

DELTA 12.4(-DSP)конфигурация усилителя:

Усилитель DELTA12.4 (-DSP) позволяет работать в двух режимах.

Выбор конфигурации осуществляется переключателем на левой стороне задней панели у каналов 3 и 4.

| Сопротивле ние | Канал | | | | Мосты C1/2 и C3/4 | Позиция переключателя Режим работы |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|--|---|
| | C1 | C2 | C3 | C4 | | |
| 8,0 | 600 Вт | 600 Вт | 600 Вт | 600 Вт | 2 x 2.200 Вт | <p>OFF</p> <p>Асимметричная величина токовой нагрузки</p> |
| 4,0 | 1 150 Вт | 1 150 Вт | 1 150 Вт | 1 150 Вт | 2 x 4 400 Вт | |
| 2,7 | 1 700 Вт | 1 700 Вт | 1 700 Вт | 1 700 Вт | 1 x 6 000 Ватт при нагрузке 2,7 Ом C1/2 плюс 1 x 4 400 Ватт при нагрузке 4 Ом C3/4 | |
| 2,0 | 2 200 Вт | 2 200 Вт | 2 200 Вт | 2 200 Вт | 1 x 8 000 Ватт при нагрузке 2,0 Ом C1/2 плюс 1 x 4 400 Ватт при нагрузке 4 Ом C3/4 | |
| 1,6 | 2 600 Вт | 2 600 Вт | 2 600 Вт | 2 600 Вт | - | |
| 1,0 | 4.000 Вт | 4.000 Вт | - | - | - | |
| | | | | | | |
| Сопротивле ние | C1 | C2 | C3 | C4 | Мосты C1/2 и C3/4 | Симметричный режим работы |
| 8,0 | 400 Вт | 400 Вт | 400 Вт | 400 Вт | 2 x 1.500 Вт | Симметричный режим работы |
| 4,0 | 800 Вт | 800 Вт | 800 Вт | 800 Вт | 2 x 3.000 Вт | |
| 2,7 | 1200 Вт | 1.200 Вт | 1.200 Вт | 1.200 Вт | 2 x 4.500 Вт | Симметричная величина токовой нагрузки |
| 2,0 | 1600 Вт | 1.600 Вт | 1.600 Вт | 1.600 Вт | 2 x 6.000 Вт | |
| 1,6 | 2.000 Вт | 2.000 Вт | 2.000 Вт | 2.000 Вт | - | |
| 1,0 | 3.000 Вт | 3.000 Вт | 3.000 Вт | 3.000 Вт | - | |

Все показатели выходной мощности, начиная с определенных общих параметров, измерялись на практике в режиме пиковой нагрузки.

Переключатель на задней панели у каналов 3 и 4:

