

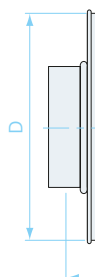
Ш
КР

ЗЧАТЫЙ

200 / 400 - 980 - 0,7 - НП



Тип соединения
 НП — ниппельное
 ФЛ — фланцевое
 РЗ — под резинку

Толщина стали t , ммДлина L , ммДиаметр D , ммДиаметр d , мм

Круг
 шите
 габар
 эффе
 но д
 аэро
 лени

При

Шум
 как в
 ных
 сист
 шите
 тора

Для
 глуш
 личи
 нию

По с
 мож
 шите
 и ди

рактеристики

оость глушителя длиной 1 м, дБ на частоте, Гц						
250	500	1000	2000	4000	8000	
17,5	26,9	30,0	41,1	61,3	30,8	
25,5	38,1	41,0	56,3	90,5	42,1	
20,0	40,5	42,0	65,6	63,0	38,4	
28,0	58,5	67,0	90,0	93,0	52,6	
11,2	21,5	20,2	27,3	60,1	28,7	
15,6	30,5	29,5	41,0	83,7	39,3	
24,6	33,1	9,5	50,5	54,0	30,1	
33,6	48,8	13,4	71,6	74,0	42,1	
13,4	16,8	23,3	45,0	22,0	12,4	
32,8	23,0	32,0	65,0	31,0	17,0	
24,9	28,9	40,5	41,3	24,0	12,2	
34,1	41,8	56,0	57,9	32,9	16,9	
13,8	13,0	18,5	36,5	18,2	10,0	
19,0	18,0	26,0	52,0	25,0	14,0	
19,5	24,0	32,7	33,5	19,1	9,5	
27,3	33,5	44,9	46,5	26,4	13,6	
10,9	10,8	14,0	30,1	14,6	8,0	
15,0	15,0	20,0	42,0	20,0	11,0	
15,8	19,0	26,0	26,5	15,0	7,5	
21,8	26,7	35,8	37,0	21,0	10,8	
17,0	22,5	24,5	13,5	6,9	4,2	
23,9	31,9	33,1	18,8	9,7	6,0	
14,7	20,0	21,0	11,1	5,0	3,3	
21,0	28,0	29,0	16,0	8,0	5,0	
11,7	16,0	16,5	9,7	5,0	3,1	
16,7	22,4	23,2	13,2	6,8	4,2	
13,4	17,9	18,5	10,5	5,4	3,3	
11,9	16,0	16,5	9,4	4,8	3,0	
10,6	14,2	14,7	8,4	4,3	2,7	
9,4	12,6	13,0	7,3	3,8	2,4	
9,0	12,2	12,5	7,0	3,5	2,3	