

**Конструктивные данные головок кинотеатральных громкоговорителей**

Основные данные	4А-32	4А-28	4А-27, 4А-27т	4А-24, 4А-24т	2А-11	2А-9	25ГДН-4	25ГДН-5	1А-17	1А-16	5ГДВ-8
Габариты головки (Внешний диаметр x высота), мм	335x215	258x90	258x129	202x90	500x190	341x195	380x211	320x154	141x95	129x124x162	108x94
Вес головки, кг	10	1,5	1,0	15	13,5	8,7	4,9	6,0	7,3	3	
Подвижная система	Тип Излучателя	Двухконусный: основной-литой бумажный диффузор с криволинейной образующей; дополнительный- жесткий литой бумажный конус			Литой бумажный диффузор с криволинейной образующей			Диафрагма со сферическим куполом из дюралюминиевой фольги 0,06мм			
	Тип подвеса верхнего края излучателя	Двухзвенный гофр с акуст. промазкой	Трёхзвенный гофр	Двухзвенный гофр	Трёхзвенный гофр	Двухзвенный гофр	Трёхзвенный гофр	Тангенциальный гофр			
								Одно целое с диафрагмой		Приклеен к диафрагме	
	Диаметр излучающей поверхности, мм	247	200	154	366	285	250	39,0	57,7	39,2	
	Вес излучателя, г	18,5	9,5	5,0	55,0	31,0	22,0	1,2	1,9	1,4	
	Тип центрирующей шайбы; рабочий диаметр, мм	Матерчатая бекелизированная гофрированная плоская						Трёхлепестковая; текстолит толщиной 3,0 мм	Плоская металлическая с тангенциальным гофром		
		85	81	69	118,5	128,5	136				
	Каркас звуковой катушки	материал	Алюминиевая фольга						Бумага изоляц. намоточная		Дюралевая фольга
		толщина, мм	0,1			0,2			0,05		0,006
	Внешний диаметр звуковой катушки	45,6	27,5	26,5	79,0	54,4	41,5	40,0	58,8	40,2	
Внутренний диаметр звуковой катушки	44,5	25,6	25,3	76,7	51,8	39,3	39,4	58,1	39,6		

Дополнение по таблице: Данные громкоговорители рекомендуется использовать в гитарных кабинетах (комбах)

Таблицу представил Andrew