

Тип датчика	БК-А-О	БК-А-5-О
1. Ширина щели чувствительной головки, мм	3,0	5,0
2. Напряжение питания постоянного тока, В	от 10,2 до 13,2 или от 20,4 до 26,4	от 10,2 до 13,2 или от 20,4 до 26,4
3. Максимальный ток нагрузки, мА	55	55
4. Диапазон рабочих температур, оС	от – 30 до + 50	от – 30 до + 50
5. Максимальное остаточное напряжение при токе нагрузки 55 мА, В	3,5	3,5
6. Максимальная частота срабатывания не менее, Гц	определяется частотой срабатывания нагрузочного реле	определяется частотой срабатывания нагрузочного реле
7. Максимальный разброс положения точки срабатывания, мм	0,1	0,15
8. Максимальное смещение положения точки срабатывания при изменении температуры на каждые 10 оС, мм	0,3	0,4
9. Минимальные размеры воздействующего элемента (стальной пластины), мм	12 x 8 x 0,5	20 x 12 x 0,5
10. Масса не более, кг	0,045	0,045
11. Габаритные размеры, мм : чувствительной головки усилителя	21 x 28 x 20 80 x 33 x 33	28,5 x 20 x 15 80 x 33 x 33
12. Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP4X	IP4X
13. Группа исполнения по ГОСТ 12997-84	N3	N3

