превышать плюс 85 °C.

- 2.1.4 После установки ТП для предотвращения перегрева головки произвести герметизацию зазора между ТП и футеровкой печи огнеупорной замазкой.
- 2.1.5 В местах установки ТП не должно быть притоков холодного воздуха или прорыва наружу нагретых газов. Глубина погружения ТП должна быть максимальной, благодаря чему увеличивается ее тепловоспринимающая поверхность. Располагать их следует в местах, где наибольшая скорость потока среды, в результате чего будет увеличиваться коэффициент теплопередачи.
- 2.1.6 При измерении температур более плюс 400 °С ТП рекомендуется устанавливать вертикально. При горизонтальном размещении для предотвращения деформации необходимо устанавливать дополнительную опору.
- 2.1.7 При горизонтальном и наклонном монтаже штуцер для ввода проводов в головку ТП, как правило, должен быть направлен вниз.
- 2.1.8 Рабочий конец термопары необходимо располагать в середине измеряемого потока. Конец погружаемой части термопары должен выступать за ось потока на 5-10 мм.
- 2.1.9 При присоединении к ТП компенсационных проводов необходимо строго соблюдать полярность. Свободные концы ТП должны иметь постоянную температуру. Соединительные линии от ТП должны быть защищены от механических повреждений, электрических помех, влияния высокой температуры и влажности окружающей среды.
- 2.1.10 Соединительные линии должны иметь минимальное сопротивление, которое для всех соединительных и компенсационных проводов вместе с термопарой не должно превышать паспортное значение внешней цепи, подключаемой к прибору. Особое внимание следует обратить на снижение переходных сопротивлений в клеммных зажимах и переключателях. На соединительных линиях запрещается применять однополюсные переключатели, так как возможный электрический контакт между отдельными термопарами приводит к искажению показаний прибора.
- 2.1.11 Для увеличения срока службы демонтаж исправного ТП допускается только для проведения поверки.

2.2 Подготовка изделия к использованию

- 2.2.1 Проверить сохранность тары. Распаковать ТП и проверить комплектность. Снять транспортный чехол (при его наличии). Защитный транспортный чехол должен быть плотно закручен на арматуре. Расплавить парафин при температуре 100...150 °C и высыпать песок. Осторожно выкрутить транспортный чехол, чтобы не повредить керамический чехол.
- 2.2.2 Произвести внешний осмотр. На поверхности защитного керамического чехла не должно быть трещин. Чехол должен быть плотно закреплен в металлической арматуре.

- 2.2.3 Выдержать ТП после извлечения из упаковки при температуре (25±10) °С и относительной влажности от 30 до 80 % в течение 1-2 часов.
 - 2.2.4 Открыть крышку головки ТП.
- 2.2.5 Проверить целостность токоведущей цепи омметром. При наличии обрыва заменить ТП на новый.
- 2.2.6 Подсоединить к прибору с соблюдением полярности. При необходимости использовать удлинительные провода.
 - 2.2.7 Закрыть крышку.
- 2.2.8 Установить ТП в соответствующее гнездо и подключить к измерительному прибору.
- 2.2.9 Установка, монтаж ТП, проверка технического состояния и эксплуатация должны проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации на оборудование, в комплекте с которым работает ТП. Условная схема установки изделий ТНН-0499, ТНН-0499-01, ТНН-0499-02, ТНН-0499-03 при вертикальном расположении на объекте указана в Приложении Б.

2.3 Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации

- 2.3.1 ТП во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, строгим соблюдением требований ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл.7.3) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.
- 2.3.2 Подключаемая к ТП регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а ее искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне и действующий сертификат ТР ТС 012.

2.4 Действия персонала, при возникновении возможных неисправностей

- 2.4.1 Изолировать участок технологической линии с использованием запорной арматуры, либо остановить технологическую линию полностью.
 - 2.4.2 Сбросить давление внутри изолированного участка.
- 2.4.3 Изолированный участок должен быть охлажден до безопасной для обслуживающего технического персонала температуры.
- 2.4.4 Произвести работы по демонтажу устройства, руководствуясь настоящим руководством, а также нормативными документами, правилами производства, действующими на предприятии.
 - 2.4.5 Ремонт ТП на месте эксплуатации не допускается.
 - 2.4.6 Обратиться к предприятию-изготовителю.

3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

3.1 Настоящий раздел устанавливает методику периодической поверки ТП. Требования к организации, порядку проведения и форме представления результатов поверки согласно приказу Минпромторга России от 31 июля 2020г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Межповерочный интервал 2 года.

3.2 Поверка проводится по Методике поверки МП № 50428-12 «Преобразователи термоэлектрические типа ТХА, КТХА, ТКХ, КТХК, ТЖК, КТЖК, ТНН, КТНН».

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

- 4.1 К монтажу и эксплуатации допускается персонал, ознакомленный с настоящим РЭ, прошедший инструктаж по технике безопасности, а также обучение и проверку знаний в соответствии с производственными инструкциями. Персонал должен иметь квалификационную группу по технике безопасности не ниже II и образование не ниже среднего специального.
- 4.2 Эксплуатация датчиков должна производиться согласно требованиям главы 7.3 ПУЭ, главы 3.4 ПТЭЭП и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования.
- 4.3 Не допускается применение датчиков для измерения температуры сред, агрессивных по отношению к материалам защитной арматуры, контактирующим с измеряемой средой.
- 4.4 При эксплуатации ТП взрывозащищенного исполнения персонал должен выполнять все мероприятия в полном соответствии с подразделом 2.3 настоящего РЭ.
- 4.5 При монтаже, демонтаже и обслуживании ТП во время эксплуатации на объекте необходимо соблюдать меры предосторожности от получения ожогов и других видов поражения в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование ТП в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом в отапливаемых, герметизированных отсеках, кроме ТП с длиной монтажной части 2000 мм и более) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 5.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом возду-

- хе), для морских перевозок в трюмах условиям хранения 3 и для тропического исполнения условиям хранения 6 по ГОСТ 15150-69.
- 5.3 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 и относиться к складским помещениям изготовителя и потребителя.
- 5.4 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ТП, упакованные в транспортную тару, не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки транспортной тары должен исключать возможность перемещения ТП.
- 5.5 Не допускается хранение ТП без упаковки в помещениях, содержащих газы и пары, вызывающие коррозию.
- 5.6 Назначенный срок хранения ТП в условиях транспортирования и хранения (п. 5.2, 5.3) не более 1 года с момента изготовления. При успешном прохождении приёмо-сдаточных испытаний назначенный срок хранения может быть продлен на 6 месяцев.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие ТП требованиям технических условий ТУ 311-00226253.026-2011 при соблюдении условий транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации преобразователей термоэлектрических 24 месяца со дня изготовления, но в пределах ресурса.
 - 6.3 Действие гарантийных обязательств прекращается в случае:
 - истечения гарантийного срока;
- несоблюдения потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем РЭ;
 - утери (утраты) паспорта;
 - отсутствия серийного номера и даты выпуска на ТП;
- механических повреждений ТП, а также самостоятельного ремонта или модификации ТП, не предусмотренных настоящим РЭ.
- 6.4 Претензии потребителя принимаются в течение гарантийного срока. Для рассмотрения претензии потребитель предоставляет:
 - РЭ на ТП;
- акт о выявленных недостатках и (или) несоответствий ТП техническим характеристикам, указанным в РЭ.

/ Свид		BO O HPHEWIKE	
Преобразова	тель тер	моэлектрический Т	
№ изг	отовлен и	и принят в соответс	твии с обязательными треб
ваниями государо	твенных	стандартов, ТУ 311-	-00226253.026-2011 и призна
годным для экспл		,	•
Представите	=		
родотавите.			
М. П.			
		(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, чи	сло)		
_			
Первичную п	оверку пр	оизвел:	
М. П.			
		(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, чи	сло)		
8 СВИД	ЕТЕЛЬСТ	ГВО ОБ УПАКОВЫЕ	ЗАНИИ
Преобразова	тель тер	моэлектрический уг	пакован согласно требован
• •	•	трукторской докуме	•
Упаковку про			
Transbity ripo	VIODOJ I		
(должность)		(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год. месяц. чис	 :ло)		

9 УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 Для разбора и утилизации термопреобразователи передаются в специализированную организацию по утилизации. Утилизация осуществляется в соответствии с действующими на момент утилизации нормами и правилами, принятыми на территории РФ.

Приложение А (справочное) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, МАССА И ИСПОЛНЕНИЯ

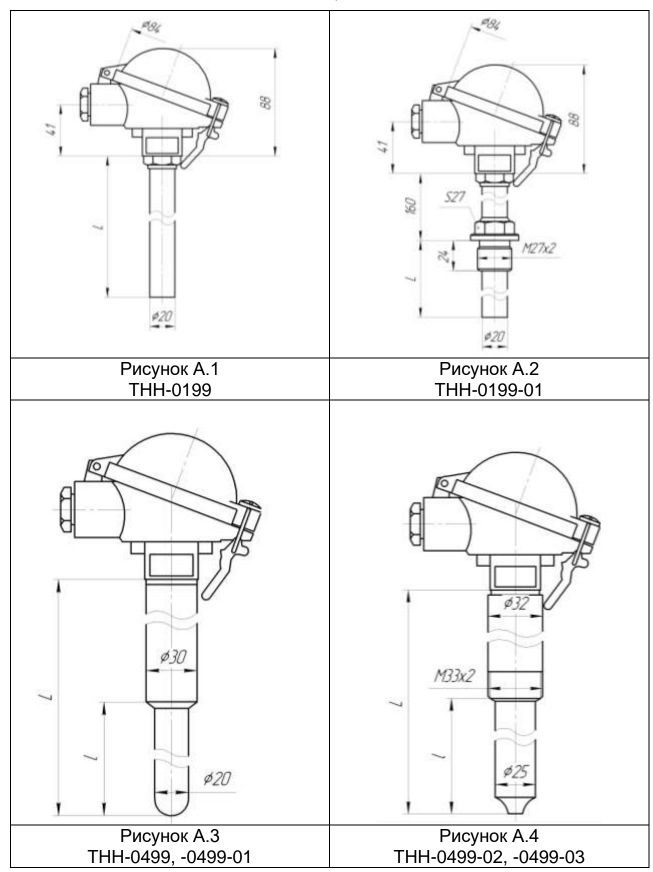


Таблица А.1 – Габаритные размеры и масса (рисунок А.1)

Условное	1 5454	Масса, кг,	Условное	l nana	Масса, кг,
обозначение	L, MM	не более	обозначение	L, MM	не более
THH-0199-400	400	0,80	THH-0199-1250	1250	1,91
THH-0199-500	500	0,92	THH-0199-1600	1600	2,38
THH-0199-630	630	1,12	THH-0199-2000	2000	2,91
THH-0199-800	800	1,32	THH-0199-2500	2500	3,57
THH-0199-1000	1000	1,58	THH-0199-3150	3150	4,43

Таблица А.2 – Габаритные размеры и масса (рисунок А.2)

Условное	1 5454	Масса, кг,	Условное	1 5454	Масса, кг,
обозначение	L, MM	не более	обозначение	L, MM	не более
THH-0199-01-160	160	0,91	THH-0199-01-800	800	1,76
THH-0199-01-200	200	0,96	THH-0199-01-1000	1000	2,02
THH-0199-01-250	250	1,06	THH-0199-01-1250	1250	2,36
THH-0199-01-320	320	1,13	THH-0199-01-1600	1600	2,56
THH-0199-01-400	400	1,23	THH-0199-01-2000	2000	2,76
THH-0199-01-500	500	1,36	THH-0199-01-2500	2500	3,56
THH-0199-01-630	630	1,56			

Таблица А.3 – Габаритные размеры и масса (рисунок А.3)

Условное	Длина монтажной	Длина погружае-	Масса, кг, не
обозначение	части, L, мм	мой части, I, мм	более
THH-0499-500	500	400	1,08
THH-0499-800	800	600	1,64
THH-0499-1000	1000	800	1,90
THH-0499-1250	1250		2,48
THH-0499-1600	1600	900	3,56
THH-0499-2000	2000		4,73
THH-0499-01-500	500	400	1,19
THH-0499-01-800	800	600	1,75
THH-0499-01-1000	1000	800	2,01
THH-0499-01-1250	1250		2,59
THH-0499-01-1600	1600	900	3,67
THH-0499-01-2000	2000		4,85

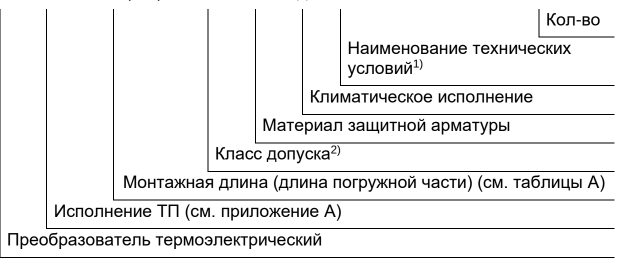
Таблица А.4 – Габаритные размеры и масса (рисунок А.4)

Условное обозначение	Длина мон- тажной ча- сти, L, мм	Длина по- гружаемой части, I, мм	Длина транс- портного чехла L1, мм	Масса, кг, не более
THH-0499-02-800	800	600	630	4,52
THH-0499-02-1000	1000			5,17
THH-0499-02-1250	1250			6,04
THH-0499-02-1600	1600			7,14
THH-0499-02-2000	2000			8,45
THH-0499-03-800	800			4,61
THH-0499-03-1000	1000			5,26
THH-0499-03-1250	1250			6,14
THH-0499-03-1600	1600			7,23
THH-0499-03-2000	2000			8,55

Примечание — У ТП во взрывозащищенном исполнении в условном обозначении добавляется индекс «Ex» (например, THH-0499-03-Ex-1600).

Пример записи при заказе

ТНН - 0499-02 - 800(600)мм, кл.1, 15Х25Т, Д3, ТУ 311-00226253.026-2011, 2 шт.

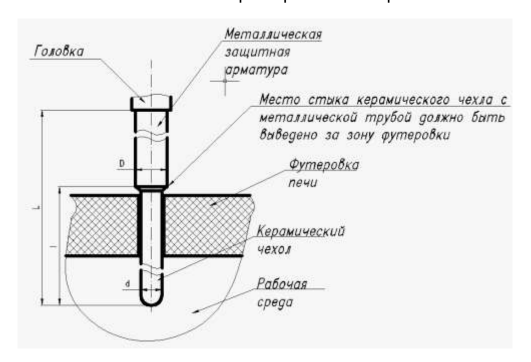


Примечания

- 1. Допускается не указывать.
- 2. Класс допуска 2 в условном обозначении ТП не указывается. Указывается класс допуска 1.
- 3. У ТП во взрывозащищенном исполнении в условном обозначении добавляется индекс «Ex» (например, THH-0499-03-Ex).

Приложение Б (справочное)

Условная схема установки изделий ТНН-0499, ТНН-0499-01, ТНН-0499-02, ТНН-0499-03 на объекте при вертикальном расположении.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,

ул. 2-я Павелецкая, д. 36, стр. 3, оф. 203

Телефон: +7 (351) 725-76-97 (многоканальный)

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

Сервисная служба: +7 (351) 725-76-62, 725-74-72, 725-75-10

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР» ЧТП 2024