

## Приложение Н

## ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ПРИБОРА

|                |          |               |            |            |          |              |
|----------------|----------|---------------|------------|------------|----------|--------------|
| <b>Ш932.9М</b> | <b>Э</b> | <b>29.102</b> | <b>16к</b> | <b>У16</b> | <b>Н</b> | <b>10 шт</b> |
| 1              | 2        | 3             | 4          | 5          | 6        | 7            |

- 1 - Вид исполнения прибора:  
**Ш932.9М** – общепромышленное;  
**Ш932.9МИ** – 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: **29.102**
- 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  
**А4** - 4 выхода только для переменного тока (симисторных) 2А от 24 до 250В.  
**В** - релейные выходы отсутствуют
- 6 - Количество и тип релейных и импульсных входов:  
**Н** - отсутствуют  
**Р8-2** - 8 релейных и 2 импульсных входа  
**Р8-3** - 8 релейных и 3 импульсных входа
- 7 - 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