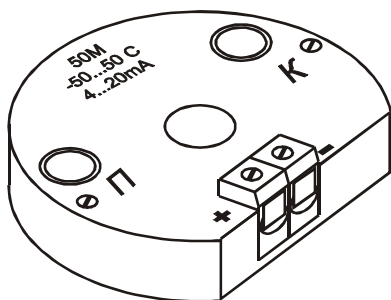


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПВ-0013

Предназначен для преобразования сигналов от первичных термопреобразователей в унифицированный выходной сигнал в диапазонах 4 - 20 мА, 0 - 5 мА.
Встраивается в головки термопреобразователей.

Напряжение питания, В	от 12 до 36
Предел допустимого значения основной погрешности, %: для термопреобразователей сопротивления для преобразователей термоэлектрических	от 0,1 до 0,25 от 0,5 до 1
Зависимость выходного тока от температуры: для термопреобразователей сопротивления для преобразователей термоэлектрических	линейная нелинейная
Сопротивление нагрузки, кОм: с выходным сигналом 4-20 мА с выходным сигналом 0-5 мА	до 1,2 до 3
Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до 80
Габаритные размеры, мм	диаметр 40х9



Условное (литерное) обозначение НСХ	Диапазон температур, °С
50M, 100M	минус 50 – 50 минус 25 – 25 0 – 50 0 – 100 0 – 150 0 – 200
50П, 100П	минус 50 – 50 минус 25 – 25 0 – 50 0 – 100 0 – 200 0 – 400
К	0 – 200 0 – 400 0 – 600 0 – 800