

# Элемент линейного массива DW123

Компактный 3-х полосный элемент линейного массива

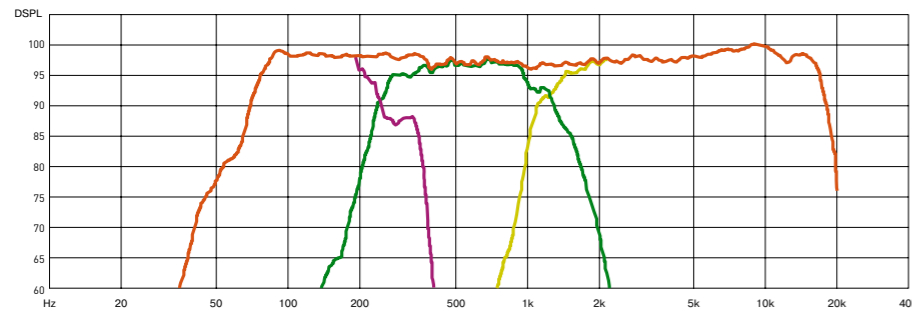


## Технические характеристики

Состав	НЧ 12" 310 мм, СЧ 2 x 6,5" 165 мм, 2" 50 мм	
Акустическое оформление	бас-рефлекс/бас-рефлекс/волновод	
Частотный диапазон, Гц -3dB	80-18 000	
Мощность, Вт AES	500/260/90	
Направленность, ГхВ, град.	90 x 10	
Чувствительность, дБ	97/100/115	
Расчётное звуковое давление, дБ	124/124/135	
Номинальный импеданс, Ом	8/8/8	
Коммутация	2 x Neutrik Speakon NL8	
Габариты, ШxВxГ, мм	640 x 390 x 500	
Вес, кг	38	
Оснащение корпуса	встроенный подвес, стальная сетка IP54	
Опции и аксессуары	транспортный чехол Cover DW123, рама для подвеса Frame DW123, транспортный кейс CaseDW123	

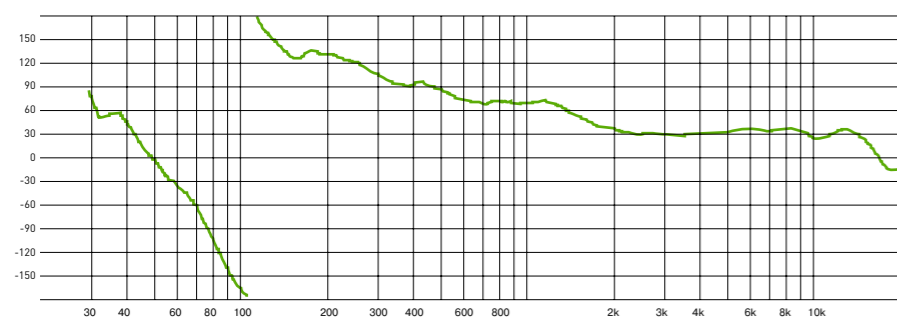
## Амплитудно-частотная характеристика

SPL vs Freq



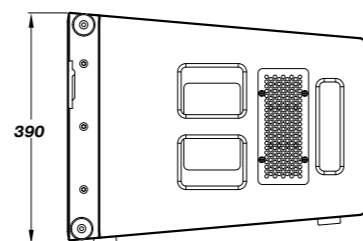
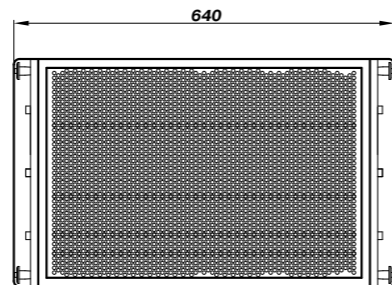
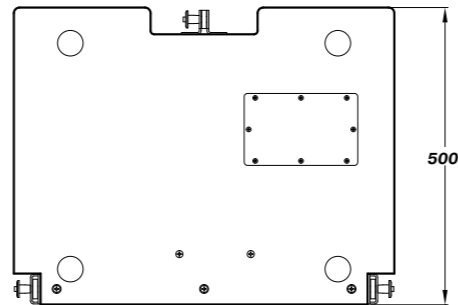
## Фазо-частотная характеристика

Phase

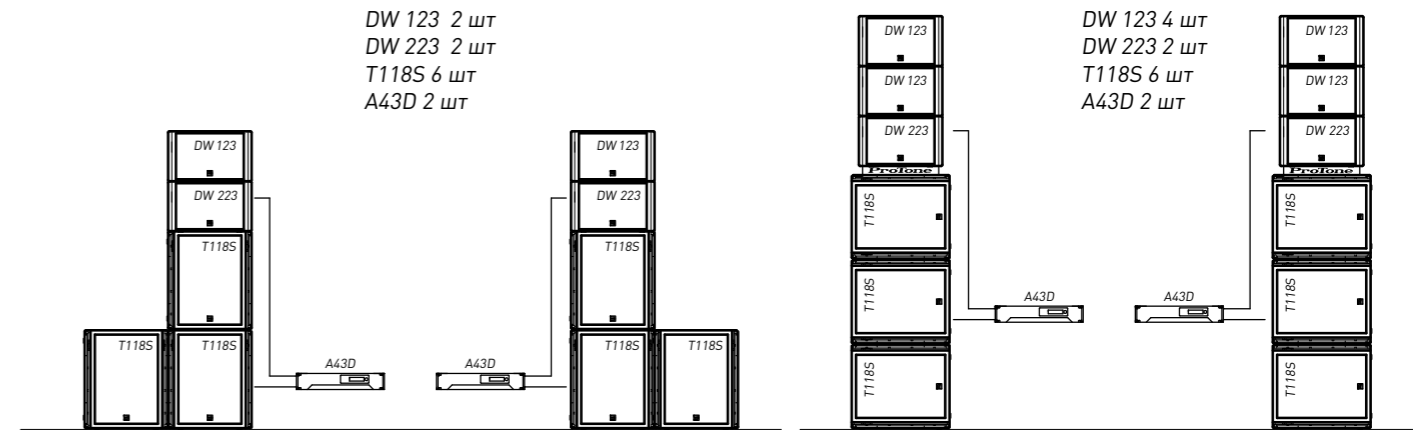


НЧ звено состоит из 12" динамика с неодимовой магнитной системой (500 Вт RMS) в акустическом оформлении «бэнд-пасс». СЧ диапазон обеспечивают 2 динамика 6,5" (240 Вт RMS), а ВЧ – один компрессионный драйвер с 3" алюминиевой мембраной и 1,4" выходом (105 Вт RMS), нагруженный на волновод с направленностью 90 x 10 градусов. Габаритные размеры и вес громкоговорителя не больше двух-полосных АС, но DW123 по сравнению с ними обеспечивает значительно более качественное воспроизведение средних частот за счёт пары 6,5" динамиков.

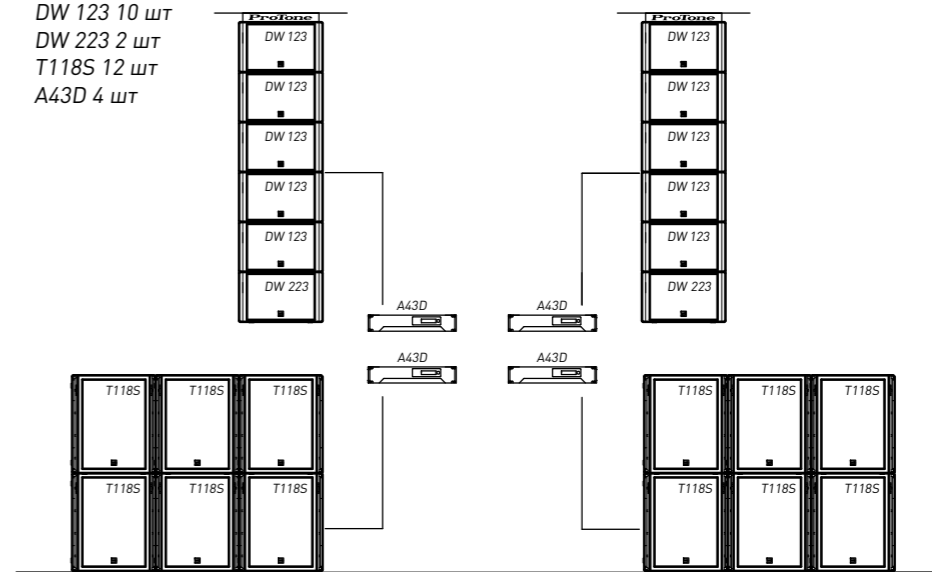
Система подвеса позволяет устанавливать между элементами массива углы 0, 5 и 10 градусов. Она полностью совместима с подвесом сабвуфера T118N, благодаря чему DW123 и T118N могут подвешиваться в едином кластере или устанавливаться на грунт. Для этого предназначена специальная рама, а при установке DW123 сверху на сабвуферы T118N, можно обойтись и без неё.



## Примеры конфигураций DW123



DW 123 10 шт  
DW 223 2 шт  
T118S 12 шт  
A43D 4 шт



DW 123 14 шт  
DW 223 4 шт  
T118S 16 шт  
A43D 8 шт

