

Корпус AV-PP88-NB предназначен для самостоятельной сборки двухтактного (PP) или одноктактного (SE) усилителя мощности на 8-ми октальных радиолампах, с применением выходных ламп имеющих увеличенный диаметр цоколя, таких как 6550, КТ66, КТ77, КТ88.

Корпус рассчитан на установку одного силового трансформатора и двух выходных трансформаторов соответствующих габаритов и мощности. Трансформаторы могут быть применены как заводского, так и самостоятельного изготовления. Габариты колпаков трансформаторов допускает установку трансформаторов большой мощности.

В состав корпуса входит стальная монтажная панель, которая позволяет разместить октальные ламповые панели в удобном положении и выполнить навесной монтаж усилителя, не затрагивая слесарным вмешательством остальные элементы корпуса, тем самым сохраняя их внешний вид.

Отверстия в передней панели корпуса предполагают установку регулятора громкости (переменного резистора) типа RK27 ALPS или RV24 ALPHA и выключателя питания с посадочным отверстием D19мм.

Задняя панель корпуса усилителя предусматривает установку сетевого разъема с предохранителем, двух панельных разъемов RCA и двух приборных разъемов.

В усилителе, собираемом в этом корпусе возможно применение большого ассортимента радиоламп, например 6Н7С, 6Н8С, 6Н9С, 6ПЗС, 6SN7, 6SL7, 6L6, EL34, EL509, 6550, КТ66, КТ77, КТ88 и т.п.

Комплектность:

№	Наименование	Кол-во	Примечание:
1.	Шасси	1 шт.	
2.	Монтажная панель	1 шт.	
3.	Колпак 130x180-120	1 шт.	
4.	Колпак 130x130-120	2 шт.	
5.	Нижняя крышка	1 шт.	
6.	Винт М3х5(6)	19 шт.	Крепление нижней крышки и монтажной панели
7.	Винт М3х10(12)	12 шт.	Крепление колпаков
8.	Описание	1 шт.	

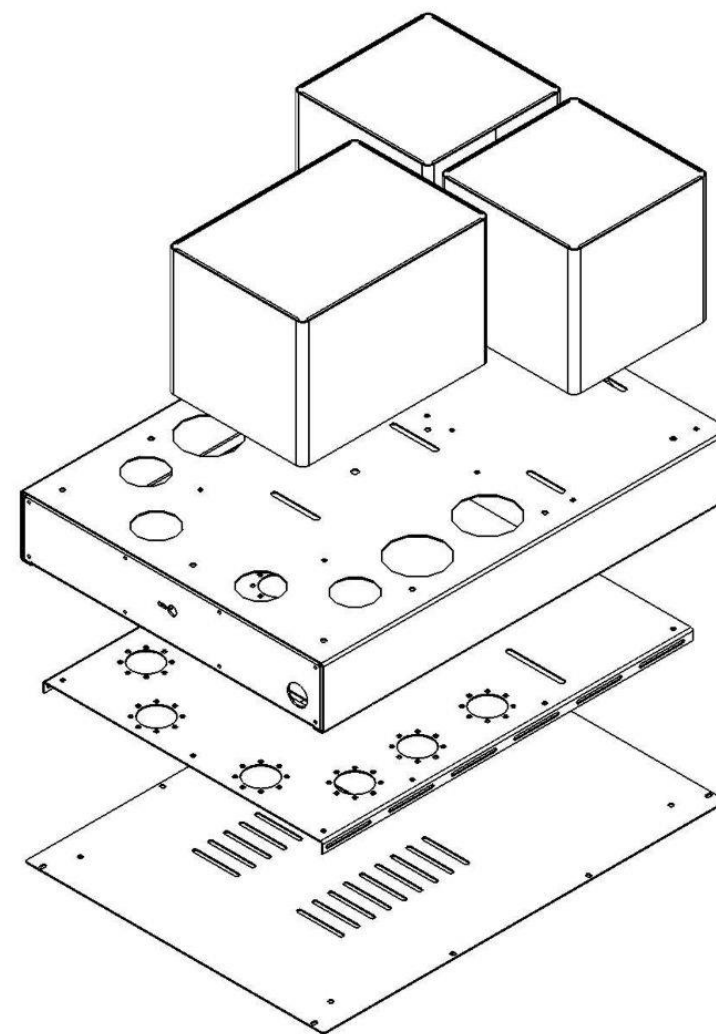


Схема сборки корпуса AV-PP88-NB