

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ CSPG.859 ДИАПАЗОНЫ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ

Структура обозначения преобразователя сигналов

CSPG.859.4213.BBBB.CC

CSPG.859 - Основное обозначение изделия

4213 - Обозначение диапазона входного сигнала 4...20мА.

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

0611AABC

0611 - 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 |
|-----------|-------------|-------|
| 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 сигналов CSPG.859.4213 с активным входом 4...20 мА

| Номер для заказа | Обозначение изделия | Выходной сигнал | Полоса ФНЧ |
|------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| 06115621 | CSPG.859.4213.2521.11 | 0...+2,5 В | 0...10 Гц |
| 06115631 | CSPG.859.4213.5021.11 | 0...+5 В | 0...10 Гц |
| 06115641 | CSPG.859.4213.4021.11 | +1...+5 В | 0...10 Гц |
| 06115651 | CSPG.859.4213.1031.11 | 0...+10 В | 0...10 Гц |
| 06115661 | CSPG.859.4213.8021.11 | +2...+10 В | 0...10 Гц |
| 06114691 | CSPG.859.4213.4213.11 | 4...20 мА | 0...10 Гц |
| 06115622 | CSPG.859.4213.2521.21 | 0...+2,5 В | 0...20 Гц |
| 06115632 | CSPG.859.4213.5021.21 | 0...+5 В | 0...20 Гц |
| 06115642 | CSPG.859.4213.4021.21 | +1...+5 В | 0...20 Гц |
| 06115652 | CSPG.859.4213.1031.21 | 0...+10 В | 0...20 Гц |
| 06115662 | CSPG.859.4213.8021.21 | +2...+10 В | 0...20 Гц |
| 06114692 | CSPG.859.4213.4213.21 | 4...20 мА | 0...20 Гц |
| 06115623 | CSPG.859.4213.2521.51 | 0...+2,5 В | 0...50 Гц |
| 06115633 | CSPG.859.4213.5021.51 | 0...+5 В | 0...50 Гц |
| 06115643 | CSPG.859.4213.4021.51 | +1...+5 В | 0...50 Гц |
| 06115653 | CSPG.859.4213.1031.51 | 0...+10 В | 0...50 Гц |
| 06115663 | CSPG.859.4213.8021.51 | +2...+10 В | 0...50 Гц |
| 06114693 | CSPG.859.4213.4213.51 | 4...20 мА | 0...50 Гц |
| 06115624 | CSPG.859.4213.2521.12 | 0...+2,5 В | 0...100 Гц |
| 06115634 | CSPG.859.4213.5021.12 | 0...+5 В | 0...100 Гц |
| 06115644 | CSPG.859.4213.4021.12 | +1...+5 В | 0...100 Гц |
| 06115654 | CSPG.859.4213.1031.12 | 0...+10 В | 0...100 Гц |
| 06115664 | CSPG.859.4213.8021.12 | +2...+10 В | 0...100 Гц |
| 06114694 | CSPG.859.4213.4213.12 | 4...20 мА | 0...100 Гц |
| 06115625 | CSPG.859.4213.2521.52 | 0...+2,5 В | 0...500 Гц |
| 06115635 | CSPG.859.4213.5021.52 | 0...+5 В | 0...500 Гц |
| 06115645 | CSPG.859.4213.4021.52 | +1...+5 В | 0...500 Гц |
| 06115655 | CSPG.859.4213.1031.52 | 0...+10 В | 0...500 Гц |
| 06115665 | CSPG.859.4213.8021.52 | +2...+10 В | 0...500 Гц |
| 06114695 | CSPG.859.4213.4213.52 | 4...20 мА | 0...500 Гц |
| 06115626 | CSPG.859.4213.2521.13 | 0...+2,5 В | 0...1 кГц |
| 06115636 | CSPG.859.4213.5021.13 | 0...+5 В | 0...1 кГц |
| 06115646 | CSPG.859.4213.4021.13 | +1...+5 В | 0...1 кГц |
| 06115656 | CSPG.859.4213.1031.13 | 0...+10 В | 0...1 кГц |
| 06115666 | CSPG.859.4213.8021.13 | +2...+10 В | 0...1 кГц |
| 06114696 | CSPG.859.4213.4213.13 | 4...20 мА | 0...1 кГц |
| 06115627 | CSPG.859.4213.2521.23 | 0...+2,5 В | 0...2 кГц |
| 06115637 | CSPG.859.4213.5021.23 | 0...+5 В | 0...2 кГц |
| 06115647 | CSPG.859.4213.4021.23 | +1...+5 В | 0...2 кГц |
| 06115657 | CSPG.859.4213.1031.23 | 0...+10 В | 0...2 кГц |
| 06115667 | CSPG.859.4213.8021.23 | +2...+10 В | 0...2 кГц |
| 06114697 | CSPG.859.4213.4213.23 | 4...20 мА | 0...2 кГц |
| 06115628 | CSPG.859.4213.2521.53 | 0...+2,5 В | 0...5 кГц |
| 06115638 | CSPG.859.4213.5021.53 | 0...+5 В | 0...5 кГц |
| 06115648 | CSPG.859.4213.4021.53 | +1...+5 В | 0...5 кГц |
| 06115658 | CSPG.859.4213.1031.53 | 0...+10 В | 0...5 кГц |
| 06115668 | CSPG.859.4213.8021.53 | +2...+10 В | 0...5 кГц |
| 06114698 | CSPG.859.4213.4213.53 | 4...20 мА | 0...5 кГц |
| 06115629 | CSPG.859.4213.2521.14 | 0...+2,5 В | 0...10 кГц |
| 06115639 | CSPG.859.4213.5021.14 | 0...+5 В | 0...10 кГц |
| 06115649 | CSPG.859.4213.4021.14 | +1...+5 В | 0...10 кГц |
| 06115659 | CSPG.859.4213.1031.14 | 0...+10 В | 0...10 кГц |
| 06115669 | CSPG.859.4213.8021.14 | +2...+10 В | 0...10 кГц |
| 06114699 | CSPG.859.4213.4213.14 | 4...20 мА | 0...10 кГц |