

Вибір регулятора-вимірювача РТ-0102

РТ-0102 — X — X — XX — X — X — XX

позначка виду вихідного сигналу:

РЕ - реле (кількість реле; реле на замикання чи перемикавання; потужність реле);

ОС - оптосимістор або трифазний оптосимістор (додатково можна замовити симісторні блоки);

ТК - транзисторний ключ;

АВ - аналоговий вихід (0-5; 0-20; 4-20mA)

позначка додаткових сервісних функцій: (Т; К)

Т - з таймером (корпус Щ2); **К** - зв'язок з ПК (корпус Щ2)

позначка режиму роботи: (Р; В; С; П)

Р - вимірювання і стабілізація (регулювання);

В - вимірювання; **С** - з секундомірами;

П - програмований (корпус Щ2)

позначка типу первинного перетворювача: (ТО; ПТ; ВП; У)

ТО - термоперетворювач опору (50П; 100П; Pt100; 50М; 100М або Pt500 або Pt1000);

або **ПТ** - перетворювач термоелектричний (К, L, S, В, J або ін.);

або **ВП** - вимірювальний перетворювач з уніфікованим вихідним сигналом (4..20mA; 0..5mA; 0..20mA або 0..0,1 В; 0..10В та ін.);

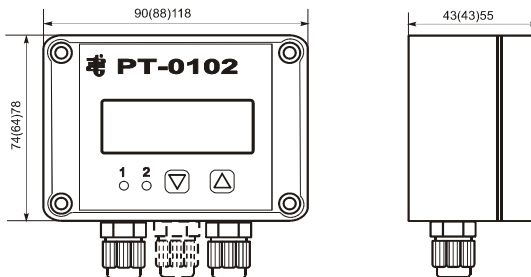
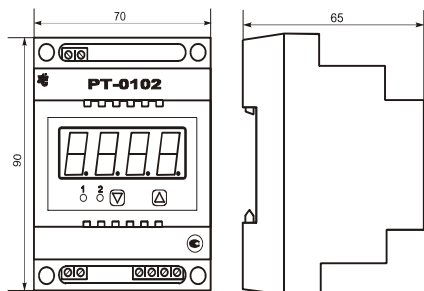
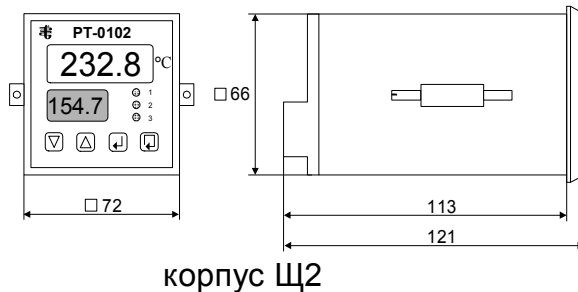
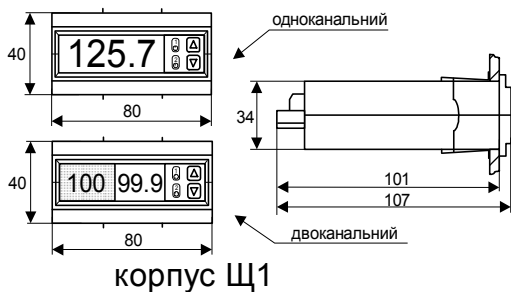
або **У** - універсальний вхід на 1 канал: ТО, ПТ та ВП (корпус Щ2)

позначка кількості вхідних сигналів: 1; 2; 8

1 (для корпусу Щ1, Щ2, DIN, С, Л, БК); 2 або 8 (для корпусу Щ1, Щ2, Л, БК)

позначка типу корпусу: Щ1, Щ2, Л, С, БК, DIN

(Л - настільні; БК - для комплектування інших виробів)



корпус DIN

корпус С