

Приложение Г
(справочное)

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ПРИБОРА

ТР106П	Э	А	П	10 шт
1	2	3	4	5

1 - Вид исполнения прибора:

ТР103П – 3 универсальных аналоговых входа;

1 аналоговый вход для термометра холодных спаев;

4 релейных выхода («сухой контакт» до 250 В 0,1 А);

4 выхода управления твердотельными реле ($U_{хх}=12$ В, $I_{из}=50$ мА)

ТР106П – 6 универсальных аналоговых входа;

1 аналоговый вход для термометра холодных спаев;

8 релейных выходов («сухой контакт» до 250 В 0,1 А);

8 выходов управления твердотельными реле ($U_{хх}=12$ В, $I_{из}=50$ мА)

ТР103П/2 – то-же, что ТР103П, но с дисплеем 10,4"

ТР106П/2 – то-же, что ТР103П, но с дисплеем 10,4"

2 - Специальные требования к исполнению (если нет, то не заполняется)

Э – для поставки на экспорт (кроме стран СНГ);

ПАЗ – для систем ПАЗ (с наработкой 360 часов)

3 - Опции:

ТР103П:

А - 4 дискретных входа для управления, 3 источника питания для датчиков ($U=24$ В, $I=30$ мА);

Б - 2 аналоговых выхода (0-20, 0-5, 4-20 мА), 4 дискретных входа для управления,
3 источника питания для датчиков ($U=24$ В, $I=30$ мА);

ТР106П:

А - 4 дискретных входа для управления, 4 источника питания для датчиков ($U=24$ В, $I=30$ мА);

Б - 4 аналоговых выхода (0-20, 0-5, 4-20 мА), 4 дискретных входа для управления,
4 источника питания для датчиков ($U=24$ В, $I=30$ мА);

4 - Вид метрологического контроля: **П** – поверка; **К** - калибровка

5 - Количество заказываемых приборов данного исполнения.

В комплекте с прибором дополнительно могут поставляться:

ДН – плата делителя напряжения 1/100 для диапазона 0-10 В, 0-100 В;

ПИ 232/485 – преобразователь интерфейса 232/485 для связи с ПК;

ПИ 485/USB – преобразователь интерфейса 485/USB для связи с ПК;

БС – блок соединительный (для уменьшения длины компенсационных проводов термопар).