

t - температура окружающей среды;
 Psi - значение давления, определенное по барометру.
 2) Шкаловая поправка Sn (см. таблицу)

Таблица

Показания барометра, мм рт. ст.	Поправка, мм рт. ст.	Показания барометра, мм рт. ст.	Поправка, мм рт. ст.	Показания барометра, мм рт. ст.	Поправка, мм рт. ст.
610	680	690	700	710	780
620					
630					
640					
650					
660					
670					
	730	720	700	730	800
	740				

Контрольный мастер _____

Поверхтель _____

Приложение 2
Пример введения поправок в показания барометра-анероида контрольного М67.

Допустим, что по барометру отсчитано давление $P = 724,2$ мм рт. ст., при температуре окружающей среды 16°C .

Имеются шкаловые поправки, ΔP :
 при давлении 720 мм рт. ст. $+ 0,7$ мм рт. ст.
 при давлении 730 мм рт. ст. $+ 0,5$ мм рт. ст.

Отсюда следует, что при давлении 724,2 мм рт. ст. шкаловая поправка может быть принята, равной $+0,6$ мм рт. ст.
 Температурная поправка (ΔT) должна быть подсчитана по формуле, указанной в приложении 1.

В данном случае при $P_k = 732$ мм рт. ст. температурная поправка будет равна:

$$\Delta T = 0,18 + (-0,0009 \cdot 16) + (-0,0000014 \cdot 16^2) + (0,000002 \cdot 16^3) + 0,000312 \times (16-20) \times (732-724,2) = 0,03$$
 мм рт. ст.
 округляя до десятых долей, получим $\Delta T = 0$.

Давление (P_b) с учетом поправок рассчитывается по формуле:

$$P_b = P_k + \Delta P + \Delta T$$

и в данном случае

$$P_b = 724,2 + 0 + 0,6 = 724,8$$
 мм рт. ст.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Барометр-анероид контрольный М67 (в дальнейшем -барометр) предназначен для измерения атмосферного давления в диапазоне от 610 до 790 мм рт. ст. в наземных условиях для работы в помещениях при температуре от минус 10 до плюс 50°C и относительной влажности до 80 %.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Диапазон измерения атмосферного давления от 610 до 790 мм рт.ст.
 2.2 Предел допустимой погрешности $\pm 0,8$ мм рт. ст. после введения поправок.
 2.3 Габаритные размеры барометра в футляре, мм 250×215×250.
 2.4 Масса барометра с футляром, кг, не более 3,3.

2.5 Барометр относится к неремонтируемым изделиям.
 2.6 Средний срок службы барометра не менее 8 лет.
 2.7 Сведения о содержании цветных металлов, г:

Алюминий	-
Д16АТ	- 124
Латунь	- 1,1
Л062-1	- 1,1
Л63	- 1,1
ЛС59-1	- 317
Бронза	-
БроФ 6,5-04	- 1,98
БрКМц-3-1	- 0,04
БрБ2	- 5,29
Серебро	-
СрМ925	- 0,1478

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
Л62.832.003	Барометр-анероид контрольный М67	1		
Л86.875.057	Футляр	1		
Л62.832.003 ПС	Барометр-анероид контрольный М67	1 экз.		
МИ 2705-2013	Рекомендация ГСОЕИ. Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки	1 экз.		Поставляется по отдельному заказу потребителя

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1 Рабочее положение барометра горизонтальное, шкалой вверх.
- 4.2 Барометр должен быть защищен от влияний прямого солнечного излучения, резких колебаний температур, попадания влаги в корпус, ударов и резких сотрясений.
- 4.3 При измерении атмосферного давления отчитывают показания барометра, соблюдая следующие условия:
 - 1) перед отсчетом, необходимо устранить трение в подвижных соединениях механизма с помощью легких ударов пальцами по корпусу или стеклу барометра;
 - 2) отсчет следует производить в момент полного совмещения в горизонтальной плоскости указателя стрелки с его отражением на зеркальной поверхности кольца шкалы;
 - 3) отсчет производить с точностью до 0,3 цены деления шкалы.

4.4 Каждый отсчет по барометру должен быть исправлен введением в его показания поправок из приложения 1. Пример введения поправок в показания барометра приведен в приложении 2.

4.5 Не реже одного раза в 24 месяца необходимо проводить очередную поверку в подразделениях поверочных организаций, имеющих право на проведение ведомственной поверки. Поверку барометра производить согласно методическим указаниям по поверке МИ 2705-2013.

Примечание – Работы, выполняемые по регулировке барометра при подготовке его к поверке в течение гарантийного срока, не входят в гарантинные обязательства изготавителя.

- 4.6 При эксплуатации барометра воспрещается:

- 1) вынимать механизм из корпуса;
- 2) поворачивать через отверстие в корпусе установочный винт;

3) изменять давление в корпусе со скоростью, превышающей 20 мм рт. ст. за минуту.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

- 5.1 Барометр-анероид контрольный М67 Л62.832.003 № заводской номер
название изделия обозначение
Упакован АО «Сафоновский завод Гидрометрибор»
наименование или код изготавителя
- согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
6.1 Барометр-анероид контрольный М67 Л62.832.003 № заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией, техническими условиями ТУ 25-04-1797-75 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОГК

МП

личная подпись _____ распечатка подписи

год, месяц, число

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)
7.1 Изготавитель гарантирует соответствие барометра-анероида контрольного М67 требованием технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, изложенных в настоящем паспорте.

7.2 Гарантийный срок барометра-анероида контрольного М67 (общая календарная продолжительность хранения и транспортирования в состоянии поставки (упаковка изготавителя), а так же эксплуатации потребителем с даты изготовления) – 24 месяца.

7.3 Адрес изготавителя: Россия, 215500, Смоленская область, г. Сафоново, АО "Сафоновский завод "Гидрометрибор".

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Барометр в упаковке изготавителя может транспортироваться всеми видами транспорта закрытого типа по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69, кроме авиационного.

В процессе транспортирования и хранения не допускается:

- 1) прямое воздействие на ящик дождя, снега и пр.;
- 2) совместная перевозка и хранение с химическими веществами, вызывающими коррозию металла;
- 3) удары по ящику, а также его резкое перемещение.

Приложение 1

Поправки барометра-анероида контрольного М67

1) Температурная поправка определяется по формуле:

$$Pt = a + bt + ct^2 + dt^3 + K(t - 20)(Pk - Psi)$$

где

$a = 0,18 \text{ мм рт. ст.};$	коэффициенты
$b = -0,009 \text{ мм рт. ст./град.};$	
$c = -0,000014 \text{ мм рт. ст.} / \text{град}^2;$	
$d = 0,000002 \text{ мм рт. ст.} / \text{град}^3;$	
$K = 0,000312,$	типовод
$Pk = \text{мм рт. ст.}$	

температурной зависимости

должностъ _____ распечатка подписи
год, месяц, число