

Приложение А
Обозначение при заказе

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----------|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Преобразователь измерительный | Ш932.9А | 29.019/Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

1 Наименование оборудования

2 Исполнение:

Ш932.9А – общепромышленное;

Ш932.9А-АС – повышенной надежности для атомной промышленности и энергетики.

3 Модификация прибора:

29.019/1 – с сенсорным дисплеем (рис. Б.1);

29.019/2 – с дисплеем и встроенной клавиатурой (рис. Б.2).

4 Классификационное обозначение (для исполнения «АС») в соответствии с НП-001-15:

2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ, 4, 4Н.

5 Интерфейсы:

RS – интерфейсы RS-232, RS-485;

RS + Eth – интерфейсы RS-232, RS-485, Ethernet.

6 Количество аналоговых выходов: 0, 2 или 4 канала.

7 Количество аналоговых входов: 4, 8 или 16 каналов.

8 Количество реле: 0, 8 или 16 реле.

9 Питание прибора:

220 В – питание от сети переменного тока с напряжением $(220_{-15\%}^{+10\%})$ В частотой 50 ± 3 Гц;

24 В – питание от сети постоянного тока с напряжением от 18 В до 36 В.

220 В + ИПВП – питание от сети переменного тока с напряжением $(220_{-15\%}^{+10\%})$ В частотой 50 ± 3 Гц и источников питания внешних преобразователей;

24 В + ИПВП – питание от сети постоянного тока с напряжением от 18 В до 36 В и источников питания внешних преобразователей.

10 Класс точности: А или В (таблицы 1 – 6).

11 Вид метрологического контроля:

К – калибровка;

П – поверка (базовое исполнение).

Пример записи при заказе:

Преобразователь измерительный Ш932.9А-АС-29.019/1-3Н-RS-2-8-16-220 В-А

Преобразователь измерительный Ш932.9А в исполнении «АС», модификация 29.019/1 (с сенсорным дисплеем), классификационное обозначение (согласно НП-001-15) – 3Н, интерфейсы RS-232, RS-485, 2 аналоговых выхода, 8 аналоговых входов и 16 реле, питание прибора от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, класс точности А, поверка.