

Приложение А
Обозначение при заказе

Ш932.1К2	–	–	АВ	5	0	3	2	1р	П	Шкала 0-1247 МВТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Обозначение исполнения:

Ш932.1К2 – общепромышленное;

Ш932.1К2-АС – атомное (повышенной надежности).

2. Классификационное обозначение для атомного исполнения (для общепромышленного исполнения не заполняется): 2, 2У, 2Н, 2НУ, 3, 3У, 3Н, 3НУ, 4.

3. Специальные требования к исполнению (если нет, не заполняется):

ПАЗ – для систем ПАЗ с дополнительной наработкой 360 часов.

4. Модификация:

АВ – ампервольтметр (таблица 1);

Т – измеритель температуры (таблица 2).

5. Ширина дискретно-аналоговой шкалы:

5 – 5 мм;

10 – 10 мм.

6. Подсветка лицевой панели (заполняется только для шкалы шириной 5 мм):

0 – отсутствует;

Б – с белой подсветкой;

С – с синей подсветкой.

7. Цвет цифровых индикаторов:

К – красный;

З – зеленый.

8. Цвет лицевой панели:

1 – черный;

2 – белый.

9. Цвет рамки:

1р – черный;

2р – белый.

10. Вид метрологического контроля:

К – калибровка;

П – поверка.

11. Сменная шкала (опция): необходимо указать диапазоны показаний и наименование физической величины.