

## ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГНК



- Корпус шумоглушителя изготавливается из листовой оцинкованной стали;
- Минеральное волокно применяется в качестве шумопоглощающего материала;
- Эффективное шумопоглощение в широком диапазоне частот;
- Максимальная температура перемещаемого воздуха +70°C;
- Длина 600 мм и 900 мм.

Шумоглушители ГНК используются для снижения уровня шума от вентиляторов в системах с воздуховодами круглого сечения. Монтируются в любом положении.

### ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Размеры, мм				Масса, кг	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	А	Б	В	Г		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГНК 100/6	615	200	730	100	4	4,5	6,3	15	20,5	30,5	32,3	30,2	16
ГНК 100/9	915		1030		5,4	6,3	8,5	15	24	32,6	35,5	30,3	21,3
ГНК 125/6	615	225	730	125	4,8	4,2	6	12,5	16,3	25,6	23,4	24,3	17,5
ГНК 125/9	915		1030		6,6	5,6	9,5	17,6	29	35,4	38	34,5	20,1
ГНК 160/6	615	260	730	160	5,8	3,5	5,3	11,2	15,5	23	31,6	23	16,2
ГНК 160/9	915		1030		7,4	4	7,8	16,2	22,8	33	36,2	32,6	19,5
ГНК 200/6	615	300	730	200	6,4	3,6	4	8	14	20,3	28,5	18,2	15,3
ГНК 200/9	915		1030		9,2	3	6,5	12,5	18,2	28,5	33	21,6	18,3
ГНК 250/6	615	350	730	250	7,8	1,5	2,3	7,3	13,5	19,3	22,6	13	11
ГНК 250/9	915		1030		10,6	2,5	3	9,1	15	26,8	27,5	16,8	13,6
ГНК 315/6	615	495	730	315	10,4	0,5	1,5	3	11	14	19	8	7
ГНК 315/9	915		1030		14	1,3	2,6	7,5	14,3	23,5	21	12	9

