

Выбор регулятора-измерителя РТ-0102

РТ-0102 — X — X — XX — X — X — XX

обозначение вида выходного сигнала:

РЕ - реле (количество реле; реле на замыкание или переключение; мощность реле);

ОС - оптосимистор или трехфазный оптосимистор (дополнительно можна заказать симисторные блоки);

ТК - транзисторный ключ;

АВ - аналоговый выход (0-5;0-20; 4-20мА)

обозначение дополнительных сервисных функций: (Т; К)

Т - с таймером (корпус Щ2); **К** - связь с ПК (корпус Щ2)

Обозначение режима работы:(Р; В; С; П)

Р - измерение и стабилизация (регулирование);

В - измерение; **С** - с секундомерами;

П - программированный (корпус Щ2)

обозначение типа первичного преобразователя: (ТС; ПТ; ВП; У)

ТС -термопреобразователь сопротивления (50П;100П;Pt100; 50М; 100М или Pt500 или Pt1000);

или **ПТ** - преобразователь термоэлектрический (К, L, S, В, J или др.);

или **ИП** - измерительный преобразователь с унифицированным выходным сигналом (4..20мА; 0..5мА; 0..20мА или 0..0,1 В; 0..10В и др.);

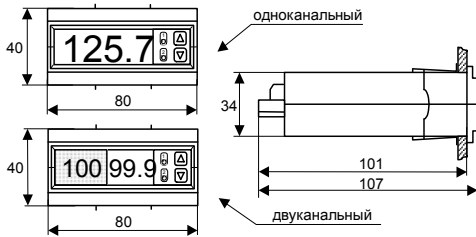
или **У**- универсальный вход на 1 канал: ТО, ПТ и ВП (корпус Щ2)

обозначение количества входных сигналов: 1; 2; 8

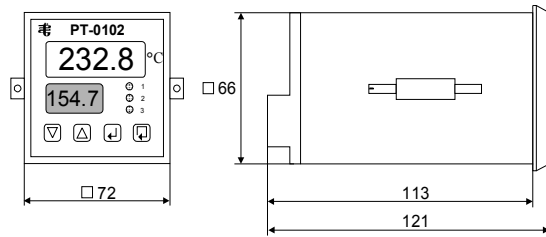
1 (для корпуса Щ1, Щ2, DIN, С, Л, БК); 2 або 8 (для корпуса Щ1, Щ2, Л, БК)

обозначение типа корпуса:(Щ1, Щ2, Л, С, БК, DIN)

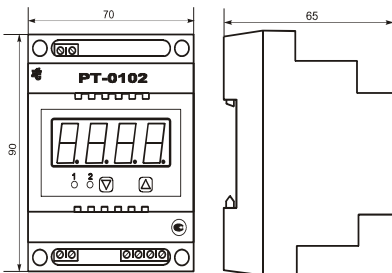
(Л-настольные; БК — для комплектования других изделий)



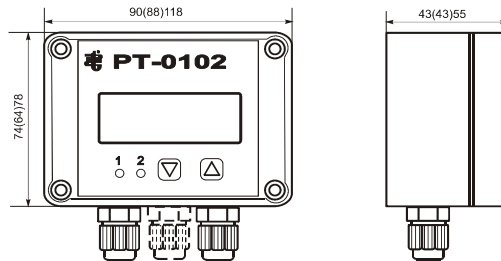
корпус Щ1



корпус Щ2



корпус DIN



корпус С