

## Блок усилителей сигналов резистивных датчиков БУС-30

КГЖТ.426442.006 И2 изм «2»

### Инструкция по оформлению заказа

Оформление заказа на поставку блока БУС-30-10И осуществляется заполнением карты заказа, которая имеет следующую структуру:

**БУС-30 – N-/[X1/Y1-C] /[(X2/Y2-C) ]/[ (X3/Y3-C) ]/[ (X4/Y4-C) ] – Z –D**

**N= 4(2) количество каналов усиления 4 (2)**

**X1-X4** - тип датчика: 50П, 50М, 100П или 100М;

**Y1-Y4** - диапазон температур для 1-4 каналов соответственно в °С. (см. табл.1)

**C** - диапазон выходного сигнала канала:

**C = 5**-(0-5мА), **C = 4**-(4-20мА); **C = 20**-(0-20мА)

**Z = 0** – отсутствие соединителя КБС-16, но наличие вилки DHS-15М с корпусом;

**Z=0,75 (1,5) м**- наличие соединителя КБС-16 длиной 0,75 (1,5)м;

**D=0** - отсутствие в комплекте поставки DIN-рейки 35х 7,5 мм;

**D = 180 (480)** наличие в комплекте поставки DIN- рейки 35х7,5 длиной 180 (480) мм.

#### Пример оформления заказа:

БУС-30-4-[50М/(0-100)-20] [100П/(0-150)-5] [ 100П/(0-150)-5] [100М/(0-180)-20 ] - 0,75-180

Типы, подключаемых термометров сопротивления и диапазоны преобразования температур приведены в таблице 1

*Таблица 1*

Тип датчика	Диапазон t, °С от ... до	Тип датчика	Диапазон t, °С от ... до
50П	-70...+180	50М	-50...+50
	0...+100		-50...+100
	0...+150		0...+50
	0...+200		0...+100
	0...+300		0...+150
	0...+500		0...+180
	+200...+500	100М	-50...+50
100П	-70...+180		-50...+100
	0...+100		0...+50
	0...+150		0...+100
	0...+200		0...+150
	0...+300		0...+180
	0...+500		
	+200...+500		

*Примечание: по отдельному заказу могут быть другие диапазоны температур.*