

Блок усилителей сигналов низкого уровня БУТ-30

КГЖТ.426442.007 И2 изм «1»

Инструкция по оформлению заказа

Оформление заказа на поставку блока БУТ-30 осуществляется заполнением карты заказа, которая имеет следующую структуру.

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

Обозначения :

N=4 (2)- количество каналов усиления 4 (2);

X1-X4 - тип термопары : ТХК (L); ТХА(К);ТПП(S);

ТВР(А-1); ТВР (А-2),

ТВР (А-3); ЭДС,

У1-У4 - диапазон температур для 1-4 каналов соответственно в °С.

С - диапазон выходного сигнала канала:

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

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

Z=0,75 (1,5) - 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:

БУТ- 30- 4 - [ТХК/(0-100)-5] [ТХА/(0-150)-5] [ТПП/(0-150)-20] [ТХК/(0-180)-5]- 0,75-180

Типы, подключаемых термопар и диапазоны преобразования температур приведены в таблице 1

Тип термопары	Диапазон t, °С от ... до	Тип термопары	Диапазон t, °С от ... до
ТХК (L)	0...+150	ТПП (S)	0...+1600
			500...+1400
	0...+200	ТВР (А-1)	200...+1800
	0...+400		1000...+1800
	200... +600	ТВР (А-2)	200...+1800
	200...+800		1000...+1800
ТХА (К)	0...+400	ТВР (А-3)	200...+1800
	0...+600		1000...+1800
	0...+800	ЭДС	0-100 мВ
	0...+1100		
	0...+1300		
	200...+600		
	400...+900		
	600...+1100		

Примечание: по отдельному заказу могут быть другие диапазоны температур.