

научно-производственная компания **«РЭЛСИБ**»

ДАТЧИК относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ



Руководство по эксплуатации РЭЛС.421262.033 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления и изучения основных технических характеристик, гарантий предприятия—изготовителя и условий эксплуатации датчи-ка относительной влажности и температуры ДВТ—03.НЭ (далее – прибор).

Перед установкой прибора в изделие электротехническое (аппаратуру, оборудование технологическое и т. п.) необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

При покупке прибора необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия—изготовителя и торгующей организации.

Рекомендуемые условия применения и эксплуатации прибора приведены в приложении A.

Условное обозначение прибора приведено в приложении Б.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Датчик относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ предназначен для использования в схемах контроля и регулирования влажности и температуры воздуха и неагрессивных газов.
 - 1.2 Прибор выпускается в пластиковом герметичном корпусе Н.
 - Прибор в настенном корпусе имеет пять исполнений:
- H1 настенное со встроенным чувствительным элементом влажности и температуры (ЧЭВТ);
 - **H2** настенное с выносным ЧЭВТ;
- К1 канальном для погружения преобразователя в каналы приточно–вытяжной вентиляции без использования штуцера;
- K2 канальном для погружения преобразователя в каналы приточно-вытяжной вентиляции с уплотнением при помощи резьбового штуцера;
- У уличном с преобразователем, помещённым в солнце– защитный экран.

Внешний вид, конструктивные исполнения и габаритные размеры прибора и аксессуаров к нему приведены на рисунке 1 и в приложении B.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон напряжения питания от 18 до 36 В.
- 2.2 Количество унифицированных выходов напряжения 0 ...10 В
- 2.3 Диапазон преобразования сигнала:
 - а) по относительной влажности:
 - 0 В соответствует 0 %отн.:
 - −10 В соответствуют 100 %отн., без конденсации влаги;
 - б) по температуре:
 - 0 В соответствует минус 40 °C;
 - 10 В соответствуют плюс 100 °C.
- 2.4 Диапазон измерения температуры и относительной влажности, в зависимости от конструктивного исполнения, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

-2.

Конструктивные			
исполнения	Н1, У	K1, K2, H2	
Диапазон измере-			
ния температуры,	от минус 40 до плюс 50	от минус 40 до плюс 100*	
°C			
Диапазон измере-			
ния относительной			
влажности, %отн	0 98		

*Примечание — Рабочий диапазон эксплуатации электронного блока: от минус 40 до плюс 50 °C.

2.5 Основная абсолютная погрешность измерения относительной влажности и температуры в зависимости от диапазона изме-

рений, не более – в соответствии с таблицей 2.

2.6 Дополнительная погрешность измерений, не более: $\pm 10~\%$ от основной абсолютной погрешности, на каждые $\pm 10~\%$ изменения температуры окружающей среды.

Таблица 2

Измеряемая величина	Абсолютная погрешность
Относительная влажность в диапа- зоне, %:	
• от 10 до 90;	± 2,5 %
• от 0 до 10 и от 90 до 98	± 4,0 %
Температура в	
диапазоне, °С:	±0,4 °C
• от 0 до +90;	
• от –40 до 0 и от +90 до +100	±0,6 °C

- 2.7 Постоянная времени измерения относительной влажности, при скорости потока воздуха не менее 1 м/с, не более 60 с.
- 2.8 Постоянная времени измерения температуры, при скорости потока воздуха не менее $1\,\mathrm{m/c}$, не более 60 с.
 - 2.9 Прибор имеет взаимозаменяемый ЧЭВТ.
- 2.10 Электронный блок прибора содержит внутренний фильтр со следующими параметрами:
 - время измерения 1 с;
 - постоянная времени 10 с;
 - полоса фильтра 10 % (При расчёте среднего значения из деся-

ти измеренных игнорируются сигналы, превышающие предыдущие значение на 10 и более процентов).

- 2.11 Средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.
- 2.12 Средний срок службы 3 года.
- 2.13 Потребляемая мощность не более 2 ВА.
- 2.14 Габаритные размеры электронного блока прибора, мм, не более: длина 115,0; высота 65,0; глубина 40,0.
 - 2.15 Масса прибора не более 0,24 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки прибора – в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Наименование изделия		Обозначение изделия Кол.,				
1 Датчик относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ		ЛС.421262.033	1			
2 Руководство						
по эксплуатации	РЭЛ	C.421262.033 PЭ	1			
Аксессуары дополнительно (по заявке Заказчика):						
Колпачок защитный		Ф12 мм из нержавеющей стали				
Кронштейн КД1-Н – для креплен	ния					
датчика на стене		РЭЛС.745423.003				
Кронштейн КД2-Н – для креплен	ния					
датчика на стене		РЭЛС.734341.001				
Переходник для установки датчика		ПУД-12 Ф12 мм				
в генератор влажности газа «Род-		(РЭЛС.301522.007)				
ник»						
Набор для юстировки		см. Приложение В				

Примечание — Поставка прибора в транспортной таре в зависимости от количества приборов и по заявке Заказчика.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 По степени защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0–75.
- 4.2 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды прибор выполнен по ГОСТ 14254–96:
 - а) электронный блок IP 54;
 - б) первичный преобразователь:
 - ІР50 в конструктивном исполнении Н;
 - IP53 в конструктивном исполнении У.
- 4.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро— и радиоэлементы прибора.
- 4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прибора в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.
- 4.5 ВНИМАНИЕ! Используемый в приборе ЧЭВТ не является обычным электронным компонентом. Обращаться с ним необходимо очень осторожно.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ касание рабочей поверхности ЧЭВТ руками.

Не допускается воздействие на ЧЭВТ агрессивных газов, конденсация влаги. Всё это может привести к безвозвратному ухудшению параметров ЧЭВТ и датчика в целом.

Длительное нахождение прибора при высокой относительной влажности может привести к дрейфу его характеристик и ухудшению точности измерений.

4.6 Техническая эксплуатация и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее РЭ.

5 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПА ЕГО РАБОТЫ

- 5.1 Прибор, в соответствии с рисунком 1, состоит из:
- электронного блока;
- первичного преобразователя, в котором размещён чувствительный элемент влажности и температуры (ЧЭВТ).



Рисунок 1 – Датчик относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ

- 5.2 Электронный блок прибора состоит из схемы преобразования сигналов шины I2C в унифицированные сигналы напряжения 0 ...10 В по относительной влажности и температуре.
 - 5.3 ЧЭВТ является взаимозаменяемым элементом.

При замене ЧЭВТ гарантируется основная погрешность измерений, указанная в п. 2.5 настоящего РЭ.

Примечание — В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

6 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

- 6.1 Установить прибор, используя крепёжные элементы или дополнительный кронштейн (см. приложение В) на месте эксплуатации.
- 6.2 Произвести подключение прибора в соответствии с приложением Γ .

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 После транспортирования и (или) хранения в условиях от-

рицательных температур прибор в транспортной таре необходимо выдержать в нормальных условиях не менее 6 часов.

- 7.2 Техническая эксплуатация (использование) прибора должна осуществляться в соответствии с настоящим РЭ.
- 7.3 ВНИМАНИЕ! Не допускается воздействие на ЧЭВТ агрессивных газов, конденсации влаги. Всё это может привести к безвозвратному ухудшению параметров сенсора и прибора в целом.

Длительное нахождение прибора при высокой относительной влажности может привести к дрейфу его характеристик и ухудшению точности измерений.

В этом случае рекомендуется — снять ЧЭВТ с прибора и выполнить операцию по восстановлению параметров ЧЭВТ:

- выдержать ЧЭВТ при температуре плюс 100 °С и относительной влажности 0÷5 % в течение 10 часов;
- выдержать ЧЭВТ при температуре плюс 20÷30 °С и относительной влажности (75±5) % в течение 12 часов.

Примечание – Температурной обработке следует подвергать только ЧЭВТ.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Периодически, но не реже 1 раза в месяц, необходимо проводить визуальный осмотр прибора, обращая внимание на:
 - обеспечение крепления на объекте эксплуатации;
 - обеспечение качества электрических соединений;
 - отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов.
- 8.2 При наличии обнаруженных недостатков произвести их устранение.
- 8.3 ЧЭВТ снабжен защитным колпачком, предотвращающем попадание на него капель влаги, масла и других жидкостей, а также пыли. Диаметр пор колпачка 40 мкм.

Периодически необходимо снимать с датчика и прочищать защитный колпачок в струе воды или сжатого газа с последующей сушкой в камере при температуре не менее 100 ^оС и в течение не менее 20 минут.

ВНИМАНИЕ! *Налёт масел и грязи* на защитном колпачке может привести к ошибочным измерениям, поэтому в случае, когда колпа-

чок очистить невозможно, его необходимо заменить.

- 8.4 В случае выхода ЧЭВТ из строя, его можно заменить на аналогичный.
- 8.5 Периодически, через 3–6 месяцев, в зависимости от условий эксплуатации, необходимо контролировать точность показаний прибора.

Рекомендуется использовать для этого набор солей. Методика контроля с использованием солей приведена в приложении Д.

В случае превышения погрешности, указанной в п. 2.5 настоящего РЭ необходимо заменить ЧЭВТ.

8.6 Ремонт прибора выполняется предприятием—изготовителем или специализированными предприятиями (лабораториями).

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Прибор следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия—изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 55 0 C и относительной влажности до 95 % без конденсации влаги.
- 9.2 Прибор может транспортироваться всеми видами транспортных средств.
- 9.3 Прибор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 $^{\circ}$ C.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов прибора.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации датчика относительной **влажности и температуры ДВТ–03.НЭ** 12 месяцев со дня продажи, при отсутствии данных о продаже со дня изготовления.

10.3 В течение гарантийно- го срока эксплуатации предприятие—изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену прибора в случае выхода из строя при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Бесплатная гарантия не распространяется на случаи выхода прибора из строя по причине его неправильной эксплуатации.

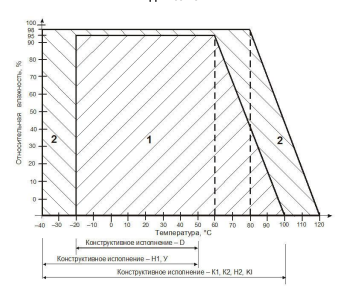
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датч	ик относ	ительной влах	кности и	1 температурі	ol	
двт-	-03.НЭ —			_ зав. номер _	упа	акован в
НПК «РЭ	ЭЛСИБ»	согласно треб	бования	м, предусмот	ренным і	в дейст-
вующей	техниче	ской докумен	ітации.			
(долж	ность)	(личная по	дпись)	(расшифровка	подписи)	
(год,	месяц, чи	сло)				
Датчі	ик относі	ьСТВО О ПР ительной влаж _ — =	кности и			отовлен
		– –— 				
венных	(национа	ильных) станда изнан годным	артов, д	ействующей		
		Нача	альник (этк		
М. П.						
	(лична	я подпись)	(paci	шифровка подг	іиси)	
-	(год,	месяц, число)				

Примечание — В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ», «СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать исполнение по точности измерения, конструктивное исполнение, длину зонда и длину присоединительного кабеля.

Приложение A (Обязательное)

Рекомендуемые условия применения и эксплуатации датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ



- **1** рекомендуемая зона применения (диапазон измерения относительной влажности и температуры);
- **2** зона применения в течение не более 50 ч. (максимальнодопустимые условия эксплуатации)

Приложение Б (Обязательное)

Условное обозначение датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ



Пример записи датчика при заказе:

«Датчик относительной влажности и температуры ДВТ–03.НЭ настенного исполнения H2, с длиной зонда $\,$ 160 мм $\,$ и длиной кабеля $\,$ 1,0 м $\,$ –

Датчик ДВТ-03.НЭ-3-Н2-160-1,0»

Приложение В

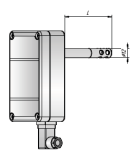
1 Конструктивные исполнения и условные обозначения датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ



L = 160,0 MM

L = 160 мм Длина кабеля – 1,0; 2,0 м **Настенное исполнение – H2**

Настенное исполнение – Н1



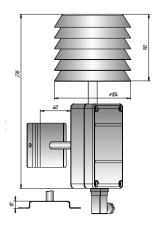
L = 160; 200; 300 mm

M20x1,5

Канальное исполнение - К2

Канальное исполнение - К1

Продолжение приложения В



Уличное исполнение - У

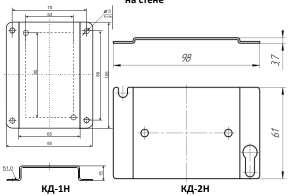
2 Аксессуары к датчикам

2.1 Защитный фильтр



Защитный фильтр ϕ 12 из нержавеющей стали

2.2 Кронштейны КД1–Н и КД2–Н для крепления датчика в корпусе Н на стене



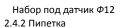
2.3 Переходник для установки датчика в генератор влажности газа «Родник» — ПУД

ПУД-12	D = 12,0 mm	

2.4 Набор для юстировки в составе:

2.4.1 Набор солей LiCl, MgCl₂, NaBr, NaCl, KCl и K_2SO_4 по 10 г в банках ёмкостью 40 мл, в зависимости от диаметра зонда.



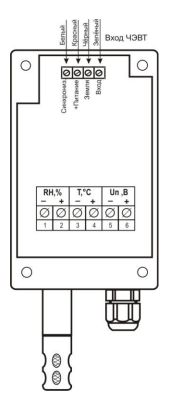




Прибор при юстировке

Приложение Г

Схема подключения датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ на месте эксплуатации



Приложение Д

(Рекомендуемое)

Рекомендации по практическому использованию солей для проверки датчика относительной влажности и температуры ДВТ-03.НЭ

Соли	Относительная влажность (%) и оценка доверительных интервалов абсолютной погрешности (при P=0,9) над насыщенными водными растворами солей при t, ºC						
	0 10 20 30 40 50 60						
LiCl	18,6±0,1	14,5±0,2	12,0±0,1	11,9±0,1	11,5±0,1	11,0±0,1	11,0±0,1
MgCl ₂	34,0±0,2	33,6±0,2	33,0±0,1	32,5±0,1	31,6±0,1	30,5±0,1	29,4±0,1
NaBr	66,8±0,2	62,8±0,2	59,4±0,2	57,6±0,2	53,2±0,1	_	-
NaCl	76,2±0,2	75,9±0,2	75,6±0,3	75,3±0,2	75,3±0,2	74,8±0,2	74,5±0,2
KCI	88,2±0,3	86,7±0,3	85,3±0,3	83,6±0,3	83,6±0,3	81,4±0,2	80,0±0,2
K ₂ SO ₄	99,6±0,3	98,3±0,3	97,5±0,4	97,2±0,3	97,2±0,3	97,0±0,2	_

1 Из набора для юстировки взять банку с нужной солью, открыть крышку, при помощи пипетки смочить соль дистиллированной водой.

Надеть на банку сменную крышку с необходимым диаметром внутреннего отверстия.

2 Снять с датчика защитный колпачок (кроме конструктивного исполнения «М»).

Вкрутить банку с поверочной солью вместо защитного колпачка.

ВНИМАНИЕ! Раствор соли (соль) не должен попадать на датчик.

Соединение должно быть герметично, чтобы исключить "разбавление" паровоздушной смеси внутри банки окружающим воздухом.

3 ВНИМАНИЕ! В месте нахождения датчика не должно быть сквозняков, а температура окружающего воздуха должна быть стабильной.

Необходимо дождаться установления показаний.

Время установления равновесия может достигать нескольких часов.

- 4 Точность метода зависит от следующих факторов:
- а) отсутствие градиентов температуры в системе "банка датчик" и ее стабильность в процессе измерений;
 - б) герметичность системы.
- 5 ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать соль K_2SO_4 на время более 1 часа.

научно-производственная компания **«РЭЛСИБ**»

приглашает предприятия (организации, фирмы) к сотрудничеству по видам деятельности:

- разработка новой продукции производственнотехнического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле температурных, датчиков температуры и влажности, таймеров, счётчиков и других контрольноизмерительных и регистрирующих приборов;
- техническое обслуживание и ремонт контрольно– измерительных приборов;
- реализация продукции собственного производства и производственно-технического назначения от поставщиков.

Мы ждем Ваших предложений!