

# WOOFERS

# EXTREME

# NEW

Сабвуферные динамики серии DWZ способны на предельно высокое звуковое давление и определенно станут новыми лидерами SPL соревнований. Это идеальный выбор для любителей низких частот. Сочетание 100 мм (4") звуковой катушки, мощного магнита 370 Oz и небольшого веса подвижной массы позволяет добиться выдающихся результатов. Пара таких сабвуферов мощностью по 6500 Ватт RMS (DWZ 150) каждый, вместе «выдадут» 13 000 Вт и кратковременную подачу мощности в 30 000 Вт!

- ✓ диффузор из непрессованной целлюлозы
- ✓ двойная звуковая катушка 2+2 Ом
- ✓ подвес выполненный из вспененной резины
- ✓ бескислородная (OFC) 8 Га медная акустическая подводка
- ✓ звуковая катушка 100 мм или 4"
- ✓ алюминиевая звуковая катушка
- ✓ 4-х слойная алюминиевая катушка
- ✓ двойная центрирующая шайба
- ✓ тройной магнит 370 Oz
- ✓ усиленная литая алюминиевая корзина

14



### DWZ 120

320 мм или 12,5", 2+2 Ом  
 3000 Вт RMS, 6000 Вт MAX  
 15000 Вт кратковременная мощность (3 секунды)  
 Звуковая катушка 100 мм или 4"  
 Магнит 370 Oz



### DWZ 150

395 мм или 15,5", 2+2 Ом  
 3500 Вт RMS, 7000 Вт MAX  
 17500 Вт кратковременная мощность (3 секунды)  
 Звуковая катушка 100 мм или 4"  
 Магнит 370 Oz

### SPECS

		DWZ 120	DWZ 150
<b>ОБЩИЕ</b>			
диаметр	мм (дюйм)	320 (12,5")	395 (15,5")
установочная глубина	мм	241	273
номинальная мощность	Вт	3000	3500
максимальная мощность	Вт	6000	7000
кратковременная мощность (3 секунды)	Вт	15000	17500
сопротивление	Ом	2+2	2+2
диаметр звуковой катушки	мм (дюйм)	100 (4")	100 (4")
вес магнита	Oz	370	370
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Re	Ом	dual 1.8	dual 1.8
Le	mH	3,9	3,92
Cmes	μF	40	24,6
Res	Ом	3,6	3,6
Fs	Гц	41	44
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Mms	гр	355	522
Cms	мм/Н	40	24,6
Bl		35,4	37,499
<b>ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Qms		3	2,05
Qes		0,5	0,50
Qts		0,45	0,285
Vas	л	151	23,7
Xmax - 1-way linear	мм	21	21
Xmax - 2-way linear	мм	42	42
последовательное сопротивление	Ом	3,6	3,6
Sd	см²	498	824,4



**DWZ 120-RK**  
**DWZ 150-RK**  
 Ремкомплект (поставляется отдельно)

15

