



GG AUDIO DESIGN GG-SE10 Цена: 5000 евро от GG Audio Design

НОВАТА БЪЛГАРСКА СПЕДА

Да, определено можем да бъдем горди, че в малка страна като нашата и с пазар на техниката, определен основно от масовите продукти, се намират ентузиастични, които освен че са подвластни на истинския, доближаващ се максимално до реалността звук, сами създават такава техника, която има възможността да го възпроизвежда.

Българската фирма GG Audio Design е основана от инж. Георги Георгиев в резултат на дългогодишните му изследвания в областта на ламповата схемотехника. Всички изделия на фирмата се отличават с високо качество и уникалност, произвеждат се само по поръчка в ограничен тираж. Един такъв тежък продукт е двойният моно Single-Ended лампов усилвател GG-SE10. С елегантния си и изчистен дизайн, различен от стандартните конструкции, и възпроизвеждането на звука с възможно най-високо качество GG-SE10 наистина се доближава, а може би и надминава някои от подобните нему и доказали се вече на световната сцена фирми. Усилвателят се захранва от два самостоятелни захранващи блока, като изправянето за всеки канал се осъществява с по три токоизправителни лампи на канал и греселни филтри. Този метод ограничава до минимум шума и смущенията. Блоковете могат да се поставят отделени на метър от шасито, като за връзка с усилвателя се използва 14-цифтов посребрен куплуно, военно производство. Шасито е изработено от алуминий с дебелина 4 мм и е поставено на дървена рамка, лежаща също на 4-милиметров алуминиев капак, който е с три опорни точки към основата. Изходният трансформатор е дело на шведската фирма Lundahl, която е световен лидер в производството на аудио трансформатори. Аудиоблокът GG-SE10 се предлага в два варианта - единият е с нискочувствителен вход, базиран на две активни стъпала с единичен триод 6J5G, функциониращ като входно стъпало и крайна лампа 300B, а вторият вариант е с високочувствителен вход, с три стъпала, реализирани с двойния триод 6N7C, където единият е в ролята на предусилвател, а другият служи за грайвер на изходната лампа 300B. Характеристиките, определящи звученето, са типични за Hi-End устройствата от този клас - консумация 80 W за канал, изходна мощност 9 W при 1 kHz/8 ома за канал, изходен импеданс 4, 8 или 16 ома, входен импеданс 100 килоома, честотна лента от 15 Hz до 27 kHz +0, -1 dB при 1 W и дъмпинг фактор 5 при 8 ома тобар (1 kHz). Нито повече, нито по-малко - български Hi-End, при това на цена далеч по-тази, на която обикновено се предлагат подобни усилватели.

