


**ЗАКАЗАТЬ**

СП-Э, СП-ЭТ1 сигнализаторы перепада давлений электрические предназначены для выдачи электрического сигнала (замыкание электрической цепи) при повышении перепада давлений рабочей среды в системе до определенной величины.

**Отличительные особенности:**

- Специальное гнездо для монтажа прибора.
- Малый вес.
- Высокая надежность.
- Сигнализатор СП-0,4ЭТ1 может комплектоваться электрическим соединителем типа СНЦ-146Г (СП-0,4ЭТ1-Э).

**Технические характеристики**

Наименование	Значение
Питание	27 В
Коммутируемый ток при омической нагрузке	0,3 А
Рабочая температура:	
– окружающего воздуха для СП-Э	-60...+120 °С
– окружающего воздуха для СП-0,4ЭТ1	-60...+170 °С
– окружающего воздуха для СП-0,6ЭТ1	-60...+175 °С
– рабочей жидкости для СП-Э	-40...+125 °С
– рабочей жидкости для СП-0,4ЭТ1	-60...+170 °С
– рабочей жидкости для СП-0,6ЭТ1	-60...+175 °С
Вибрация в диапазоне частот 5...300 Гц	
– с амплитудой смещения	не более 1 мм
– с ускорением	7 g
Линейные ускорения	до 10 g
Габариты	59×30×52 мм
Масса	0,08 кг

**Варианты исполнения**

Шифр сигнализатора	Величина срабатывания по перепаду, кгс/см <sup>2</sup>	Максимальное рабочее давление в системе, кгс/см <sup>2</sup>	Максимальный перепад давления, кгс/см <sup>2</sup>	Допустимые погрешности, кгс/см <sup>2</sup> при температурах °С		
				-60... +125	-60... +170	-60... +175
СП-0,4Э	0,4	4,5	1,3	0,1	-	-
СП-0,6Э	0,6	4,5	1,3	0,12	-	-
СП-1,0Э	1,0	10	2,0	0,15	-	-
СП-0,4ЭТ1	0,4	21	1,3	-	0,1	-
СП-0,6ЭТ1	0,6	21	1,3	-	-	0,12