

**СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДВОИТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ BSG.175 И BSPG.175
 ДИАПАЗОНЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА 0(4)...20МА. ДИАПАЗОНЫ ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ**

Структура обозначения раздвоителя сигналов

BSG.175.AAAA.BBBB.CC

BSPG.175.AAAA.BBBB.CC

BSG.175 - Основное обозначение изделия - раздвоитель сигналов 1 вход 2 выхода

BSPG.175 - Основное обозначение изделия - раздвоитель сигналов с дополнительным гальванически изолированным источником питания 24В 1Вт для питания внешнего устройства

AAAA - Обозначение диапазона входного сигнала. Информация представлена в таблице 1

BBBB - Обозначение диапазона выходного сигнала. Информация представлена в таблице 2

CC - Обозначение полосы пропускания ФНЧ преобразователя. Информация представлена в таблице 3

Структура обозначения номера для заказа

1610AABC

1611AABC

1610 - Номер изделия - раздвоитель сигналов BSG.175 1 вход 2 выхода

1611 - Номер изделия - раздвоитель сигналов BSPG.175 с дополнительным гальванически изолированным источником питания

AA - Номер диапазона входного сигнала. Информация представлена в таблице 1

B - Номер диапазона выходного сигнала. Информация представлена в таблице 2

C - Номер полосы пропускания ФНЧ. Информация представлена в таблице 3

Таблица 1 - Диапазоны входных сигналов

Сигнал	Обозначение	Номер
0...20 мА	2003	55
4...20 мА	4213	56

Таблица 2 - Диапазоны выходных сигналов

Сигнал	Обозначение	Номер
0...+2,5 В	2521	2
0...+5 В	5021	3
+1...+5 В	4021	4
0...+10 В	1031	5
+2...+10 В	8021	6
0...5 мА	0503	7
0...20 мА	2003	8
4...20 мА	4213	9

Таблица 3 - Диапазоны полосы пропускания фильтра нижних частот ФНЧ

Диапазон	Обозначение	Номер
0...10 Гц	11	1
0...20 Гц	21	2
0...50 Гц	51	3
0...100 Гц	12	4
0...500 Гц	52	5
0...1 кГц	13	6
0...2 кГц	23	7
0...5 кГц	53	8
0...10 кГц	14	9

Таблица 4 - Номенклатура раздвоителей входного сигнала 4...20 мА

Номер для заказа	Обозначение изделия	Выходные сигналы	Полоса ФНЧ
16105691	BSG.175.4213.4213.11	4...20 мА	0...10 Гц
16105631	BSG.175.4213.5021.11	0...+5 В	0...10 Гц
16105641	BSG.175.4213.4021.11	+1...+5 В	0...10 Гц
16105651	BSG.175.4213.1031.11	0...+10 В	0...10 Гц
16105661	BSG.175.4213.8021.11	+2...+10 В	0...10 Гц
16105692	BSG.175.4213.4213.21	4...20 мА	0...20 Гц
16105632	BSG.175.4213.5021.21	0...+5 В	0...20 Гц
16105642	BSG.175.4213.4021.21	+1...+5 В	0...20 Гц
16105652	BSG.175.4213.1031.21	0...+10 В	0...20 Гц
16105662	BSG.175.4213.8021.21	+2...+10 В	0...20 Гц
16105693	BSG.175.4213.4213.51	4...20 мА	0...50 Гц
16105633	BSG.175.4213.5021.51	0...+5 В	0...50 Гц
16105643	BSG.175.4213.4021.51	+1...+5 В	0...50 Гц
16105653	BSG.175.4213.1031.51	0...+10 В	0...50 Гц
16105663	BSG.175.4213.8021.51	+2...+10 В	0...50 Гц
16105694	BSG.175.4213.4213.12	4...20 мА	0...100 Гц
16105634	BSG.175.4213.5021.12	0...+5 В	0...100 Гц
16105644	BSG.175.4213.4021.12	+1...+5 В	0...100 Гц
16105654	BSG.175.4213.1031.12	0...+10 В	0...100 Гц
16105664	BSG.175.4213.8021.12	+2...+10 В	0...100 Гц
16105695	BSG.175.4213.4213.52	4...20 мА	0...500 Гц
16105635	BSG.175.4213.5021.52	0...+5 В	0...500 Гц
16105645	BSG.175.4213.4021.52	+1...+5 В	0...500 Гц
16105655	BSG.175.4213.1031.52	0...+10 В	0...500 Гц
16105665	BSG.175.4213.8021.52	+2...+10 В	0...500 Гц
16105696	BSG.175.4213.4213.13	4...20 мА	0...1 кГц
16105636	BSG.175.4213.5021.13	0...+5 В	0...1 кГц
16105646	BSG.175.4213.4021.13	+1...+5 В	0...1 кГц
16105656	BSG.175.4213.1031.13	0...+10 В	0...1 кГц
16105666	BSG.175.4213.8021.13	+2...+10 В	0...1 кГц
16105697	BSG.175.4213.4213.23	4...20 мА	0...2 кГц
16105637	BSG.175.4213.5021.23	0...+5 В	0...2 кГц
16105647	BSG.175.4213.4021.23	+1...+5 В	0...2 кГц
16105657	BSG.175.4213.1031.23	0...+10 В	0...2 кГц
16105667	BSG.175.4213.8021.23	+2...+10 В	0...2 кГц
16105698	BSG.175.4213.4213.53	4...20 мА	0...5 кГц
16105638	BSG.175.4213.5021.53	0...+5 В	0...5 кГц
16105648	BSG.175.4213.4021.53	+1...+5 В	0...5 кГц
16105658	BSG.175.4213.1031.53	0...+10 В	0...5 кГц
16105668	BSG.175.4213.8021.53	+2...+10 В	0...5 кГц
16105699	BSG.175.4213.4213.14	4...20 мА	0...10 кГц
16105639	BSG.175.4213.5021.14	0...+5 В	0...10 кГц
16105649	BSG.175.4213.4021.14	+1...+5 В	0...10 кГц
16105659	BSG.175.4213.1031.14	0...+10 В	0...10 кГц
16105669	BSG.175.4213.8021.14	+2...+10 В	0...10 кГц