



Исполнение приборов:

Пример записи обозначения преобразователя при заказе и в документации другой продукции:

Обозначение исполнения	Тип датчика, входной сигнал	Диапазон изменения выходного сигнала, мА
1211	Термопары К, L, S	От 0 до 5
1212		От 4 до 20
3211	Термопары В, сигналы тока и напряжения	От 0 до 5
3212		От 4 до 20
2311	Термометры сопротивления, схема подключения 3-х проводная	От 0 до 5
2312		От 4 до 20
2411	Термометры сопротивления, схема подключения 4-х проводная	От 0 до 5
2412		От 4 до 20

Преобразователь нормирующий 2000 НМ 1212, L 0-300°C, О4.2, ТУ 311-00226253.094, 2 шт.

1 2 3 4 5

- 1 – обозначение исполнения (смотри таблицу);
- 2 – обозначение номинальной статической характеристики, диапазон преобразования;
- 3 – климатическое исполнение (только для О4.2, по умолчанию УХЛ4.2);
- 4 – обозначение технических условий, по которым выпускается преобразователь;
- 5 – количество.

Комплектность:

Обозначение	Наименование	Кол.
3.211.013	Преобразователь нормирующий 2000НМ	1
3.211.013 ПС	«Преобразователь нормирующий микропроцессорный 2000НМ». Паспорт	1
3.211.013 РЭ	«Преобразователь нормирующий микропроцессорный 2000НМ». Руководство по эксплуатации	1

