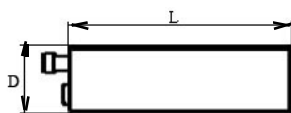


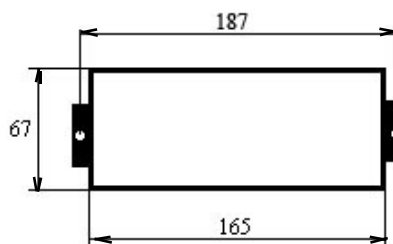
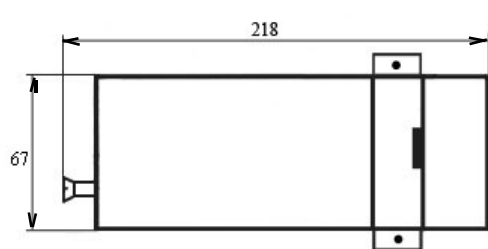
Тип і виконання ПП	Діапазон вимірюваних температур, °С	Робочий спектральний діапазон, мкм	Границя допустимої основної похибки	Показник візування, номінальне значення	Робоча відстань, мм	Тип вказівника	Розмір ПП L/D**
ПЧД-131							
00	800 ... 1300	0,7 - 1,1		1/100	1000 ± 20	Оптичний	250/50
01	1000 ... 2000	0,7 - 1,1		1/200			
02	1500 ... 2500	0,7 - 1,1	± 1,0 %*	1/300			
03	450 ... 750	0,8 - 1,8		1/50			
05	600 ... 1300	0,8 - 1,8		1/200			
06	1100 ... 1700	0,8 - 1,8		1/300			
ППТ-131							
00	100 ... 400	0,4 - 9,0	± 6°С	1/20	1000 ± 20	Лазерний	180/50
01	300 ... 600	0,4 - 9,0	± 8°С	1/25		Лазерний	255/50
03	400 ... 1500	0,4 - 4,0	± 1,0 %*	1/50		Оптичний	305/50
05	900 ... 2000	0,4 - 4,0	± 1,0 %*	1/100		Оптичний	305/50
07	1000 ... 2500	0,4 - 2,5	± 1,0 %*	1/100		Оптичний	305/50
ПЧР-161	250 ... 700	1,8 - 3,8	± 1,0 %*	1/150	600 - 10000	Оптичний	303/63

* - Похибка рахується в процентах від максимального значення температури діапазону.

** - L – довжина датчика; D – діаметр датчика.



Пірометричний перетворювач (ПП)



Вимірювальний перетворювач (ПВ-6)

Габаритні розміри, мм - 162 x 67 x 200.

При температурі навколишнього середовища вище 40 °С для пірометричного перетворювача необхідно застосовувати пристрій охолодження з віддувом (водяне або повітряне). Замовляється додатково, в залежності від виконання ПП.