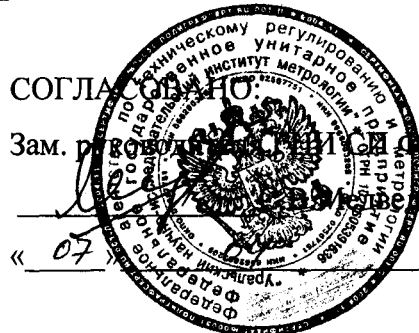


## Описание типа средства измерений



2008 г.

<b>Калибратор вакуумметрического давления КВД</b>	<b>Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 38131-08</b>
---	---

Изготовлен по технической документации АР8985.00. Зав. №№ 01, 02, 03  
ООО "Уралприбор", г. Новоуральск

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибратор вакуумметрического давления КВД (далее – калибратор) предназначен для поверки и калибровки вакуумметров.

Область применения: метрологические службы, аккредитованные на право поверки (калибровки) вакуумметров.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия калибратора при работе в диапазоне от 0,266 до 20,0 Па (от 2 до 150) мкм рт.ст.) основан на методе расширяющихся объемов, при котором после вакуумирования рабочей полости калибратора в одном из коллекторов (сосудов) малого объема задают определенное давление газа, а затем осуществляют напуск газа из этого коллектора в другой коллектор большего объема и после выравнивания давления в обоих коллекторах измеряют абсолютное давление одним из высокоточных датчиков абсолютного давления из состава калибратора и поверяемым вакуумметром.

Принцип действия калибратора при работе в диапазоне от 20,0 до 133,3 Па (от 150 до 1000) мкм рт.ст. основан на прямом напуске газа в коллектор большего объема и измерении абсолютного давления одним из высокоточных датчиков абсолютного давления из состава калибратора и поверяемым вакуумметром.

Калибратор состоит из каркаса, к которому крепятся 3 коллектора, имеющих разные объемы, ресивера, двух вакуумных насосов 2НВР-5ДМ, двух диффузионных парамасляных агрегатов АВДМ-100 и пульта управления.

В состав калибратора входит датчик абсолютного давления мембранны-емкостной

Баратрон модификации 690А (Госреестр № 31851-06) (далее-датчик Баратрон) и мембрально-емкостной вакуумметр Barocel (Госреестр № 36126-07) (далее-вакуумметр Barocel).

Коллектор К1 соединяется с системой дозированного напуска газа в коллектор К2 через вентиль тонкой регулировки. Давление в коллекторах К1 и К2 после первоначального создания вакуума на уровне (1-3) мкм рт.ст. контролируется с помощью вакуумметра термопарного ВТ-6 совместно с термопарным манометрическим преобразователем ПМТ-2. Разность давлений, создаваемых в коллекторах К1 и К2 после напуска газа в коллектор К1, контролируется с помощью цифрового микроманометра МЦ-2.

Коллектор К2 служит для подсоединения преобразователя поверяемого вакуумметра к газовой системе стенда. Давление в коллекторе К2 и в целом в системе после напуска газа из коллектора К1 измеряется с помощью датчика Баратрон или вакуумметра Barocel.

Коллектор К3 служит для вспомогательной откачки, предназначенный для поддержания необходимого давления в системе.

Ресивер служит для поддержания заданного давления в коллекторе К3.

Вакуумные насосы 2НВР-5ДМ и диффузионные парамасляные агрегаты АВДМ-100 служат для создания высокого вакуума в системе.

Пульт управления обеспечивает управление диффузионными парамасляными агрегатами.

Рабочий объем калибратора определяется объемами внутренних полостей коллекторов К1, К2, К3, соединительных трубопроводов, вентилей, датчика Баратрон, вакуумметра Barocel, вспомогательных вакуумметров и поверяемого вакуумметра.

Калибратор рассчитан на установку одного поверяемого (калибруемого) вакуумметра.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон абсолютного давления, воспроизводимого калибратором, Па (мкм рт.ст)	0,266 – 133,3 (2-1000)
Пределы допускаемой приведенной погрешности в диапазоне (0,266-20) Па ((2-150) мкм рт.ст), %	±1
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне (20-133,3) Па (( 150-1000) мкм рт.ст), %	±1
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц	220±22
Потребляемая мощность, кВ·А, не более	5
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °C	18 – 22
- относительная влажность воздуха при 22 °C, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	94,4-103,7 (710-780)
Габаритные размеры (длинаxширинаxвысота), мм, не более	1790x820x1600
Масса, кг, не более	300
Средний срок службы, лет, не менее	10

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и формуляра типографским способом и на пульт управления способом шелкографии.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	2	3	4
Калибратор в составе:		1	
-каркас	Ap8985.01	1	
-коллектор К1	Ap8985.05	1	
-коллектор К2	Ap8985.07	1	
-коллектор К3	Ap8985.02	1	
-рессивер	Ap8985.09	1	
-агрегат диффузионный парамасляный	АВДМ-100	2	
-насос вакуумный	2НВР-5ДМ	2	
-пульт управления	Ap8535.170	1	
-датчик Баратрон	-	1	
-вакуумметр Barocel	-	1	
-микроманометр МЦ-2	-	1	
-вакуумметр ВТ-6 с преобразователем ПМТ-2	-	1	
Руководство по эксплуатации с разделом 4 «Проверка»	Ap8985.00 РЭ	1	
Формуляр	Ap8985.00 ФО	1	

## ПОВЕРКА

Проверка производится согласно раздела 4 руководства по эксплуатации Ap8985.00 РЭ, согласованного с ФГУП «УНИИМ» в марте 2008 г.

Основное средство поверки:

- датчик абсолютного давления мембранны-емкостной Баратрон модификации 690A.

Диапазон измерения абсолютного давления (0,14-133,3) Па, пределы допускаемой основной относительной погрешности  $\pm(2\ldots0,25)\%$ .

Межповерочный интервал 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.107-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1\cdot10^{-8}\text{-}1\cdot10^3$  Па

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия

Техническая документация изгото<sup>в</sup>ителя

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип калибратора вакууметрического давления КВД с зав. №№ 01, 02, 03 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО «Уралприбор», 624130, г. Новоуральск, Свердловская обл.,  
Дзержинского, 2. Тел, факс (34370) 9-94-64

Технический директор  
ООО «Уралприбор»



А.В. Конякин