

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ НПТ-3.00.1.2.Ех Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, конструкцией, эксплуатацией и техническим обслуживанием нормирующего преобразователя температуры НПТ-3.00.1.2.Ех (далее – «преобразователя» или «НПТ-3.Ех»), изготавливаемого по КУВФ 405541.001.ТУ.

Обозначение преобразователя при заказе: **НПТ-3.00.1.2.Ех**

Используемые термины и сокращения:

НСХ – номинальная статическая характеристика;

ТП – преобразователь термоэлектрический (термопара);

ТС – термопреобразователь сопротивления;

ПК – персональный компьютер.

Преобразователи являются настраиваемыми при помощи программы «Конфигуратор НПТ».

1 Назначение

1.1 Преобразователь, совместно с входными датчиками, предназначен для преобразования значения температуры в унифицированный сигнал постоянного тока 4 – 20 мА согласно ГОСТ 13384-94. Преобразователи предназначены для работы с термопарами по ГОСТ Р 8.585-2001 и термопреобразователями сопротивления по ГОСТ 6651 (см. таблицу 2.2).

1.2 Преобразователи, совместно с входными датчиками, могут применяться во вторичной аппаратуре систем автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, также в коммунальном хозяйстве, диспетчеризации, телемеханических информационно-измерительных комплексах и т. д.

1.3 Преобразователи соответствуют ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь «i» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и могут размещаться во взрывоопасных зонах.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Основные технические характеристики преобразователя приведены в таблицах 2.1 – 2.3.

Таблица 2.1 – Технические характеристики преобразователя

Наименование	Значение
Характеристики питания прибора	
Номинальное значение напряжения питания (постоянного тока), В	24
Диапазон допустимых напряжений питания (постоянного тока), В	10 – 35
Гальваническая развязка (питания от входов\выходов)	есть
Характеристики датчиков и входных сигналов	
Тип датчика	ТС, ТП (см. табл 2.2)
Схема подключения ТС	2-х, 3-х, 4-х проводная (см. табл 2.3)
Гальваническая развязка (от выхода)	нет
Характеристики выходных сигналов	
Номинальный диапазон выходного тока преобразователя	4 – 20 мА
Выходной сигнал при аварии на входе (обрыв или КЗ датчика)	21...22,5 мА (задается программно)
Функция преобразования входных сигналов	линейная
Максимальное допустимое сопротивление нагрузки, Ом (См. рисунок 2.1)	$\frac{U_{пит} - 10}{0,0225 A}$
Пulsации выходного сигнала	0,12 мА
Время установления рабочего режима (предварительный прогрев) после включения напряжения питания, не более	30 мин
Время установления выходного сигнала после изменения входного сигнала, не более	2 сек
Метрологические характеристики	
Основная приведенная погрешность преобразования, не более : – при работе с ТС – при работе с ТП	0,25 % 0,5 %
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, на каждые 10 градусов, не более – при работе с ТС – при работе с ТП	0,125 % 0,25 %
Характеристики конструкции	
Габаритные размеры	($\varnothing 44 \times 18$) ± 1 мм
Степень защиты корпуса	IP30
Масса, не более	100 г
Характеристики надежности	
Средняя наработка на отказ, не менее	50 000 ч
Средний срок службы, не менее	12 лет

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение
Время непрерывной работы	круглосуточно
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-40 ... +85 °С
Относительная влажность воздуха	до 95 %
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Устойчивость к механическим воздействиям	группа N2 по ГОСТ Р 52931
Устойчивость к электромагнитным воздействиям	класс А, критерий качества функционирования А по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
Уровень излучения радиопомех (помехоэмиссии)	по ГОСТ 30804.6.3-2013
Параметры взрывозащиты	
Маркировка	0Ex ia IIC«T6...T4» Ga
Допустимая температура окружающей среды	-40 °С ... +85 °С с Т4 -40 °С ... +75 °С с Т5 -40 °С ... +60 °С с Т6
Максимальные значения для подключения по токовой цепи (клеммы 1 и 6)	$U_i = 35 В, I_i = 73,8 мА,$ $P_i = 800 мВт,$ $C_i = 0,04 мкФ, L_i = 1,5 мГн$
Максимальные значения для подключения по цепи датчика (клеммы 2, 3, 4 и 5)	$U_o = 5,5 В, I_o = 26 мА,$ $P_o = 35 мВт,$ $C_o = 3,9 мкФ, L_o = 40 мГн$

Таблица 2.2 – Характеристики датчиков и входных сигналов

Условное обозначение НСХ датчика	Диапазон измерений, °С	Мин. диапазон преобразования *, °С	Усл. обозн. НСХ датчика	Диапазон измерений, °С	Мин. диапазон преобразования *, °С
Термометры сопротивления по ГОСТ 6651			Термопары по ГОСТ Р 8.585		
Cu 50 ($\alpha = 0,00426 °C^{-1}$)	-50...+200	50	ТХК (L)	-200...+800	200
50M ($\alpha = 0,00428 °C^{-1}$)	-180...+200	50	ТЖК (J)	-200...+1200	200
Pt 50 ($\alpha = 0,00385 °C^{-1}$)	-200...+850	100	ТНН (N)	-200...+1300	400
50П ($\alpha = 0,00391 °C^{-1}$)	-200...+850	100	ТХА (K)	-200...+1300	400
Cu 100 ($\alpha = 0,00426 °C^{-1}$)	-50...+200	50	ТПП (S)	0...+1750	600
100M ($\alpha = 0,00428 °C^{-1}$)	-180...+200	50	ТПП (R)	0...+1750	600
Pt 100 ($\alpha = 0,00385 °C^{-1}$)	-200...+850	100	ТПР (B)	+200...+1800	1200
100П ($\alpha = 0,00391 °C^{-1}$)	-200...+850	100	ТВР (A-1)	0...+2500	600
100Н ($\alpha = 0,00617 °C^{-1}$)	-60...+180	50	ТВР (A-2)	0...+1800	400
			ТВР (A-3)	0...+1800	400
			ТМК (T)	-200...+400	200

*) Диапазон, в котором производителем гарантируется заявленная основная, приведенная погрешность.

Таблица 2.3 – Параметры линии связи прибора с датчиками**

Тип датчика	R _с соединяемых проводов, Ом, не более	R _{линии} , Ом, не более	Исполнение линии
ТС	-	~0***	2-х проводная
		30,0	3-х проводная, провода равной длины и сечения
		30,0	4-х проводная, провода произвольной длины и сечения
ТП	100	-	Термоэлектродный кабель (компенсационный)

** Параметры, для которых производителем гарантируется заявленная основная приведенная погрешность
*** Производителем не рекомендуется использовать 2-х проводную схему подключения, поскольку в этом случае влияние сопротивления подводящих проводов не устраняется.

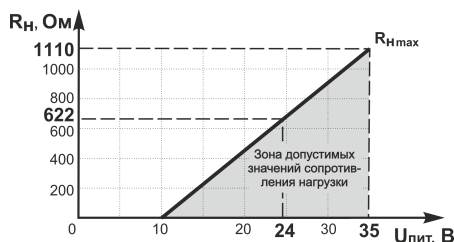


Рисунок 2.1 – График для выбора допустимых значений сопротивления нагрузки

3 Конструкция преобразователя

3.1 Габаритные и установочные размеры преобразователя представлены на рисунке 3.1. Внешний вид преобразователя представлен на рисунке 3.2.

3.2 Габариты и конструкция преобразователя предусматривают расположение его внутри коммутационной головки первичного датчика.

3.3 Конструкция преобразователя обеспечивает защиту без повреждений в рабочих условиях эксплуатации:

- от смены полярности питающего напряжения;
- при работе в режиме холостого хода и короткого замыкания нагрузки.

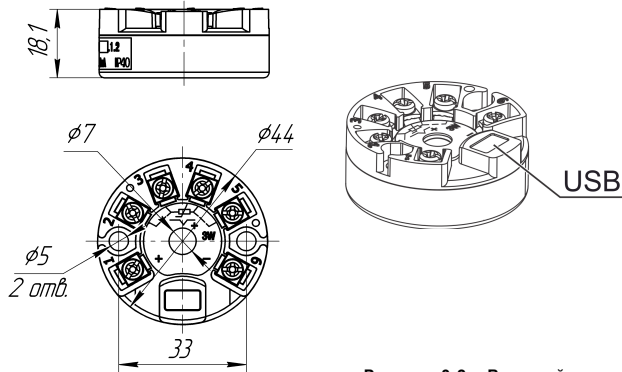


Рисунок 3.1 – Габаритный чертёж

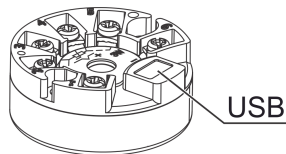


Рисунок 3.2 – Внешний вид преобразователя

4 Меры безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током преобразователь соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 Не допускается попадание влаги на контакты разъемов и внутрь преобразователя.

4.4 Запрещается использование преобразователя в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т. д.

4.5 Любые подключения к преобразователю и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании.

5 Подготовка к работе

5.1 Распаковать преобразователь и провести внешний осмотр, при котором проверить комплектность в соответствии с п. 11.

5.2 Подключить преобразователь к ПК кабелем mini-USB, предварительно сняв защитную заглушку с разъема USB.

ВНИМАНИЕ !!!

Подключение преобразователя к ПК осуществлять только во взрывобезопасной зоне.

5.3 Произвести настройку с помощью программы «Конфигуратор НПТ».

5.3.1 Программа «Конфигуратор НПТ» работает под операционными системами MS Windows 2000/XP/Vista/7/8/10, с использованием ПК.

Программа «Конфигуратор НПТ» обеспечивает:

- программируемый выбор типа входного сигнала;
- выбор схемы подключения ТС;
- программируемую настройку диапазона преобразования входного сигнала;

Примечание – Не рекомендуется использовать диапазон измерения, меньше минимального, указанного в таблице 2.2.

- программируемую настройку фильтрации входного сигнала;
- настройку выходного сигнала при аварии (обрыве датчика);
- возможность пользовательской калибровки преобразователя.

5.3.2 Программное обеспечение поставляется на компакт-диске в комплекте с преобразователем. Обновления программного обеспечения размещаются на сайте: www.owen.ru.

5.3.3 Перед запуском программы «Конфигуратор НПТ» следует отключить основное питание преобразователя (в противном случае программа «Конфигуратор НПТ» его не обнаружит), затем подключить преобразователь к ПК через USB-порт. Питание преобразователя производится от ПК через USB-порт.

5.3.4 Работа с конфигуратором, в том числе процедура пользовательской калибровки, изложена в «Описании работы с программой Конфигуратор НПТ», записанном на компакт-диск из комплекта поставки, а также в разделе «Помощь» программы-конфигуратора.

Внимание! Запрещается отключать преобразователь от ПК до полного завершения процедуры конфигурирования.

5.4 После настройки преобразователя отключить его от ПК и выполнить монтаж преобразователя на объекте (см. п. 6).

Внимание! Перед монтажом преобразователя на объекте необходимо установить защитную заглушку на разъем USB.

6 Монтаж преобразователя на объекте

6.1 При монтаже преобразователя необходимо учитывать меры безопасности, представленные в разделе 4.

6.2 Установка преобразователя осуществляется в коммутационную головку формы В по DIN 43729 (металлический корпус, степень IP не ниже 66), см. рисунок 6.1.

Внимание! Перед монтажом преобразователя в коммутационную головку проверить, чтобы USB-разъем преобразователя был плотно закрыт защитной заглушкой.

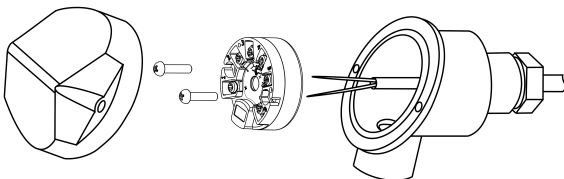


Рисунок 6.1 – Монтаж преобразователя в коммутационной головке первичного датчика

6.3 Подключение преобразователя следует выполнять в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 6.2. Подключение преобразователя следует выполнять с учетом параметров искробезопасных цепей, приведенных в таблице 2.1. Подключение измерителя осуществляется через согласующий резистор $R_{\text{согл}}$. Его номинал выбирается из условия, чтобы суммарное сопротивление измерительного прибора и согласующего резистора не превышало значения максимально допустимого сопротивления нагрузки (см. таблицу 2.1). При размещении преобразователя во взрывоопасной зоне подключаемые цепи должны соответствовать требованиям для взрывозащищенного оборудования соответствующего класса.

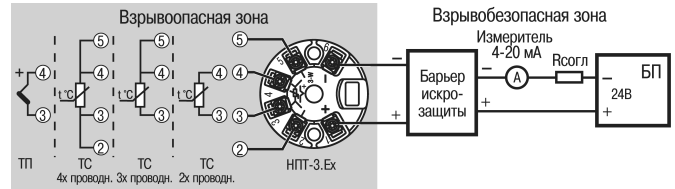


Рисунок 6.2 – Схема подключения преобразователя

6.4 Подключение соединительных кабелей источника питания и измерителя производится к винтовым клеммам 1 и 6 преобразователя, предварительно пропустив их через центральное отверстие преобразователя. Соединительные кабели от датчика поступают через отверстие в корпусе коммутационной головки и подключаются к винтовым клеммам 2-5.

6.5 Подготовку соединительных кабелей к монтажу следует осуществлять одним из способов, приведенных ниже:

- 1) оконцевать кабели методом опрессовывания с использованием наконечников штыревых изолированных (например, наконечник типа TG-JT E7506 или аналогичные по DIN 46228);
- 2) выполнить зачистку кабелей и облудить их концы. Зачистку кабелей выполнять согласно рисунку 6.3. Площадь сечения жил кабелей не должна превышать 0,75 мм², длина оголенной части кабеля должна быть не более 4 мм.

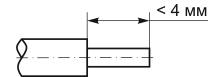


Рисунок 6.3 – Зачистка кабеля

6.6 Крепление преобразователя в корпус коммутационной головки первичных датчиков производится с помощью двух винтов M4×30, входящих в комплект поставки.

6.7 После того, как преобразователь закреплен в корпусе коммутационной головки, на корпус крепится крышка.

7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание преобразователя при эксплуатации сводится к техническому осмотру.

При выполнении работ по техническому обслуживанию преобразователя следует соблюдать меры безопасности, изложенные в п. 4.

7.2 Технический осмотр преобразователя проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя:

- осмотр корпуса для выявления механических повреждений;
- очистку корпуса и клемм от загрязнений и посторонних предметов;
- проверку качества крепления преобразователя;
- проверку качества подключения внешних цепей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

7.3 Эксплуатация преобразователя с повреждениями и неисправностями ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

7.4 Межповерочный интервал преобразователя составляет 2 года.

8 Маркировка преобразователя

На каждый преобразователь наносятся:

- товарный знак;
- обозначение преобразователя;
- значение напряжения питания;
- выходной сигнал;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- схема подключения;
- маркировка взрывозащиты **0Ex ia IIC «Т6...Т4»Ga**;
- персональный уникальный номер изделия.

На потребительскую тару наносится:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

9 Упаковка преобразователя

Упаковка преобразователя производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89. Упаковка изделий при пересылке почтой по ГОСТ 9181-74.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Преобразователь транспортируется в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

10.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69, при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

10.3 Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах. 10.4 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Преобразователи следует хранить на стеллажах.

11 Комплектность

Преобразователь НПТ-3.Ех	– 1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	– 1 экз.
Руководство по эксплуатации	– 1 экз.
CD-диск с программным обеспечением	– 1 шт.
Комплект крепежных элементов	– 1 шт.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5.

Тел.: (495) 221-60-64, Факс: (495) 728-41-45.

Отдел продаж: sales@owen.ru; Тех. поддержка: support@owen.ru;

www.owen.ru

Per. № 2577