

**СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ РАСТРОИТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ TSG.175
 ДИАПАЗОНЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА 0(4)...20мА. ДИАПАЗОНЫ ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ**

Структура обозначения растроителя сигналов

TSG.175.AAAA.BBBB.CC

TSG.175 - Основное обозначение изделия - растроитель сигналов 1 вход 3 выхода

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

1710AABC

1710 - Номер изделия - растроитель сигналов 1 вход 3 выхода

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 растроителей входного сигнала 4...20 мА

Номер для заказа	Обозначение изделия	Выходные сигналы	Полоса ФНЧ
17105691	TSG.175.4213.4213.11	4...20 мА	0...10 Гц
17105631	TSG.175.4213.5021.11	0...+5 В	0...10 Гц
17105641	TSG.175.4213.4021.11	+1...+5 В	0...10 Гц
17105651	TSG.175.4213.1031.11	0...+10 В	0...10 Гц
17105661	TSG.175.4213.8021.11	+2...+10 В	0...10 Гц
17105692	TSG.175.4213.4213.21	4...20 мА	0...20 Гц
17105632	TSG.175.4213.5021.21	0...+5 В	0...20 Гц
17105642	TSG.175.4213.4021.21	+1...+5 В	0...20 Гц
17105652	TSG.175.4213.1031.21	0...+10 В	0...20 Гц
17105662	TSG.175.4213.8021.21	+2...+10 В	0...20 Гц
17105693	TSG.175.4213.4213.51	4...20 мА	0...50 Гц
17105633	TSG.175.4213.5021.51	0...+5 В	0...50 Гц
17105643	TSG.175.4213.4021.51	+1...+5 В	0...50 Гц
17105653	TSG.175.4213.1031.51	0...+10 В	0...50 Гц
17105663	TSG.175.4213.8021.51	+2...+10 В	0...50 Гц
17105694	TSG.175.4213.4213.12	4...20 мА	0...100 Гц
17105634	TSG.175.4213.5021.12	0...+5 В	0...100 Гц
17105644	TSG.175.4213.4021.12	+1...+5 В	0...100 Гц
17105654	TSG.175.4213.1031.12	0...+10 В	0...100 Гц
17105664	TSG.175.4213.8021.12	+2...+10 В	0...100 Гц
17105695	TSG.175.4213.4213.52	4...20 мА	0...500 Гц
17105635	TSG.175.4213.5021.52	0...+5 В	0...500 Гц
17105645	TSG.175.4213.4021.52	+1...+5 В	0...500 Гц
17105655	TSG.175.4213.1031.52	0...+10 В	0...500 Гц
17105665	TSG.175.4213.8021.52	+2...+10 В	0...500 Гц
17105696	TSG.175.4213.4213.13	4...20 мА	0...1 кГц
17105636	TSG.175.4213.5021.13	0...+5 В	0...1 кГц
17105646	TSG.175.4213.4021.13	+1...+5 В	0...1 кГц
17105656	TSG.175.4213.1031.13	0...+10 В	0...1 кГц
17105666	TSG.175.4213.8021.13	+2...+10 В	0...1 кГц
17105697	TSG.175.4213.4213.23	4...20 мА	0...2 кГц
17105637	TSG.175.4213.5021.23	0...+5 В	0...2 кГц
17105647	TSG.175.4213.4021.23	+1...+5 В	0...2 кГц
17105657	TSG.175.4213.1031.23	0...+10 В	0...2 кГц
17105667	TSG.175.4213.8021.23	+2...+10 В	0...2 кГц
17105698	TSG.175.4213.4213.53	4...20 мА	0...5 кГц
17105638	TSG.175.4213.5021.53	0...+5 В	0...5 кГц
17105648	TSG.175.4213.4021.53	+1...+5 В	0...5 кГц
17105658	TSG.175.4213.1031.53	0...+10 В	0...5 кГц
17105668	TSG.175.4213.8021.53	+2...+10 В	0...5 кГц
17105699	TSG.175.4213.4213.14	4...20 мА	0...10 кГц
17105639	TSG.175.4213.5021.14	0...+5 В	0...10 кГц
17105649	TSG.175.4213.4021.14	+1...+5 В	0...10 кГц
17105659	TSG.175.4213.1031.14	0...+10 В	0...10 кГц
17105669	TSG.175.4213.8021.14	+2...+10 В	0...10 кГц