

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ НПТ-3.00.1.2 Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: owen.pro-solution.ru | эл. почта: own@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГОВЫХ
СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
НПТ-3.00.1.2
Руководство по эксплуатации**

Используемые термины и сокращения:

НСХ – номинальная статическая характеристика;
 ТП – преобразователь термоэлектрический (термопара);
 ТС – термометр 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. Преобразователи предназначены для работы с термопарами по ГОСТ Р 8.585 и термометрами 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.

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	12 – 36
Гальваническая развязка (питания от входов\выходов)	нет
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	$\frac{U_{пит} - 11}{0,0225 \text{ А}}$
Пульсации 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	1 сек
Метрологические характеристики	
Основная приведенная погрешность преобразования, не более :	
– при работе с ТС	0,25 %
– при работе с ТП	0,5 %
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, на каждые 10 градусов, не более	
– при работе с ТС	0,125 %
– при работе с ТП	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
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 (помехозащиты)	по ГОСТ 30804.6.3-2013

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 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	50	ТХК (Л)	-200...+800	200
50M ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-180...+200	50	ТЖК (J)	-200...+1200	200
Pt 50 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	100	ТНН (N)	-200...+1300	400
50П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	100	ТХА (К)	-200...+1300	400
Cu 100 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	50	ТПП (S)	0...+1750	600
100M ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-180...+200	50	ТПП (R)	0...+1750	600
Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	100	ТПР (В)	+200...+1800	1200
100П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	100	ТВР (А-1)	0...+2500	600
100Н ($\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-60...+180	50	ТВР (А-2)	0...+1800	400
Pt 500, Pt 1000 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+850	100	ТВР (А-3)	0...+1800	400
500П, 1000 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+850	100	ТМК (Т)	-200...+400	200

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

Таблица 2.3 – Параметры линии связи прибора с датчиками**

Тип датчика	R _Σ 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)

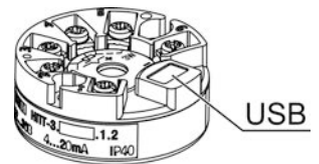
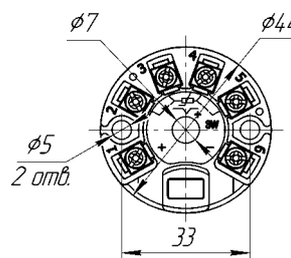
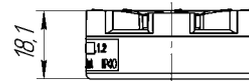
** Параметры, для которых производителем гарантируется заявленная основная приведенная погрешность

*** Производителем не рекомендуется использовать 2-х проводную схему подключения, поскольку в этом случае влияние сопротивления подводящих проводов не устраняется. 2-х проводная схема может быть использована в случае, если сопротивлением подводящих проводов можно пренебречь по сравнению с сопротивлением датчика (например при использовании датчиков 500 и 1000 П, Pt).

3 Конструкция преобразователя

3.1 Габаритные и установочные размеры преобразователя представлены на рисунке 3.1.

Внешний вид преобразователя представлен на рисунке 3.2.


Рисунок 3.1 – Габаритный чертеж
Рисунок 3.2 – Внешний вид преобразователя

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;

ВНИМАНИЕ !!!
Гальваническая изоляция входных и выходных цепей отсутствует.

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. 10.

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

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 Работа с конфигуратором, в том числе процедура пользовательской калибровки, изложена в «Руководстве пользователя Программа Конфигуратор НПТ», записанном на компакт-диске из комплекта поставки, а также в разделе «Помощь» программы-конфигуратора.

Внимание! Не рекомендуется 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 прибора 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 прибора в коммутационную головку проверьте, чтобы USB-разъем преобразователя был плотно закрыт защитной заглушкой.

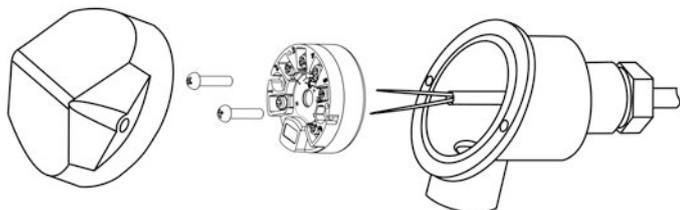


Рисунок 6.1 – Монтаж преобразователя в коммутационной головке первичного датчика

6.3 Подключение преобразователя следует выполнять в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 6.2. Подключение измерителя рекомендуется осуществлять 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).

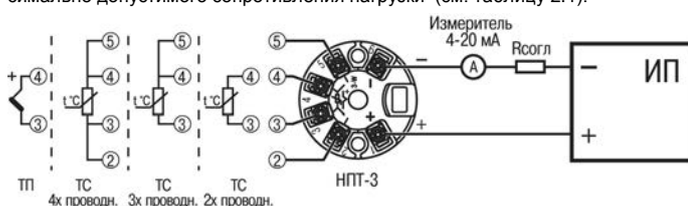


Рисунок 6.2 – Схема подключения кабелей к преобразователю

6.4 Подключение соединительных кабелей источника питания и измерителя производится к винтовым клеммам 1 и 6 преобразователя, предварительно пропустив их через центральное отверстие преобразова-

теля. 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 $0,75 \text{ мм}^2$, длина оголенной части кабеля должна быть не более 4 мм.

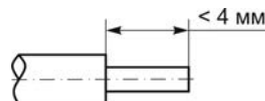


Рисунок 6.3 – Зачистка кабеля

6.6 Крепление преобразователя в корпус коммутационной головки первичных датчиков производится с помощью двух винтов M4x30, 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

На корпус прибора и прикрепленных к нему табличках наносятся:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- выходной сигнал;
- схема подключения;
- заводской номер.

На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- 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 Комплектность

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

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