

Приложение П

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ПРИБОРА

Ш932.9/1	Э	29.001	16к	224 кБ	А2	220/24 В	10 шт
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1 - Вид исполнения прибора:
Ш932.9/1 – общепромышленное;
Ш932.9И/1 – с искробезопасными входными цепями
- 2 - Специальные требования к исполнению (если нет, то не заполняется)
Э - для поставки на экспорт (кроме стран СНГ);
ПА3 - для систем ПА3 (с наработкой 360 часов)
- 3 - Обозначение типа: **29.001**
- 4 - Количество универсальных аналоговых каналов измерения:
16к - 16 каналов с групповой гальваноразвязкой;
16к/гр - 16 каналов с индивидуальной гальваноразвязкой;
- 5 - Глубина архива:
224 кБ;
16 МБ
- 6 - Тип и количество релейных выходов:
А2 - 2 релейных выхода для коммутации переменного тока до 2 А напряжением от 24 В до 280 В;
А16 – 16 релейных выходов для коммутации переменного тока до 50 мА напряжением до 250 В;
А32 – 32 релейных выхода для коммутации переменного тока до 50 мА напряжением до 250 В;
U16 - 16 релейных выходов для коммутации тока любой полярности до 50 мА напряжением до 250 В;
U32 - 32 релейных выхода для коммутации тока любой полярности до 50 мА напряжением до 250 В;
В – релейные выходы отсутствуют.
- 7 - Напряжение питания:
220 В – основное питание 220 В 50 Гц;
220/24 В - кроме основного, резервное питание 24 В постоянного тока
- 8 - Количество заказываемых приборов данного исполнения.

В комплекте с прибором дополнительно могут поставляться:

- РИ** – картридер для считывания показаний с Compact Flash карты на ПК;
ДН – плата делителя напряжения 1/10 для диапазона 0-10 В;
ПИ – преобразователь интерфейса RS232/485 для связи с ПК

Совместимость опций

Количество аналоговых каналов	16	16	16
Количество дискретных входов	8	8	-
Количество релейных выходов	2	16	32