

ПЕРЕТВОРЮВАЧ ВИМІРЮВАЛЬНИЙ ПВ-0013

Призначений для перетворення сигналів від первинних термоперетворювачів в уніфікований вихідний сигнал в діапазонах 4 - 20 мА, 0 - 5 мА.

Вмонтовується в головки термоперетворювачів.

Напруга живлення, В

від 12 до 36

Межа допустимого значення основної похибки, %:

для термоперетворювачів опору

від 0,1 до 0,25

для термопар

від 0,5 до 1

Залежність вихідного струму від температури:

для термоперетворювачів опору

лінійна

для термопар

нелінійна

Опір навантаження, кОм:

з вихідним сигналом 4-20 мА

до 1,2

з вихідним сигналом 0-5 мА

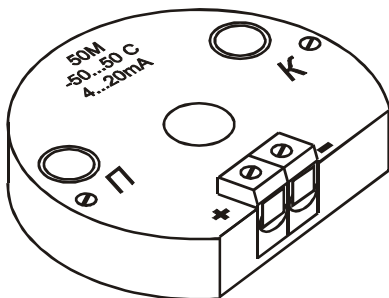
до 3

Температура навколишнього середовища, °С

від мінус 40 до 80

Габаритні розміри, мм

діаметр 40х9



Умовне (літерне) позначення НСХ	Діапазон температур, °С
50М, 100М	мінус 50 - 50 мінус 25 - 25 0 - 50 0 - 100 0 - 150 0 - 200
50П, 100П	мінус 50 - 50 мінус 25 - 25 0 - 50 0 - 100 0 - 200 0 - 400
К	0 - 200 0 - 400 0 - 600 0 - 800