

Приложение К
(справочное)

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ПРИБОРА

Ш932.9Д	Э	29.103	16к	У16	10 шт
1	2	3	4	5	6

- 1** - Вид исполнения прибора:
Ш932.9Д – общепромышленное;
Ш932.9ДИ – с искробезопасными входными цепями
- 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** - Обозначение модификации: **29.103**
- 4** - Количество универсальных аналоговых каналов измерения:
16к - 16 каналов с индивидуальной гальваноразвязкой;
32к - 32 канала с индивидуальной гальваноразвязкой;
- 5** - Количество и тип релейных выходов:
У32 - 32 универсальных (постоянного и переменного тока) релейных выхода 0,1А 250В.
У16 - 16 универсальных (постоянного и переменного тока) релейных выхода 0,1А 250В
А32 - 32 выхода только для переменного тока (симисторных) 0,05А 250В.
А16 - 16 выходов только для переменного тока (симисторных) 0,05А 250В
А2 - 2 выхода только для переменного тока (симисторных) 2А от 24 до 250В.
А4 - 4 выхода только для переменного тока (симисторных) 2А от 24 до 250В.
В - релейные выходы отсутствуют
- 6** - Количество заказываемых приборов данного исполнения.
- В комплекте с прибором могут дополнительно поставляться:
- **кросс-платы РЕЛЕ16** (только с приборами, имеющими универсальные релейные выходы)
- **ДН** - плата делителя напряжения для получения двух дополнительных диапазонов напряжения 0-10 В и 0-100В.
ПИ 232/485 - преобразователь интерфейса RS232-485 для связи с ПК
ПИ USB/485 - преобразователь интерфейса USB-485 для связи с ПК
Блок соединительный - для подключения термопар