

НАЗНАЧЕНИЕ II

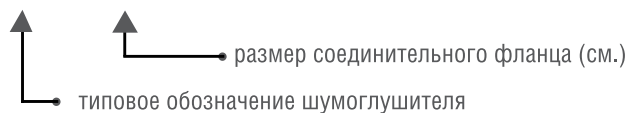
Шумоглушители GHP используются для снижения уровня шума от вентиляторов в вентиляционных системах прямоугольного сечения. Шумоглушители монтируются в любом положении.

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- корпус шумоглушителя выполнен из оцинкованной стали
- шумопоглощающие пластины выполнены из минеральной ваты, обтянутой войлоком, предотвращающим выдувание частиц.

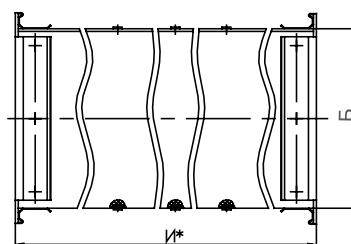
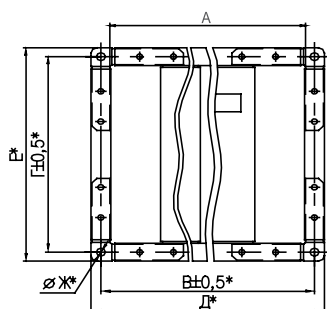


GHP 40 - 20

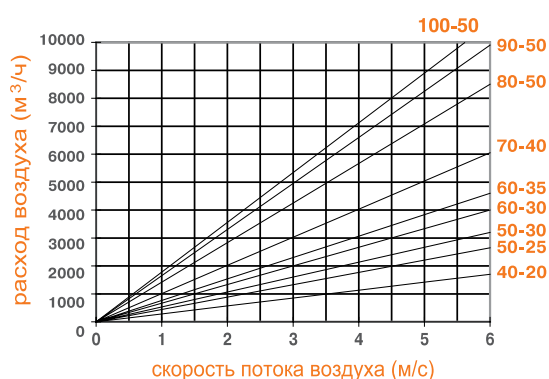
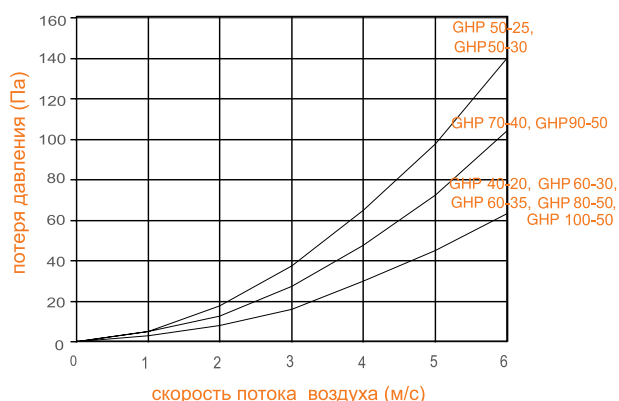


РАЗМЕРЫ И ВЕС ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ

Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	
GHP 40-20	400	200	420	220	440	240	9	1014	26
GHP 50-25	500	250	520	270	540	290	9	1014	27
GHP 50-30	500	300	520	320	540	340	9	1014	30
GHP 60-30	600	300	620	320	640	340	9	1014	32
GHP 60-35	600	350	620	370	640	390	9	1014	37
GHP 70-40	700	400	720	420	740	440	9	1014	48
GHP 80-50	800	500	820	520	840	540	9	1014	58
GHP 90-50	900	500	930	530	960	560	11	1016	64
GHP 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	1016	70



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЯМОУГОЛЬНОЕ КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ШУМОГЛУШИТЕЛИ GHP

Эффективность снижения шума глушителем по октавным полосам приведена в следующей таблице

Обозначение	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
GHP 40-20	24,2	19,8	16,6	25,1	32,8	45,5	39,7	32,8
GHP 50-25	22,7	19,2	18,8	28,4	39,9	47,3	51,8	49
GHP 50-30	25,6	20,1	21,7	33	41,8	52,2	53,3	54,9
GHP 60-30	21,2	17	17,3	28,8	37,4	48,3	44,4	35,7
GHP 60-35	16,7	14,6	14,3	24,5	37,6	49,1	41,6	42
GHP 70-40	20,6	16,6	19,2	31,5	42,9	51,9	54,5	49,4
GHP 80-50	19,4	14,4	17,6	22,8	4037	51,8	50,8	39,5
GHP 90-50	20,5	15,8	20,1	29,4	46,5	54,1	55,3	44,8
GHP 100-50	18,8	14,6	17,3	23,4	41,2	52	51,1	40,3