

Габаритные размеры, мм, не более:	
диаметр	152
высота	90
Масса, кг, не более:	
- без футляра	0,7
- с футляром	1,0
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до плюс 40
- относительная влажность, %	не более 80
Средний срок службы, лет, не менее	6
Вероятность безотказной работы барометра за 4000 часов	0,90

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на фирменной планке корпуса барометра-анероида метеорологического БАММ-1 на шкалу барометра методом офсетной печати и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Примечание
Л82.832.001	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	1 шт.	
Л86.875.022	Футляр	1 шт.	
Л82.832.001ПС	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1. Паспорт	1 экз.	
2.832.001 ПС	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1. Паспорт	1 экз.	поставка на экспорт
МИ 2705-2013	Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки».	1 экз.	по отдельному заказу

Поверка

осуществляется по МИ 2705-2013 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки».

Основные средства поверки и оборудование:

- манометр абсолютного давления МПА-15 с диапазоном измерений от 0 до 400 кПа, КТ 0,01;
- барометр образцовый переносной 1-го разряда БОП-1М-2, с диапазоном измерений от 5 до 1100 гПа, с абсолютной погрешностью ± 10 Па;
- насос вакуумный ВН-461М.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений содержатся в паспорте на барометр-анероид метеорологический БАММ-1.