



Карта заказа ТРМ33 контроллер для вентиляции

ТРМ33-Щ4.XX.X

01 – для подключения термометров сопротивления (ТС) с $R_0 = 50$ Ом
03 – для подключения термометров сопротивления (ТС) с $R_0 = 100$ Ом

Наличие интерфейса связи:
RS – с интерфейсом RS-485 (по заказу)
 (ТРМ33-Щ4.01.RS и ТРМ33-Щ4.03.RS)

ТРМ33-Щ7.ТС.X

Наличие интерфейса связи:
RS – с интерфейсом RS-485 и для подключения ТС с $R_0 = 100$ и 50 Ом (по заказу)

ТРМ33-Щ4 . X X

ТРМ33-Щ7 .ТС X

Тип корпуса

Щ4	КОРПУС ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ЩИТОВОГО МОНТАЖА С ГАБАРИТНЫМИ РАЗМЕРАМИ 96×96×145 ММ. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРА – IP54; СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА – IP00.
Щ7	Корпус для утопленного щитового монтажа с габаритными размерами 144×169×50,5 мм. Степень защиты лицевой панели прибора – IP54; степень защиты корпуса – IP00.

Тип датчиков и наличие интерфейса

КОРПУС Щ4	
01	без интерфейса связи с ПК, для подключения термометров сопротивления (ТС) с $R_0 = 50$ Ом
01.RS	с интерфейсом RS-485 и для подключения ТС с $R_0 = 50$ Ом
03	без интерфейса связи с ПК, для подключения термометров сопротивления (ТС) с $R_0 = 100$ Ом
03.RS	с интерфейсом RS-485 и для подключения ТС с $R_0 = 100$ Ом
Корпус Щ7	
ТС	без интерфейса связи с ПК, для подключения термометров сопротивления (ТС) с $R_0 = 100$ и 50 Ом
ТС.RS	с интерфейсом RS-485 и для подключения ТС с $R_0 = 100$ и 50 Ом