

Уровень звукового давления на высоте Н = 1,5 м		Высота потолка, м	Эффективная озвучиваемая площадь, м ²															
			25	35	50	80	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
Р _{НОМ.}	1/2 Р _{НОМ.}	Количество громкоговорителей																
CS-03	90	87	3	3	4	6	9	11	17	23	34	45	56	67	78	89	100	111
	89	86	3.5	2	2	3	5	7	10	13	19	25	32	38	44	50	57	63
	88	85	4	1	2	2	4	4	6	8	12	16	20	24	28	32	36	40
	87	84	4.5	1	1	2	3	3	4	6	9	11	14	17	20	23	25	28
	86	83	5	1	1	1	2	2	3	4	6	8	11	13	15	17	19	21
	85	82	5.5	1	1	1	2	2	3	3	5	7	8	10	11	13	14	16
	84	81	6	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	8	9	10	11	13
	83	80	6.5	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	79	7	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	
CS-10	92	89	3	3	4	5	8	10	14	19	28	38	47	56	66	75	84	94
	91	88	3.5	2	2	3	5	6	8	11	16	21	27	32	37	42	48	53
	90	87	4	1	1	2	3	4	5	7	10	14	17	21	24	27	31	34
	89	86	4.5	1	1	1	2	3	4	5	7	10	12	14	17	19	21	24
	88	85	5	1	1	1	2	2	3	4	5	7	9	11	12	14	16	17
	87	84	5.5	1	1	1	1	2	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13
	86	83	6	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	7	8	9	10	11
	85	82	6.5	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9
84	81	7	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	
MS-03	90	87	3	3	4	6	9	11	17	23	34	45	56	67	78	89	100	111
	89	86	3.5	2	2	3	5	7	10	13	19	25	32	38	44	50	57	63
	88	85	4	1	2	2	4	4	6	8	12	16	20	24	28	32	36	40
	87	84	4.5	1	1	2	3	3	4	6	9	11	14	17	20	23	25	28
	86	83	5	1	1	1	2	2	3	4	6	8	11	13	15	17	19	21
	85	82	5.5	1	1	1	2	2	3	3	5	7	8	10	11	13	14	16
	84	81	6	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	8	9	10	11	13
	83	80	6.5	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	79	7	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	
MS-05	91	88	3	3	4	5	8	10	14	19	28	38	47	56	66	75	84	94
	90	87	3.5	2	2	3	5	6	8	11	16	21	27	32	37	42	48	53
	89	86	4	1	1	2	3	4	5	7	10	14	17	21	24	27	31	34
	88	85	4.5	1	1	1	2	3	4	5	7	10	12	14	17	19	21	24
	87	84	5	1	1	1	2	2	3	4	5	7	9	11	12	14	16	17
	86	83	5.5	1	1	1	1	2	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13
	85	82	6	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	7	8	9	10	11
	84	81	6.5	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9
83	80	7	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	
MS-15	97.5	94.5	3	2	3	4	7	8	12	16	24	32	40	47	55	63	71	79
	95	92	3.5	1	2	3	4	5	7	9	14	18	22	27	31	36	40	44
	93	90	4	1	1	2	3	3	5	6	9	12	14	17	20	23	26	29
	91.5	88.5	4.5	1	1	1	2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20
	90	87	5	1	1	1	1	2	2	3	5	6	8	9	10	12	13	15
	89	86	5.5	1	1	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	88	85	6	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	6	7	8	9
	87	84	6.5	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7
86	83	7	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	4	4	5	6	6	