

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<https://tcontrol.nt-rt.ru/> || trt@nt-rt.ru

.405 153. 007

(,

1,6

- 25

1

1

Nº

1

,°

0- 300

2

2,5

±2,5

%

3	Предел допускаемой вариации показаний, % от диапазона измерений	±2,5
4	Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, % от диапазона измерений	±4
5	Предел допускаемой вариации срабатывания сигнализирующего устройства, % от диапазона измерения	±4
6	Предел допускаемой дополнительной погрешности показаний от изменения температуры окружающего воздуха, % от диапазона измерений	0,015% на каждые 10°C и на каждый метр дистанционного капилляра
7	Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства от изменения температуры окружающего воздуха, % от диапазона измерений	$\pm (X + 0,05\Delta t)$, где X- половина предела допускаемой погрешности срабатывания сигнализирующего устройства Δt -абсолютное значение разности между температурой окружающего воздуха и 20°C
8	Способ присоединения термобаллона	гибкий
9	Диаметр термобаллона, мм	20
10	Длина погружения термобаллона, мм	315; 400; 630
11	Габаритные размеры корпуса, мм	106x106x167,5
12	Материал корпуса	нержавеющая сталь
13	Материал погружаемой части	нержавеющая сталь
14	Длина капилляра, м	0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
15	Напряжение питания переменного тока, В	220±20
16	Частота, Гц	50±1
16	Масса, не более, кг	4,5
17	Средний срок службы, лет	10
18	Условия эксплуатации: -диапазон температур окружающего воздуха, °C -относительная влажность, % -атмосферное давление, кПа	минус 50 - 60 до 80 84...107

- - -1 .
- -1 .
- -1 .
- -1 .
- -09-4/14- -14 -1

8.305-78 . " . " .
: .
, -1 , -1 , ,
. -1 .

8.558-93

16920-93

.405 153. 007

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<https://tcontrol.nt-rt.ru/> || trt@nt-rt.ru