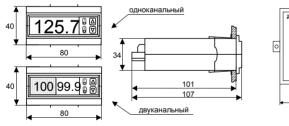
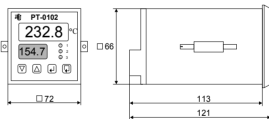
Выбор регулятора-измерителя РТ-0102 PT-0102 - X - X - XX - X - X - XXобозначение вида выходного сигнала: реле (количество реле; реле на замыкание или PE перемыкание: мощность реле); ОС - оптосимистор или трехфазный оптосимистор (дополнительно можна заказать симисторные блоки); ТК - транзисторный ключ; **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 (K,L,S,B,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, C, Л, БК); 2 або 8 (для корпуса Щ1, Щ2, Л, БК)

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)

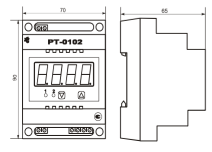
(Л-настольные; БК — для комплектования других изделий)



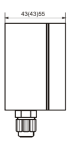


корпус Щ1

корпус Щ2



90(88)118 90(88)118 PT-0102 1 2 V A



корпус DIN

корпус С