Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)/727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)/73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Вологра (8472)204-51-73 Екатернибург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевек (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининграл (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-3-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорек (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 Новокумецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орелбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Талжинкстан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

### https://teplocontrol.nt-rt.ru/ | tto@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>50665</u> об утверждении типа средств измерений

Лист № 1 Всего листов 5

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг

#### Назначение средства измерений

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных некристаллизующихся жидкостей, паров и газов, в том числе кислорода, и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия, путем включения и отключения контактов в схемах сигнализации автоматики и блокировки технологических процессов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на зависимости упругой деформации чувствительного элемента (одновитковой трубчатой пружины) от давления внутри этого элемента. Перемещение конца чувствительного элемента преобразуется в угловое перемещение стрелки прибора. Изменение давления измеряемой среды, поступающей через штуцер воспринимается манометрической пружиной, которая деформируется и через тягу, и трибкосекторный механизм перемещает показывающую стрелку относительно шкалы. Вместе с показывающей стрелкой перемещается втулка, жестко насаженная на стрелку и осуществляющая кинематическую связь измерительного устройства с сигнализирующим. При повышении давления измеряемой среды замыкается контакт «максимум», а при понижении давления – контакт «минимум».

Приборы имеют взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 513330.1 и маркировку по взрывозащите 1ExdIIBT4.



Рисунок 1 - Общий вид манометров, вакуумметров, мановакуумметров сигнализирующих ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг



Место пломбировки

Рисунок 2 - Схема пломбирования

## Метрологические и технические характеристики

Наименование, условное обозначение, класс точности, диапазоны показаний и измерений приборов указаны в таблице 1. Таблица 1

Наименование и	Класс	Диапазон показаний давления					
обозначение	точности	избыточного		вакуумметрического			
прибора		кПа	МПа	кгс/см2	кПа	МПа	кгс/см2
Манометр сигнализирующий ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1ЕхМ1	1,5; 2,5* 1,0; 1,5; 2,5*	0–100 0–160 0–250 0–400 0–600	$0-1,0 \\ 0-1,6 \\ 0-2,5 \\ 0-4,0 \\ 0-6,0 \\ 0-10 \\ 0-16 \\ 0-25 \\ 0-40 \\ 0-60$	$\begin{array}{c} 0-1,0\\ 0-1,6\\ 0-2,5\\ \hline 0-4,0\\ 0-6,0\\ 0-10\\ 0-16\\ 0-25\\ 0-40\\ 0-60\\ 0-160\\ 0-250\\ 0-400\\ 0-600\\ \end{array}$			
Вакуумметр сигнализирующий ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1ЕхМ1	1,5; 2,5*				-100-0		-1,0-0
Мановакуумметр сигнализирующий ДА2005Сг, ДА2005Сг1ЕхМ1	1,5; 2,5*	0 – 60 0–150		0 - 0.6 0 - 1.5	-100 – 0		-1,0-0
	1,0; 1,5; 2,5*	0–300 0–500	0 - 0.9 0 - 1.5 0 - 2.4	$0-3,0 \\ 0-5,0 \\ 0-9,0 \\ 0-15 \\ 0-24$		0,1-0	-1,0-0
* Только для приборов ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг							

Пределы допускаемой основной погрешности показаний при-	
боров, % от диапазона показаний	
- для класса точности 1	$\pm 1,0$
- для класса точности 1,5	±1,5
- для класса точности 2,5	$\pm 2,5$
Пределы допускаемой основной погрешности срабатывания	
сигнализирующего устройства, % от диапазона показаний	
- для классов точности 1; 1,5	$\pm 2,5$
- для класса точности 2,5	$\pm 4,0$

Вариация показаний приборов не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности

Вариация срабатывания сигнализирующего устройства не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства

Напряжение внешних коммутируемых цепей, В

папряжение внешних коммутируемых цепей, в	
- постоянного тока	от 24 до 220
- переменного тока	от 24 до 380
Маркировка взрывозащита	1ExdIIBT4
Габаритные размеры, мм, не более	160x109x200
- для исполнения «1ExM1»	225xx197,5x240,5
Масса, кг, не более	1,4
- для исполнения «1ExM1»	5,5
Степень защиты	IP40 или IP53
- для исполнения «1ExM1»	IP54
Полный средний срок службы, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ, ч	100000
Условия эксплуатации: (в зависимости от исполнения)	
- температура окружающего воздуха, °С	
для исполнения У2, УХЛ4	от -50 до +60
для исполнения Т3	от -10 до +55
- относительная влажность, %, при температуре 35°C	
для исполнения У2, УХЛ4	до 98
для исполнения Т3	до 100

#### Знак утверждения типа

наносится на табличку приборов методом фотохимического травления, на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки приборов в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование и условное	Обозначение	Количество	Примечание
обозанчение	документа		
Прибор		1 шт.	В соответствии с заказом
Руководство по	4И2.830.132 РЭ	1 экз.	На каждые 10 приборов
эксплуатации			
Руководство по	4И2.830.132-01 РЭ	3 экз.	Для экспорта
эксплуатации			
Паспорт	4И2.830.132 ПС	1 экз.	
Паспорт	4И2.830.132-01 ПС	3 экз.	Для экспорта
Паспорт	4И2.830.132-02 ПС	3 экз.	Для исполнения Т
	Розетка ОНЦ-РГ-09-	1 шт.	
	4/14-Р17 бРО.364.082		
	ТУ		
	Розетка	1 шт.	Для исполнения Т
	2PMT14КПН4Г1В1В		
	ГЕО.364.126 ТУ		
	Розтека	1 шт.	Для ОИАЭ
	2РМТ22КПН4Г3В1В		согласно заказа
	ГЕО.364.126 ТУ или		
	Розетка кабельная		
	ШР20П5НШ10		

#### Примечания

- 1 Количество экземпляров эксплуатационной документации для экпорта может быть изменено по согласованию между поставщиком и заказчиком и оговаривается в контракте (договоре)
- 2 Допускается вместо розетки ОНЦ-РГ-09-4/14-Р17 бРО.364.082 ТУ поставлять другие соединители с аналогичными характеристиками.

#### Поверка

осуществляется по документу МИ 2124-90 «ГСИ Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- манометр грузопоршневой МП-2,5 I и II разрядов по ГОСТ 8291-83, пределы допускаемой основной погрешности  $\pm 0,02$  %;  $\pm 0,05$  % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 25 кПа до 0,25 МПа;
- манометр грузопоршневой МП-6 I и II разрядов по ГОСТ 8291-83, пределы допускаемой основной погрешности  $\pm 0,02$  %;  $\pm 0,05$  % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0.6 до 6 МПа;
- манометр грузопоршневой МП 60 I и II разрядов по ГОСТ 8291-83, пределы допускаемой основной погрешности  $\pm 0,02$  %;  $\pm 0,05$  % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 6 до 60 МПа;
- мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5, пределы избыточного давления 0-0,25 МПа; вакуумметрического давления 0-0,1 МПа, пределы допускаемой основной погрешности:  $\pm 5$  Па при давлении (избыточном и вакуумметрическом) 0-0,01 МПа;  $\pm 0,05$  % от измеряемого значения при давлении свыше 0,01 МПа;
  - устройство для создания давления до 60 МПа.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации на манометры, вакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам, вакуумметрам, мановакуумметрам сигнализирующим ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг

- 1 ГОСТ 8.017-79 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.
- 2 ГОСТ Р 51330.0 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.
- 3 ГОСТ Р 51330.1 Электрообрудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».
- 4 ГОСТ 2405 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия.
- 5 МИ 2124-90 ГСИ Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки.
- 6 ТУ 4212-173-00225621-2009 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДА2005Сг. Технические условия.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Нжевек (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Краснодар (8712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93