

**СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ CSG2.175
 ДИАПАЗОНЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ. 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 диапазона частоты входного сигнала. Информация представлена в таблице 3

Структура обозначения номера для заказа

1910AABC

1910 - 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 диапазона частоты входного сигнала. Информация представлена в таблице 3

Таблица 1 - Диапазоны входных сигналов

Сигнал	Обозначение	Номер
0...50мВ AC	5002	61
0...75 мВ	7502	62
0...100 мВ	1012	63
0...150 мВ	1512	64
0...250 мВ	2512	65
0...500 мВ	5012	66
0...1 В	1022	67
0...5 В	5022	68
0...10 В	1032	69
0...20 В	2032	70
0...50 В	5032	71
0...100 В	1042	72
0...120 В	1242	73
0...150 В	1542	74
0...200 В	2042	75
0...250 В	2542	76
0...300 В	3042	77
0...400 В	4042	78
0...1 А AC	1024	81
0...2 А	2024	82
0...5 А	5024	83

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 - Диапазон частоты входного сигнала

Диапазон	Обозначение	Номер
45...60 Гц	61	3