

**Прайс-лист
Динамические головки Masala (Асалаб)**

14.07.2016

Модель	Описание	Цена розничная, руб.
ВЧ динамики		
T250.8	ВЧ драйвер, купол 25 мм, 3,5-22кГц, алюмокерамика, фланец 94 мм	870
T251.8	ВЧ драйвер, купол 25 мм, 3,5-22кГц, алюмокерамика, фланец 70 мм	870
T260.8	ВЧ драйвер, купол 25 мм, шелк, 2,5-20кГц фланец 94 мм, фланец 94 мм	980
T261.8	ВЧ драйвер, купол 25 мм, шелк, 2,5-20кГц фланец 94 мм, фланец 70 мм	980
T280.8	ВЧ драйвер, купол 25 мм, шелк, 2,5-20кГц, задняя камера, фланец 94 мм	1980
T290.1.1.8	ВЧ драйвер, купол 25 мм, 3-22кГц, алюмокерамика, задняя камера, фланец 94 мм	1980
СЧ динамики		
MR1304.8	СЧ драйвер 130 мм, бумага, 200Гц-8кГц, неодим, фланец 136 мм	1740
MR1344.1.8	СЧ драйвер 130 мм, бумага, 200Гц-10кГц неодим, фланец 136 мм	1570
MR1612.8	СЧ драйвер 160 мм, бумага, 200Гц-10кГц неодим, фланец 136 мм	1740
СЧ/НЧ динамики		
MB1324.8	СЧ/НЧ драйвер 130 мм, бумага, 58Гц-6,5кГц, чувствительность 87 дБ, полная добротность 0,4, эквивалентный объем 7,2 литров, магнит феррит стронция, фланец 150 мм, версия 8 Ом	1570
MB1324.4	СЧ/НЧ драйвер 130 мм, бумага, 58Гц-6,5кГц, чувствительность 87 дБ, полная добротность 0,4, эквивалентный объем 7,2 литров, магнит феррит стронция, фланец 150 мм, версия 4 Ом	1570
MB1602.8	СЧ/НЧ драйвер 160 мм, бумага, 45Гц-5,5кГц, чувствительность 89 дБ, полная добротность 0,43, эквивалентный объем 26 литров, магнит феррит стронция, фланец 182 мм, версия 8 Ом	1570
MB1602.4	СЧ/НЧ драйвер 160 мм, бумага, 45Гц-5,5кГц, чувствительность 89 дБ, полная добротность 0,43, эквивалентный объем 26 литров, магнит феррит стронция, фланец 182 мм, версия 4 Ом	1570
НЧ динамики		
B1622.8	НЧ драйвер 160 мм, бумага, 45Гц-5кГц, чувствительность 88 дБ, полная добротность 0,4, эквивалентный объем 17,5 л, магнит феррит стронция, фланец 182 мм, версия 8 Ом	1630
B1622.4	НЧ драйвер 160 мм, бумага, 45Гц-5кГц, чувствительность 88 дБ, полная добротность 0,4, эквивалентный объем 17,5 л, магнит феррит стронция, фланец 182 мм, версия 4 Ом	1630
B1632.8	НЧ драйвер 160 мм, бумага, 55Гц-5,5кГц, чувствительность 88 дБ, полная добротность 0,38, эквивалентный объем 10 л, магнит феррит стронция, фланец 182 мм, версия 8 Ом	1740
B2006.8	НЧ драйвер 200 мм, бумага, 38Гц-2,5кГц, чувствительность 90 дБ, полная добротность 0,38, эквивалентный объем 38 л, магнит феррит стронция, фланец 220 мм, версия 8 Ом	1740
B2006.2.8	НЧ драйвер 200 мм, бумага, 38Гц-2,5кГц, чувствительность 90 дБ, полная добротность 0,38, эквивалентный объем 38 л, магнит феррит стронция, фланец 212 мм, версия 8 Ом	2210
B2006.4	НЧ драйвер 200 мм, бумага, 38Гц-2,5кГц, чувствительность 90 дБ, полная добротность 0,38, эквивалентный объем 38 л, магнит феррит стронция, фланец 220 мм, версия 4 Ом	1740
B2006.2.4	НЧ драйвер 200 мм, бумага, 38Гц-2,5кГц, чувствительность 90 дБ, полная добротность 0,38, эквивалентный объем 38 л, магнит феррит стронция, фланец 212 мм, версия 4 Ом	2210
B2512.8	НЧ драйвер 250 мм, бумага, 30Гц-900Гц, чувствительность 91 дБ, полная добротность 0,39, эквивалентный объем 90 л, магнит феррит стронция, фланец 280 мм, версия 8 Ом	2800
B2512.4	НЧ драйвер 250 мм, бумага, 30Гц-900Гц, чувствительность 91 дБ, полная добротность 0,39, эквивалентный объем 90 л, магнит феррит стронция, фланец 280 мм, версия 4 Ом	2800
Широкополосные динамики		
FR2000.1.8 Ш2000.1.8	Широкополосный драйвер 200 мм, бумага, 40-22000 Гц, 90дБ, полная добротность 0,5, эквивалентный объем 27 л, магнит феррит стронция	1860
K1301.8	Широкополосный коаксиальный драйвер 130 мм, бумага / шелк, 60-20000 Гц, 88 дБ, полная добротность 0,35, эквивалентный объем 4,12 л, магнит феррит стронция, 150 мм	3030
K1601.8	Широкополосный коаксиальный драйвер 160 мм, бумага / шелк	3030