

Характеристика пороговых датчиков АКСТ

Датчик	Контролируемая величина	Уровень срабатывания, В	Задержка, с	
			Срабатывания	отпускания
ДА	Средневыпрямленное значение неотфильтрованное выходного напряжения двухполупериодного выпрямителя напряжения переменного тока 50 Гц	11,5-0,5	Не более 1	До окончания цикла, в котором произошло изменение состояния датчика
ИС	Эффективное значение напряжения переменного тока 25 или 50 Гц	3±0,3	Не более 2	То же
ОФ, РФ	Действующее значение напряжения переменного тока 50 Гц	Менее 207 +10 -4	Не более 1	То же

Примечание. 1. Вид контролируемой величины может быть изменён только разработчиком прибора.

2. Уровень срабатывания датчика может быть изменён изготовителем прибора или сервис-центром.