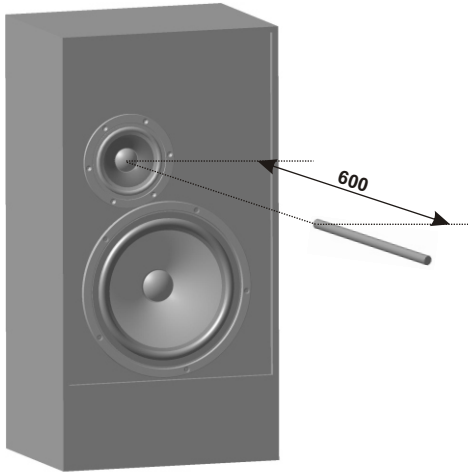


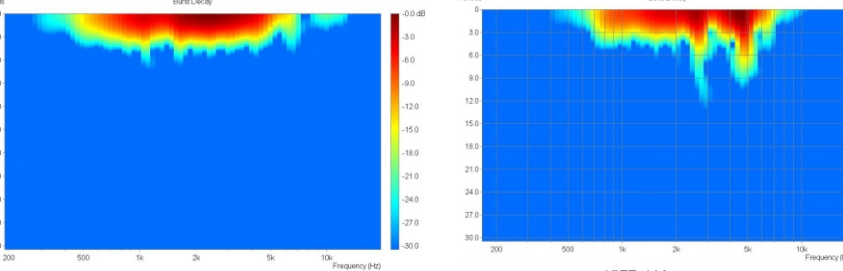
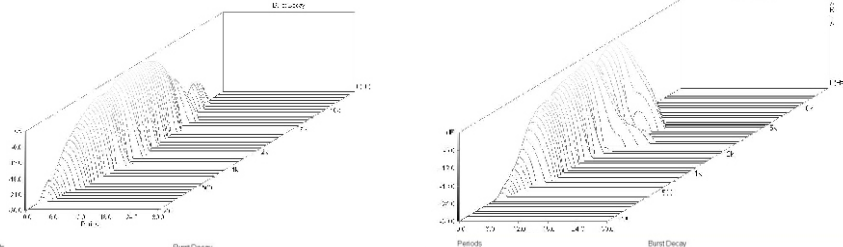
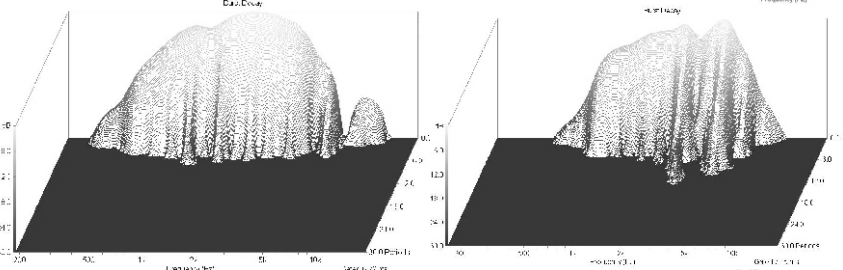
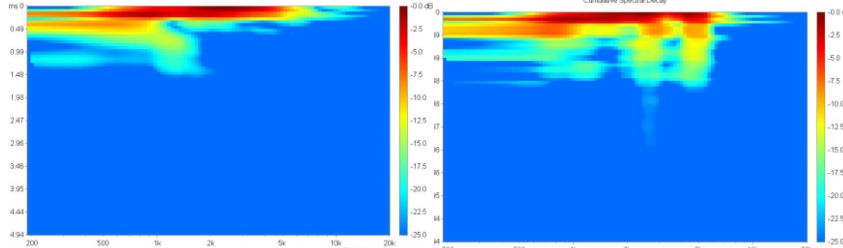
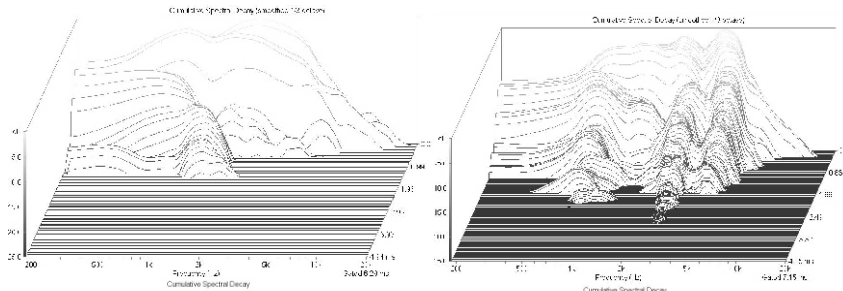
# MP1315.1.8+коррекция



Условия измерения:  
 Корпус Акустической системы - корпус S90.  
 Стандартный СЧ бокс AC S-90  
 Заполнение бокса звукопоглотителем.  
 Незаглушенное помещение.  
 Головка закреплена на лицевой поверхности ящика.  
 Микрофон расположен на оси головки на расстоянии 600 мм. от верхней точки подвеса головки.  
 Импульсный MLS метод измерения АЧХ.  
 Сглаживание АЧХ в 1/6 октавных полосах.  
 Стандартный СЧ фильтр S-90+**корректирующая цепь**

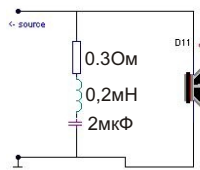
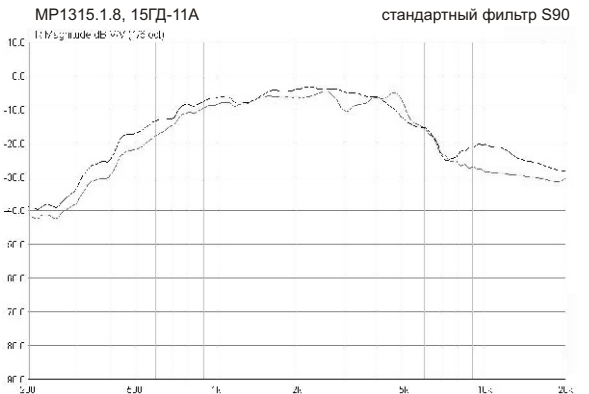


Данная измерения является справочным материалом ,показывающим возможности применения головки MP1315.1.8 для замены головки 15-ГД11А и аналогичных и ремонта акустических систем типа S-90

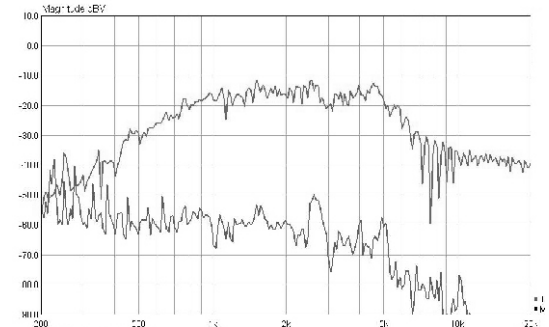


MP1315.1.8 с корректирующей цепью

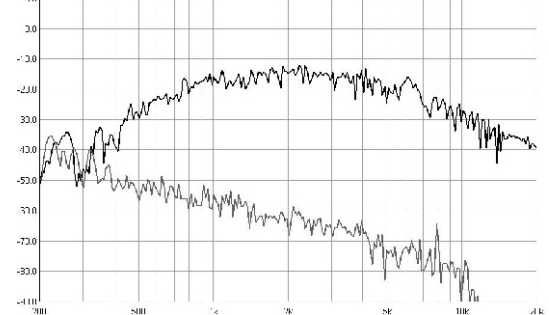
15ГД-11А



дополнительная корректирующая цепь к стандартному фильтру S-90



TND 15ГД-11А бокс /2 вольт



TND MP1315.1.8 бокс /2 вольт

Тф. 8-484-2-72-80-88  
[www.asalab.net](http://www.asalab.net)  
[PUH@kaluga.ru](mailto:PUH@kaluga.ru)