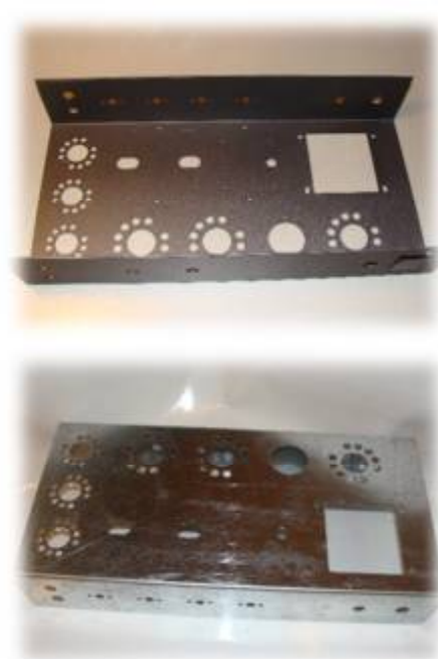
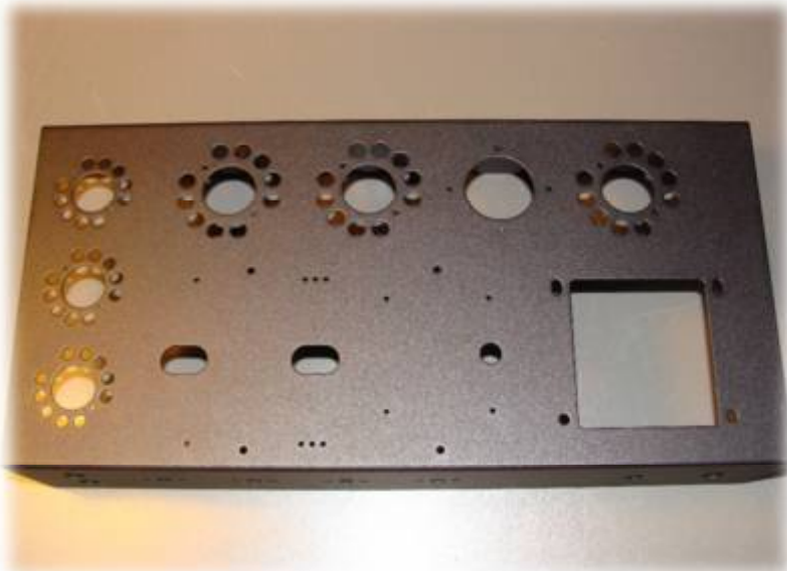


# ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

## ШАССИ МОНТАЖНОЕ 3+3

### ДЛЯ СБОРКИ ЛАМПОВОГО УСИЛИТЕЛЯ

неокрашенное или порошковая окраска цвет RAL9005 (черный)



Габаритные размеры: 370 x 175 x B70 мм.

Материал: оцинкованная сталь / сталь толщиной 1,5 мм

Шасси без днища и боковых стенок предназначено для сборки лампового однотактного или двухтактного лампового усилителя с ламповым (кенотронным) выпрямителем источника анодного питания.

На шасси имеются:

- 3 посадочных места для стандартных ламповых панелей типа octal для выходных радиоламп (6П6С, 6ПЗС, EL34, 6L6, 6С4С, 6550, КТ88 и тд) и кенотрона (5Ц3С, 5Ц4С, GZ34, 5U4G, 5Y4 и тд)
- 3 посадочных места для установки ламповых панелей типа noval для радиоламп предварительных каскадов
- 1 посадочное место для установки конденсатора фильтра анодного питания (6Н1П, 6Н2П, 6Н3П, 6Н5П, 6Н6П, 12АХ7, 12АУ7, ECC82, ECC83, ECC88 и тд)
- 1 посадочное место для силового трансформатора на магнитопроводе УШ32 / EI96
- 1 посадочное место для выходного трансформатора на магнитопроводе УШ32 / EI96
- 1 посадочное место для дросселя анодного питания на магнитопроводе УШ22 / EI66

Все посадочные места рассчитаны для грамотного размещения моточных изделий.

Универсальность крепления позволяет использовать моточные изделия «Золотой Середины» и иных производителей.

На задней панели шасси подготовлены:

- 1 отверстие для установки сетевого терминала типа IEC со встроенным выключателем и предохранителем
- 1 отверстие для предохранителя анодного питания
- 4 отверстия для разъёмов типа Jack или BANANA для подключения громкоговорителей и входов.

На передней панели шасси стали имеются:

- 2 отверстия для инструментальных / микрофонных входов типа JACK
- 4 отверстия для установки регуляторов чувствительности входов и тембра (например: GAIN1, GAIN2, TREBLE, BASS)
- 1 отверстие для светодиода индикации «работа /STAND-BY»
- 1 отверстие для выключателя режима STAND-BY.

[www.goldenmiddle.com](http://www.goldenmiddle.com)  
[sale@goldenmiddle.com](mailto:sale@goldenmiddle.com)



