

Приложение М

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ш932.7	022	АЦП-8	РВХ16	РВ-К-32 АС	АВ-8	~2 А, 220 В	=2 А, 60 В	=0,55 А, 200 В
10 шт	-	2 шт.	2 шт.	2 шт.	1 шт.	-	-	-
Вид исполнения контроллера и количество заказываемых приборов данного исполнения	Конструктивное исполнение контроллера	тип сменного блока и количество	тип сменного блока и количество	тип сменного блока и количество	тип сменного блока и количество	Количество выходных релейных сигналов переменного тока до 2 А от 24 до 280 В <i>(указывается только для модификации 023)</i>	Количество выходных релейных сигналов постоянного тока до 2 А от 5 до 60 В <i>(указывается только для модификации 023)</i>	Количество выходных релейных сигналов постоянного тока до 0,55 А от 5 до 200 В <i>(указывается только для модификации 023)</i>

1 - Вид исполнения контроллера:

Ш932.7 – общепромышленное;

Ш932.7И – с искробезопасными входными аналоговыми цепями

2 - Конструктивное исполнение контроллера:

021 – конструктивное исполнение для шкафного монтажа. Сменные модули и все разъемы расположены на лицевой панели;

022 – конструктивное исполнение для щитового монтажа с габаритами корпуса 510×188× 178.

Сменные модули и разъемы расположены на задней панели, на передней панели – клавиатура и ЖК-дисплей;

023 – конструктивное исполнение для щитового монтажа с габаритами корпуса 440×266×388.

3, 4, 5, 6 – тип сменного блока (*Максимально возможное количество блоков ввода/вывода – 12*):

АЦП-8	Блок АЦП на 8 универсальных входов в обычном исполнении
АЦП-8И	Блок АЦП на 8 универсальных входов в искробезопасном исполнении
АЦП-16	Блок АЦП на 16 универсальных входов в обычном исполнении
АЦП-16И	Блок АЦП на 16 универсальных входов в искробезопасном исполнении
РВХ16	Блок на 16 релейных входов
РВ-К-16У	Блок на 16 релейных выходов, коммутирующих постоянный и переменный ток до 100 мА, до 250 В
РВ-К-16АС	Блок на 16 релейных выходов, коммутирующих переменный ток 1-50 мА, 24-220 В
РВ-К-32У	Блок на 32 релейных выходов, коммутирующих постоянный и переменный ток до 100 мА, 0-250 В
РВ-К-32АС	Блок на 32 релейных выходов, коммутирующих переменный ток 1-50 мА, 24-220 В
РВ-К-4АС	Блок на 4 релейных выхода, коммутирующих переменный ток до 2 А, 24-220 В
РВ-К-2АС	Блок на 2 релейных выхода, коммутирующих переменный ток до 2 А, 24-220 В
АВ-4	Блок на 4 аналоговых выхода 4-20 мА
АВ-8	Блок на 8 аналоговых выходов 4-20 мА

- | | | |
|---|---|--|
| 7 | ~2 А, 220 В - релейные выходные сигналы на переменное напряжение от 24 до 280 В, коммутируемый ток до 2 А. | } Количество заказываемых релейных выходов: 16; 32; 48

} Общее количество релейных выходов в любых сочетаниях - 48. |
| 8 | =2 А, 60 В - релейные выходные сигналы на постоянное напряжение от 5 до 60 В, коммутируемый ток до 2 А | |
| 9 | =0,55 А, 200 В - релейные выходные сигналы на постоянное напряжение от 5 до 200 В, коммутируемый ток до 0,55 А | |