



Исполнения блоков:

Обозначение исполнения	Тип датчика, входной сигнал	Выходной сигнал, мА
11	K, L, S, B	От 0 до 5
12		От 4 до 20
21	ТСМ, ТСП	От 0 до 5
22		От 4 до 20
31	От 0 до 5; от 4 до 20 мА; от 0 до 1; от 0 до 10 В; от 0 до 100; от 0 до 20 мВ	От 0 до 5
32		От 4 до 20

Запись преобразователей при заказе должна быть следующей:

Преобразователь нормирующий 2000 Н 12, L 0-300°C, О4.2, ТУ 311-00226253.094-00, 3 шт.
 1 2 3 4 5 6

- где 1 – наименование преобразователя;
 2 – модификация (смотри таблицу);
 3 – входной сигнал;
 4 – климатическое исполнение (указывать только О4.2);
 5 – технические условия преобразователей;
 6 – количество.

Комплектность:

Обозначение	Наименование	Кол
3.211.011	Преобразователь нормирующий 2000Н	1
3.211.011 ПС	«Преобразователь нормирующий 2000Н». Паспорт	1
3.211.011 РЭ	«Преобразователь нормирующий 2000Н». Руководство по эксплуатации	1

