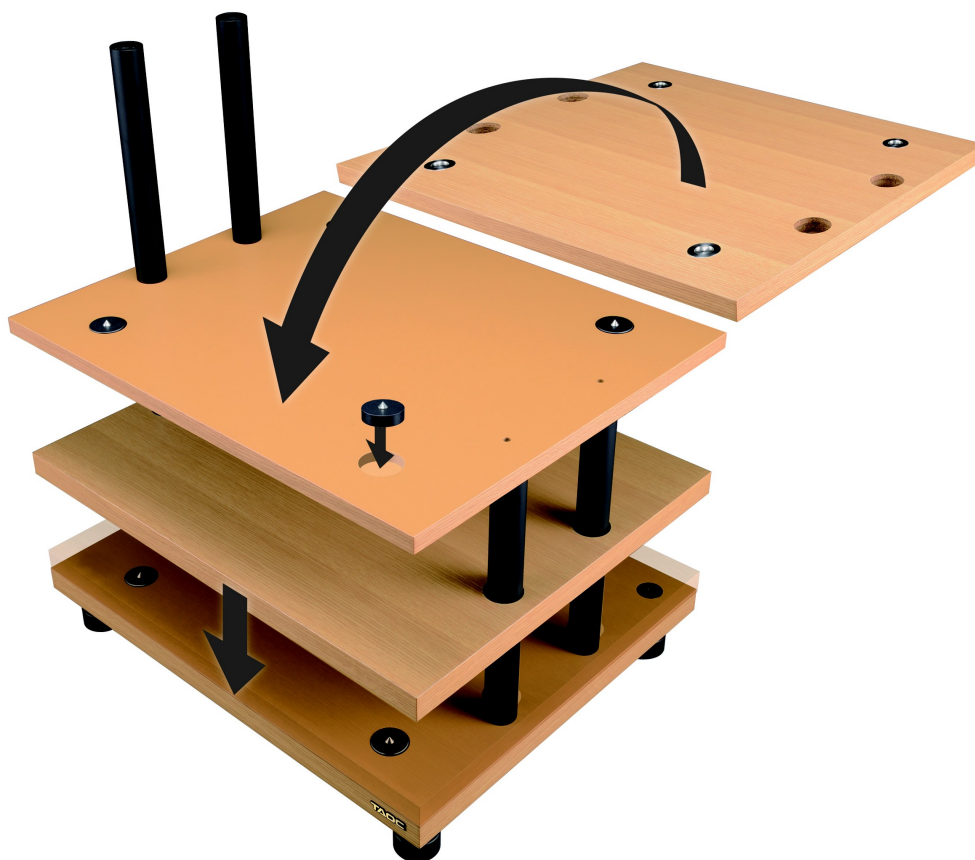


## КОНСТРУКЦИЯ HI-END СТОЕК ДЛЯ АППАРАТУРЫ ТАОС CSR

Каждая двояная полка состоит из верхней и нижней плиты. Верхняя плита представляет собой пятислойный сэндвич с центральным слоем, имеющим сотовую структуру, заполненную порошком чёрного чугуна. Фанеровка натуральным деревом “тёмный дуб” и “светлый дуб”.



Верхняя плита поддерживается 4-мя шипами, встроенными в нижнюю плиту. Пространство между верхней и нижней плитами формирует плавающую конструкцию.



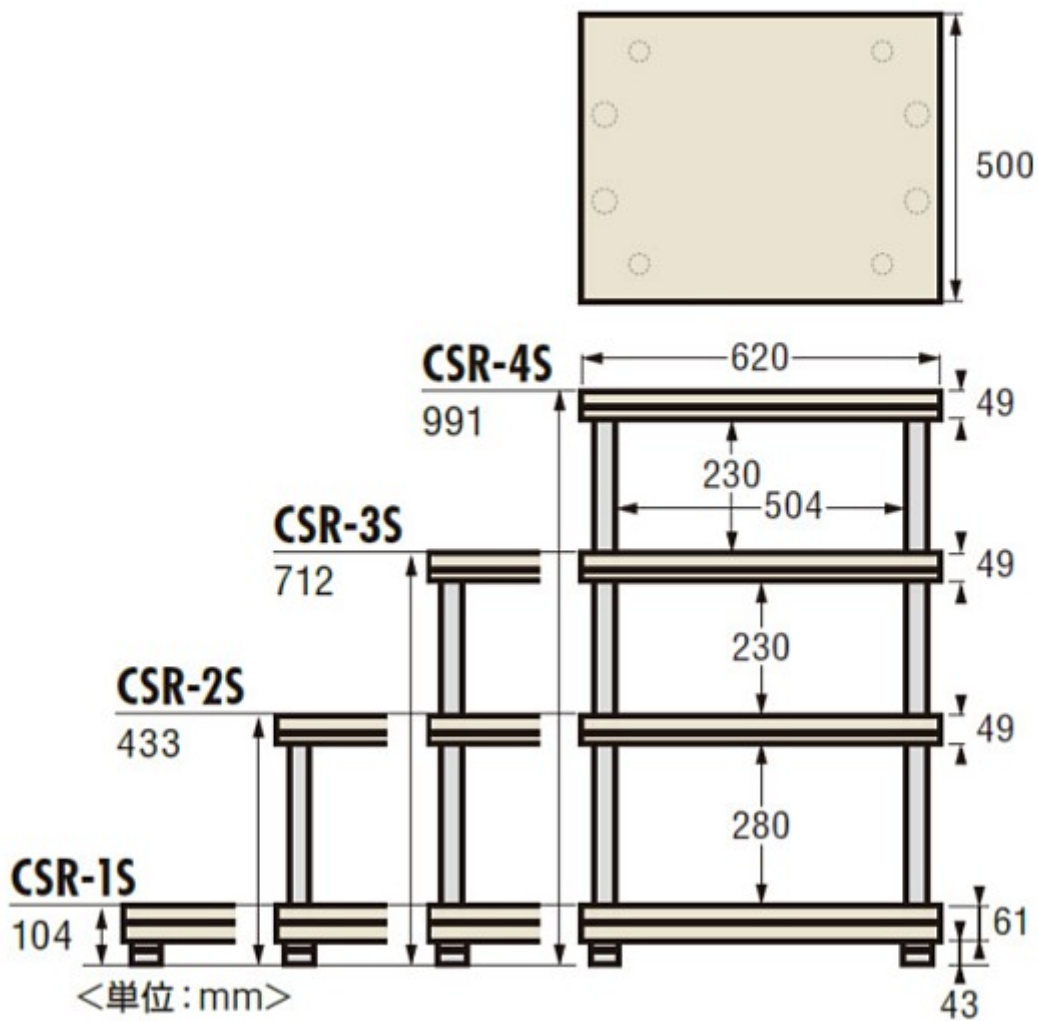
Длина опор варьируется, составляя 180, 230 и 280 миллиметров. Железные опоры имеют полости, заполненные чугунным порошком.



Чугунный шип, установленный в нижней полке для развязки с полом, регулируется по высоте.



## ГАБАРИТЫ



### Вес:

CSR-4S-L/D: 66 кг

Максимальная нагрузка на полку: 100 кг

CSR-3S-L/D: 50 кг

Максимальная нагрузка на полку: 100 кг

CSR-2S-L/D: 34 кг

Максимальная нагрузка на полку: 100 кг

CSR-1S-L/D: 17 кг

Максимальная нагрузка на полку: 100 кг