

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.30.001.A № 48914

Срок действия до 30 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Вакуумметры тепловые CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000

<mark>ИЗГОТОВИТЕ</mark>ЛЬ Компания "VACUUBRAND GMBH + CO KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51918-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 25511-020-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2012 г. № 1075

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 r.

Nº 007617

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вакуумметры тепловые CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000

Назначение средства измерений

Вакуумметры тепловые CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000 предназначены для измерений абсолютного давления негорючих газов.

Описание средства измерений

Принцип работы вакуумметров тепловых CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000 основан на зависимости теплопроводности разреженных газов от давления (принцип Пирани).

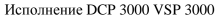
Теплопроводность газов зависит от их молекулярной массы, то есть от сорта газа. Вакуумметры тепловые CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000 предназначены для измерений давления воздуха, а также газов со схожей молекулярной массой – кислорода O_2 и угарного газа CO.

Вакуумметры тепловые исполнения CVC 3000 VSP 3000 состоят из преобразователя измерительного VSP 3000 и контроллера CVC 3000.

Вакуумметры тепловые исполнения DCP 3000 VSP 3000 состоят из преобразователя измерительного VSP 3000 и дисплейного блока DCP 3000.

Преобразователь измерительный VSP 3000 подсоединяется к вакуумной камере, измерительный сигнал от него передается по шине VACUU·BUS к контроллеру CVC 3000 или измерительному блоку DCP 3000, где он обрабатывается и отражается на экране.





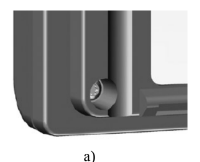
1 – преобразователь измерительный VSP 3000

2 - измерительный блок DCP 3000



Исполнение CVC 3000 VSP 3000 1 – преобразователь измерительный VSP 3000 2 - вакуумный контроллер CVC 3000

Рис. 1 Внешний вид вакуумметров тепловых CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000.





б)

Рис. 2 Схема пломбирования контроллера и дисплейного блока вакуумметров тепловых CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000:

Программное обеспечение

Вакуумметры тепловые CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000 оснащены встроенным ПО, обеспечивающим сбор, обработку, отображение данных на дисплее.

Таблица 1

Вакуумметр	Наименова-	Идентифи-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вы-
	ние про-	кационное	(идентифика-	идентификатор	числения циф-
	граммного	наименова-	ционный но-	программного	рового иден-
	обеспечения	ние про-	мер) про-	обеспечения	тификатора
		граммного	граммного	(контрольная	программного
		обеспечения	обеспечения	сумма испол-	обеспечения
				няемого кода)	
CVC 3000	Встроенное	-	V 2.0	waf13e64	CRC32
VSP 3000					
DCP 3000	Встроенное	-	V 2.1	pec44a93	CRC32
VSP 3000					

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характери-	Значения характеристики		
стики			
Исполнение	CVC 3000 VSP 3000	DCP 3000 VSP 3000	
Диапазон измерений, Па	$1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5 (1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^3)$	$1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5 (1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^3)$	
(мбар)			
Пределы допускаемой от-	± 30 в диапазоне (1·10 ⁻¹ - 1) Па	± 30 в диапазоне (1·10 ⁻¹ - 1) Па	
носительной погрешности		± 15 в диапазоне (1 - 10^3) Па	
измерений, %	± 30 в диапазоне $(10^3 - 10^5)$ Па	± 30 в диапазоне ($10^3 - 10^5$) Па	
Электрическое питание			
через сетевой адаптер:			
- частота, Гц	50 (±6%)	50 (±6%)	
- напряжение, В	24	24 B	
- максимальный ток, А	1,25	1,25	
Максимальная потребляе-	5,4	5,4	
мая мощность, Вт			

Габаритные размеры, мм

- преобразователь измерительный VSP 3000

диаметр 60

длина 58 (с малым фланцем)

97 (с насадкой для шланга)

- контроллер CVC 3000 (длина \times ширина \times высота) 115 \times 146 \times 143

- дисплейный блок DCP 3000 (длина×ширина×высота) 138×124×115

Масса, г

- преобразователь измерительный VSP 3000 180 (с малым фланцем)

185 (с насадкой для шланга)

- контроллер CVC 3000 760 - дисплейный блок DCP 3000 440

Средняя наработка на отказ, ч 100000

Срок службы, лет 15

Условия эксплуатации:

•	диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от 10 до 40
•	относительная влажность воздуха (без конденсации), %	от 30 до 85
•	атмосферное давление, гПа	от 840 до 1067
•	предельно допустимое давление, Па	150 000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на формуляр типографским методом и на корпус вакуумметров в виде фирменной планки или этикетки.

Комплектность средства измерений

1. Преобразователь измерительный VSP 3000		1 шт.
2. Контроллер CVC 3000 или дисплейный		
блок DCP 3000	1 шт.	
3. Шина VACUU·BUS		1 шт.
4. Штуцер с внешней резьбой		1 шт.
5. Уплотнительное кольцо	1 шт.	
6. Блок питания		1 шт.
7. Формуляр «Вакуумметры тепловые		
CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000»		1 шт.
8. Методика поверки МП 25511-020-2012		1 шт.

Поверка

осуществляется по методике поверки МП 25511-020-2012 «Вакуумметры тепловые CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000. Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 27.04.2012 года.

Перечень эталонов:

- 1. Датчик давления мембранно-емкостный Баратрон 698A с блоком питания и индикации 670B, диапазон (0.01-1330) Па, $\Pi r \pm (2...0.05)\%$.
 - 2. Барометр образцовый переносной БОП-1М-2, диапазон (5–1100) гПа, пг±0,1 гПа.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в формуляре «Вакуумметры тепловые CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вакуумметрам тепловым CVC 3000 VSP 3000, DCP 3000 VSP 3000.

- 1. ГОСТ 27758-88 Вакуумметры. Общие технические требования.
- 2. ГОСТ 8.107-81 ГСИ «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1\cdot10^{-8}$ $1\cdot10^{3}$ Па».
- 3. ГОСТ 8.223-76 ГСИ «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7\cdot10^2$ $4000\cdot10^2$ Па».
 - 4. Техническая документация фирмы «VACUUBRAND GMBH + CO KG», Германия.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

2012 г.

Изготовитель

Компания «VACUUBRAND GMBH + CO KG», Германия.

Адрес: Alfred-Zippe-Str. 4, 97877 Wertheim, Germany, tel.: +49 9342 808-0 fax: +49 9342 808-5555.

Заявитель

М.П.

ООО «МИЛЛАБ».

Адрес: 127410, РФ, г. Москва, ул. Инженерная, дом.18, к.1.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», регистрационный номер № 30001-10. Адрес: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел. (812) 251-76-01, факс. (812) 713-01-14.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
Ф.В.Булыгин