

**СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ CSG.859  
 ДИАПАЗОНЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ 0(4)...20мА. ДИАПАЗОНЫ ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ**

**Структура обозначения преобразователя сигналов**

CSG.859.AAAA.BBBB.CC

CSG.859 - 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**

0610AABC

0610 - Номер изделия

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
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 CSG.859.4213 входного сигнала 4...20 мА

Номер для заказа	Обозначение изделия	Выходной сигнал	Полоса ФНЧ
06105621	CSG.859.4213.2521.11	0...+2,5 В	0...10 Гц
06105631	CSG.859.4213.5021.11	0...+5 В	0...10 Гц
06105641	CSG.859.4213.4021.11	+1...+5 В	0...10 Гц
06105651	CSG.859.4213.1031.11	0...+10 В	0...10 Гц
06105661	CSG.859.4213.8021.11	+2...+10 В	0...10 Гц
06105691	CSG.859.4213.4213.11	4...20 мА	0...10 Гц
06105622	CSG.859.4213.2521.21	0...+2,5 В	0...20 Гц
06105632	CSG.859.4213.5021.21	0...+5 В	0...20 Гц
06105642	CSG.859.4213.4021.21	+1...+5 В	0...20 Гц
06105652	CSG.859.4213.1031.21	0...+10 В	0...20 Гц
06105662	CSG.859.4213.8021.21	+2...+10 В	0...20 Гц
06105692	CSG.859.4213.4213.21	4...20 мА	0...20 Гц
06105623	CSG.859.4213.2521.51	0...+2,5 В	0...50 Гц
06105633	CSG.859.4213.5021.51	0...+5 В	0...50 Гц
06105643	CSG.859.4213.4021.51	+1...+5 В	0...50 Гц
06105653	CSG.859.4213.1031.51	0...+10 В	0...50 Гц
06105663	CSG.859.4213.8021.51	+2...+10 В	0...50 Гц
06105693	CSG.859.4213.4213.51	4...20 мА	0...50 Гц
06105624	CSG.859.4213.2521.12	0...+2,5 В	0...100 Гц
06105634	CSG.859.4213.5021.12	0...+5 В	0...100 Гц
06105644	CSG.859.4213.4021.12	+1...+5 В	0...100 Гц
06105654	CSG.859.4213.1031.12	0...+10 В	0...100 Гц
06105664	CSG.859.4213.8021.12	+2...+10 В	0...100 Гц
06105694	CSG.859.4213.4213.12	4...20 мА	0...100 Гц
06105625	CSG.859.4213.2521.52	0...+2,5 В	0...500 Гц
06105635	CSG.859.4213.5021.52	0...+5 В	0...500 Гц
06105645	CSG.859.4213.4021.52	+1...+5 В	0...500 Гц
06105655	CSG.859.4213.1031.52	0...+10 В	0...500 Гц
06105665	CSG.859.4213.8021.52	+2...+10 В	0...500 Гц
06105695	CSG.859.4213.4213.52	4...20 мА	0...500 Гц
06105626	CSG.859.4213.2521.13	0...+2,5 В	0...1 кГц
06105636	CSG.859.4213.5021.13	0...+5 В	0...1 кГц
06105646	CSG.859.4213.4021.13	+1...+5 В	0...1 кГц
06105656	CSG.859.4213.1031.13	0...+10 В	0...1 кГц
06105666	CSG.859.4213.8021.13	+2...+10 В	0...1 кГц
06105696	CSG.859.4213.4213.13	4...20 мА	0...1 кГц
06105627	CSG.859.4213.2521.23	0...+2,5 В	0...2 кГц
06105637	CSG.859.4213.5021.23	0...+5 В	0...2 кГц
06105647	CSG.859.4213.4021.23	+1...+5 В	0...2 кГц
06105657	CSG.859.4213.1031.23	0...+10 В	0...2 кГц
06105667	CSG.859.4213.8021.23	+2...+10 В	0...2 кГц
06105697	CSG.859.4213.4213.23	4...20 мА	0...2 кГц
06105628	CSG.859.4213.2521.53	0...+2,5 В	0...5 кГц
06105638	CSG.859.4213.5021.53	0...+5 В	0...5 кГц
06105648	CSG.859.4213.4021.53	+1...+5 В	0...5 кГц
06105658	CSG.859.4213.1031.53	0...+10 В	0...5 кГц
06105668	CSG.859.4213.8021.53	+2...+10 В	0...5 кГц
06105698	CSG.859.4213.4213.53	4...20 мА	0...5 кГц
06105629	CSG.859.4213.2521.14	0...+2,5 В	0...10 кГц
06105639	CSG.859.4213.5021.14	0...+5 В	0...10 кГц
06105649	CSG.859.4213.4021.14	+1...+5 В	0...10 кГц
06105659	CSG.859.4213.1031.14	0...+10 В	0...10 кГц
06105669	CSG.859.4213.8021.14	+2...+10 В	0...10 кГц
06105699	CSG.859.4213.4213.14	4...20 мА	0...10 кГц