

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mfc@nt-rt.ru || <http://microfor.nt-rt.ru>

ДВ2ТСМ-А. Технические характеристики.

Предназначен для непрерывного преобразования относительной влажности и температуры воздуха в цифровой выходной сигнал по двухпроводному интерфейсу μ ForLAN (@НПК "МИКРОФОР") и протоколу MODBUS.



Преобразователь измерительный влажности и температуры ДВ2ТСМ-А с цифровым выходом

Измерительный преобразователь ДВ2ТСМ-Б вкручивается в установочную коробку. Такая компоновка существенно облегчает обслуживание термогигрометра, позволяя оперативно снимать и возвращать на место измерительные преобразователи для проверки или перед санитарной обработкой контролируемого объекта.

Установочная коробка выполнена на основе герметичного прямоугольного корпуса с гермовводом для подключения кабеля и разъемом для установки измерительного преобразователя ДВ2ТСМ-Б.

Для подсоединения кабеля преобразователь оснащен клеммной колодкой.

Преобразователь может быть использован для измерения относительной влажности и температуры воздуха в жилых, складских и производственных помещениях, свободной атмосфере в составе термогигрометров ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2.

Применение:

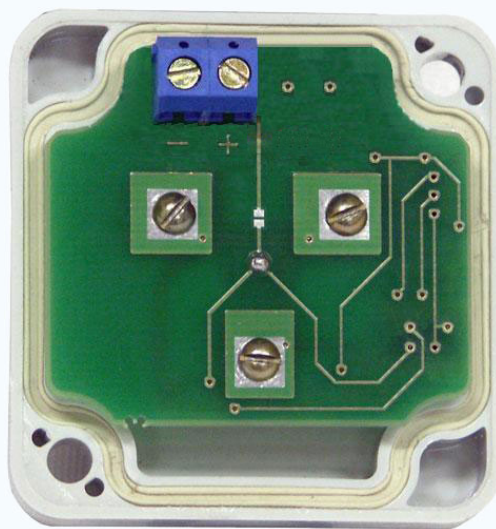
- контроль микроклимата производственных и жилых помещений;
- измерения относительной влажности и температуры воздуха в свободной атмосфере;
- измерения влагосодержания воздуха и других неагрессивных технологических газов и т.п.

В состав преобразователя входят измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ-Б с цифровым выходным сигналом по двухпроводному интерфейсу μ ForLAN (@Микрофор), протоколу ModBus и установочная коробка.

Установочная коробка закрепляется на вертикальной поверхности двумя винтами и подключается к блоку индикации термогигрометров ИВА-6АР, ИВА-6Б или ИВА-6Б2.



Установочная коробка



Клеммная колодка для подключения соединительного кабеля

Обозначение преобразователей при заказе:

1	2	3	4	5	6
ДВ2Т	СМ	-X	-X	-А/xxx	-X

1. Торговая марка ДВ2Т.
2. Исполнение по типу выходного сигнала:
СМ – с цифровым выходным сигналом по двухпроводному интерфейсу μ ForLan (®Микрофор) и протоколу ModBus;
3. Исполнение по рабочему диапазону температур. Допустимые исполнения - 1Т, 2Т, 3Т.
4. Исполнение по допустимой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности. Допустимые исполнения - 1П и 2П.
5. Конструктивное исполнение:
xxx - длина вынесенного зонда с чувствительными элементами, мм (стандартная длина 73 мм) - не указывается для стандартной длины. Возможна поставка преобразователей с длиной 250, 500 и 1000 мм.
6. Тип защитного колпачка:
I - ажурный из нержавеющей стали;
II - ажурный из нержавеющей стали с пористым колпачком из фторопласта (поры около 1 мкм);
III - пористый из спеченной нержавеющей стали (поры около 25 мкм);
IV - пористый из спеченной нержавеющей стали с пористым колпачком из фторопласта; V - ажурный из пластика.

Пример обозначения преобразователя при заказе:

ДВ2ТСМ-1Т-1П-А-III

измерительный преобразователь влажности и температуры с цифровым выходом по двухпроводному интерфейсу μ ForLan (®Микрофор) и протоколу ModBus, рабочий диапазон температур от 0 до 60°C, предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности $\pm 2\%$, конструктивное исполнение А с вынесенным зондом стандартной длины (73 мм) и пористым защитным колпачком из нержавеющей стали.

Основные технические характеристики

Габаритные размеры, мм	
корпуса преобразователя, мм	35x50x73
выносного зонда, мм	12x73*
* - возможна поставка преобразователей с длиной зонда 250, 500 и 1000 мм	
Масса преобразователя, кг	не более 0,3
Диапазон измерений относительной влажности, %	0...98
Диапазон измерения температуры	
для исполнения 1Т , %	0...+60
для исполнения 2Т , %	-20...+60
для исполнения 3Т , %	-40...+60
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности	
исполнение 1П	
в диапазоне относительной влажности от 0 до 90%	±2
в диапазоне относительной влажности от 90 до 98%*	±3
исполнение 2П	
в диапазоне относительной влажности от 0 до 90%	±1
в диапазоне относительной влажности от 90 до 98%*	±2
* - метрологические характеристики при отн. влажности более 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях	
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры на 10°C	±1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C	
в диапазоне от -40 до -20°C	±1
в диапазоне от -20 до -60°C	±0,3
Постоянная времени измерений при скорости обдува преобразователя не менее 1м/с, мин	
по относительной влажности, мин	не более 1
по температуре, мин	не более 5
Межповерочный интервал, мес	12

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)77-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)69-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-08-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mfc@nt-rt.ru || <http://microfor.nt-rt.ru>