

**СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ CSG2.175  
ДИАПАЗОНЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ 0(4)...20мА. ДИАПАЗОНЫ ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ**

**Структура обозначения преобразователя сигналов**

CSG2.175.AAAA.BBBB.CC

CSG2.175 - Основное обозначение изделия

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**

1810AABC

1810 - Номер изделия CSG2.175

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 преобразователей CSG2.175.4213 входного сигнала 4...20 мА

Номер для заказа	Обозначение изделия	Выходной сигнал	Полоса ФНЧ
18105691	CSG2.175.4213.4213.11	4...20 мА	0...10 Гц
18105631	CSG2.175.4213.5021.11	0...+5 В	0...10 Гц
18105641	CSG2.175.4213.4021.11	+1...+5 В	0...10 Гц
18105651	CSG2.175.4213.1031.11	0...+10 В	0...10 Гц
18105661	CSG2.175.4213.8021.11	+2...+10 В	0...10 Гц
18105692	CSG2.175.4213.4213.21	4...20 мА	0...20 Гц
18105632	CSG2.175.4213.5021.21	0...+5 В	0...20 Гц
18105642	CSG2.175.4213.4021.21	+1...+5 В	0...20 Гц
18105652	CSG2.175.4213.1031.21	0...+10 В	0...20 Гц
18105662	CSG2.175.4213.8021.21	+2...+10 В	0...20 Гц
18105693	CSG2.175.4213.4213.51	4...20 мА	0...50 Гц
18105633	CSG2.175.4213.5021.51	0...+5 В	0...50 Гц
18105643	CSG2.175.4213.4021.51	+1...+5 В	0...50 Гц
18105653	CSG2.175.4213.1031.51	0...+10 В	0...50 Гц
18105663	CSG2.175.4213.8021.51	+2...+10 В	0...50 Гц
18105694	CSG2.175.4213.4213.12	4...20 мА	0...100 Гц
18105634	CSG2.175.4213.5021.12	0...+5 В	0...100 Гц
18105644	CSG2.175.4213.4021.12	+1...+5 В	0...100 Гц
18105654	CSG2.175.4213.1031.12	0...+10 В	0...100 Гц
18105664	CSG2.175.4213.8021.12	+2...+10 В	0...100 Гц
18105695	CSG2.175.4213.4213.52	4...20 мА	0...500 Гц
18105635	CSG2.175.4213.5021.52	0...+5 В	0...500 Гц
18105645	CSG2.175.4213.4021.52	+1...+5 В	0...500 Гц
18105655	CSG2.175.4213.1031.52	0...+10 В	0...500 Гц
18105665	CSG2.175.4213.8021.52	+2...+10 В	0...500 Гц
18105696	CSG2.175.4213.4213.13	4...20 мА	0...1 кГц
18105636	CSG2.175.4213.5021.13	0...+5 В	0...1 кГц
18105646	CSG2.175.4213.4021.13	+1...+5 В	0...1 кГц
18105656	CSG2.175.4213.1031.13	0...+10 В	0...1 кГц
18105666	CSG2.175.4213.8021.13	+2...+10 В	0...1 кГц
18105697	CSG2.175.4213.4213.23	4...20 мА	0...2 кГц
18105637	CSG2.175.4213.5021.23	0...+5 В	0...2 кГц
18105647	CSG2.175.4213.4021.23	+1...+5 В	0...2 кГц
18105657	CSG2.175.4213.1031.23	0...+10 В	0...2 кГц
18105667	CSG2.175.4213.8021.23	+2...+10 В	0...2 кГц
18105698	CSG2.175.4213.4213.53	4...20 мА	0...5 кГц
18105638	CSG2.175.4213.5021.53	0...+5 В	0...5 кГц
18105648	CSG2.175.4213.4021.53	+1...+5 В	0...5 кГц
18105658	CSG2.175.4213.1031.53	0...+10 В	0...5 кГц
18105668	CSG2.175.4213.8021.53	+2...+10 В	0...5 кГц
18105699	CSG2.175.4213.4213.14	4...20 мА	0...10 кГц
18105639	CSG2.175.4213.5021.14	0...+5 В	0...10 кГц
18105649	CSG2.175.4213.4021.14	+1...+5 В	0...10 кГц
18105659	CSG2.175.4213.1031.14	0...+10 В	0...10 кГц
18105669	CSG2.175.4213.8021.14	+2...+10 В	0...10 кГц