

Приложение Т

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ПРИБОРА

Ш932.9А	Э	29.016/С1	24 В	Р8	АЦП16	РВ16 АС	В	П	10 шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Вид исполнения прибора	932.9А	общепромышленное
		Ш932.9АИ	с искробезопасными входными цепями
2	Специальные требования к исполнению (если нет, то не заполняется)	АС	для объектов атомной промышленности
		Э	для поставки на экспорт (кроме стран СНГ)
		ПАЗ	для систем ПАЗ (с наработкой 360 часов)
3	Обозначение модификации	29.016	
4	Напряжение питания	220 В	переменное напряжение 220 В 50 Гц
		24 В	постоянное напряжение ± 24 В
<p><u>Примечание</u> - По заказу потребителя прибор может комплектоваться блоком резервного питания БРП 24 или БРП 220.</p> <p>Прибор с блоком БРП 24 питается от сети переменного тока 220 В 50 Гц и при падении напряжения питания сети переменного тока ниже допустимого уровня автоматически переключается на питание от сети постоянного тока 24 В.</p> <p>Прибор с блоком БРП 220 питается от сети переменного тока 220 В 50 Гц и при падении напряжения питания сети переменного тока ниже допустимого уровня автоматически переключается на питание от резервной сети постоянного или переменного тока 220 В.</p> <p>При пропадании или падении ниже допустимого уровня напряжения питания и основной, и резервной сети блоки БРП 24 и БРА 220 обеспечивают работу прибора в течение не менее 15 с.</p>			
5	Тип базовой части	О	без релейных входов и интерфейсов Ethernet
		Р8	в базовой части имеются 8 релейных и 2 импульсных входа
		Р16	в базовой части имеются 16 релейных и 4 импульсных входа
		ОЭ	в базовой части имеется интерфейс Ethernet
		Р8Э	в базовой части имеются 8 релейных и 2 импульсных входа, интерфейс Ethernet
		Р16Э	в базовой части имеются 16 релейных и 4 импульсных входа, интерфейс Ethernet
6	Тип блока ввода/вывода 1	АЦП-8 (АЦП-8И)	блок на 8 универсальных входов в обычном или искробезопасном исполнении
		АЦП-16 (АЦП-16И)	блок на 16 универсальных входов в обычном или искробезопасном исполнении
		РВ-К-32У	блок на 32 релейных универсальных выхода для коммутации тока до 100 мА напряжением от 0 В до 250 В
		РВ-К-16У	блок на 16 релейных универсальных выходов для коммутации тока до 100 мА напряжением от 0 В до 250 В
		РВ-К-32 АС	блок на 32 релейных выхода для коммутации переменного тока 1- 50 мА напряжением 24 - 220 В
		РВ-К-16 АС	блок на 16 релейных выходов для коммутации переменного тока 1-50 мА напряжением 24 - 220 В
		РВ-К-4АС	блок на 4 релейных выхода для коммутации переменного тока до 2 А напряжением 24 - 220 В
		РВ-К-2АС	блок на 2 релейных выхода для коммутации переменного тока до 2 А напряжением 24 - 220 В
		АВ8	блок на 8 аналоговых выходов 4-20 мА
		АВ4	блок на 4 аналоговых выхода 4-20 мА
		РВХ16	блок на 16 дискретных и 4 импульсных входа
7	Тип блока ввода/вывода 2	См. «Тип блока ввода/вывода 1»	
8	Класс точности	А - предел допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,1$ %	
		В - предел допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,25$ %	

9	Вид метрологического контроля	П	Поверка
		К	Калибровка
10	Количество заказываемых приборов данного исполнения		

Максимально возможное количество входов/выходов в приборе:

- универсальных аналоговых входов (с индивидуальной гальваноразвязкой) до 16;
- дискретных входов (с индивидуальной гальваноразвязкой) до 16;
- импульсные входы (до 20 кГц, с индивидуальной гальваноразвязкой) до 4;
 - слаботочных релейных выходов (до 50 мА или до 100 мА) до 32;
- сильноточных релейных выходов (до 2 А) до 4;
- аналоговых выходов 4-20 мА до 8.

В приборе не может быть одновременно максимального количества всех типов входов/выходов.

Дополнительно с прибором могут поставляться (стандартный комплект поставки см. раздел 10):

Обозначение	Наименование	Назначение
ДН-6	Делитель напряжения 1:100	Обеспечивает два дополнительных диапазона измерения постоянного напряжения ± 10 В и ± 100 В
БС	Блок соединительный	позволяет исключить термокомпенсационный кабель для термопар или резко уменьшить его длину
ПИ 232/485	Преобразователь интерфейса	RS-232 в RS-485 для компьютера
ПИ USB/485	Преобразователь интерфейса	USB в RS-485 для компьютера