

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;
КВ - активний комутований вихід (0..20мВ),
АВ - аналоговий вихід (0-5; 0-20; 4-20мА)

позначка додаткових сервісних функцій (Т; К)

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

позначка режиму роботи (Р; В; С; П; М)

- Р** - вимірювання і стабілізація (регулювання);
В - вимірювання; **С** - з секундомірами;
П - програмований — корпус Щ2;
М - комбінований

позначка типу первинного перетворювача (ТО; ПТ; ВП)

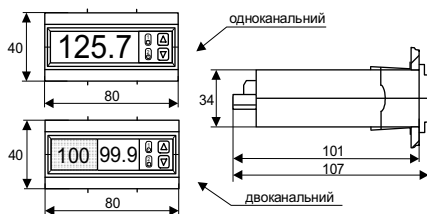
- ТО** - термоперетворювач опору (50П; 100П; Pt100; 50М; 100М або Pt500 або Pt1000)
 або **ПТ** - перетворювач термоелектричний (К, L, S, В, J або ін.)
 або **ВП** - вимірювальний перетворювач з уніфікованим вихідним сигналом (4..20мА; 0..5мА; 0..20мА або 0..0,1 В; 0..10В та ін.)

позначка кількості вхідних сигналів

(1; 2; 8 - корпус Щ2)

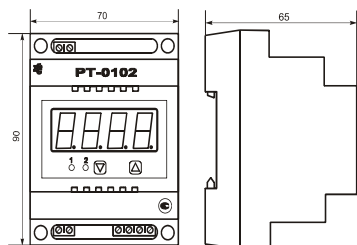
позначка типу корпусу (Щ1, Щ2, Л, С, БК, DIN)

Л-настільні; БК — для комплектування інших виробів



корпус Щ1

корпус Щ2



корпус DIN

корпус С