

Серия PG



Расшифровка обозначения

PG 100 — диаметр воздушного канала, мм
защитная решетка серии PG

Модель
PG 100
PG 125
PG 160
PG 200
PG 250
PG 315
PG 365
PG 400
PG 450*
PG 500*
PG 560*
PG 630*

* Поставляется по заказу

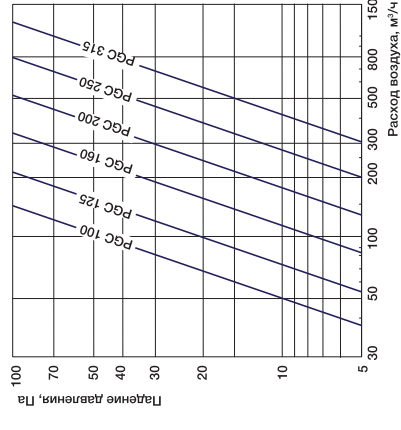
Серия PGC



Расшифровка обозначения

PGC 250 — диаметр воздушного канала, мм
наружная решетка серии PGC

Модель
PGC 100
PGC 125
PGC 160
PGC 200
PGC 250
PGC 315



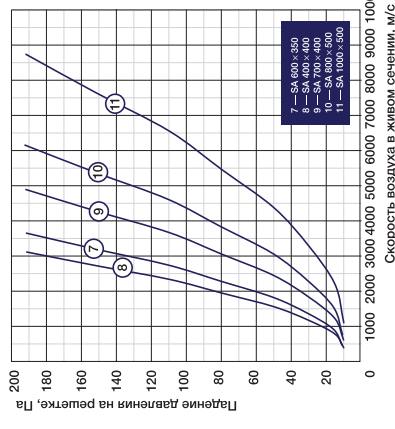
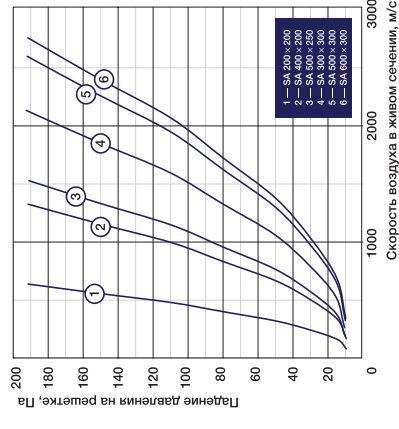
* На клапане в полностью открытом положении

Серия SA



Расшифровка обозначения

SA 500x250 — сечение воздушного канала, мм
алюминиевая
наружная решетка серии SA



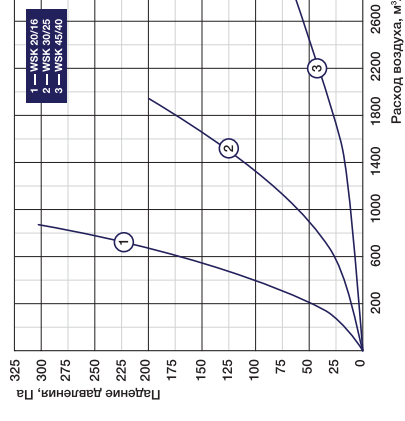
Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения решетки, м²	Вс, кг
	W	H		
SA 200x200	200	200	0,022	0,45
SA 400x200	400	200	0,046	0,66
SA 500x250	500	250	0,074	0,94
SA 300x300	300	300	0,063	0,72
SA 500x300	500	300	0,090	1,06
SA 600x300	600	300	0,108	1,24
SA 600x350	600	350	0,127	1,36
SA 400x400	400	400	0,096	1,08
SA 700x400	700	400	0,170	1,74
SA 800x500	800	500	0,244	2,32
SA 1000x500	1000	500	0,304	2,96

Серия WSK



Расшифровка обозначения

WSK 30/25 — диаметр воздушного канала, см
габаритный размер (ширина и высота), см
пластиковая инерционная решетка серии WSK



* На клапане в полностью открытом положении

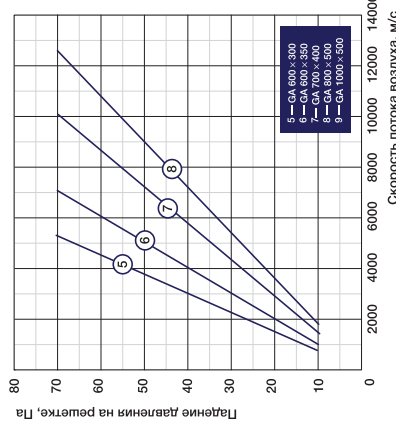
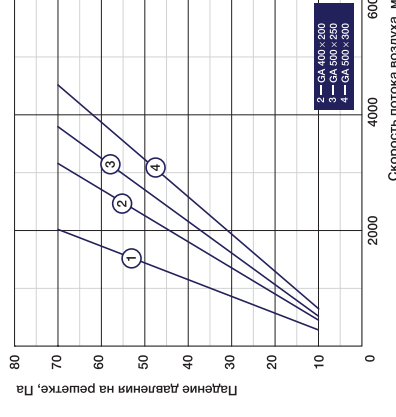
Модель	Размеры, мм			Вс, кг		
	D	D1	H			
WSK 14/10-12	100	124	43	0,2		
WSK 17/15	149	—	52	0,3		
WSK 20/16	170	—	20	0,4		
WSK 30/25	267	—	300	26	10	0,7
WSK 45/40	460	—	460	26	10	1

Серия GA



Расшифровка обозначения

GA 400x200 — сечение воздушного канала, мм
алюминиевая инерционная решетка



* На клапане в полностью открытом положении

Модель	Размеры, мм		Вс, кг
	W	H	
GA 400x200	400	200	0,64
GA 500x250	500	250	0,82
GA 500x300	500	300	1,05
GA 600x300	600	300	1,16
GA 600x350	600	350	1,26
GA 700x400	700	400	1,38
GA 800x500	800	500	1,84
GA 1000x500	1000	600	2,24

Серия SGS, SGW



Модель	Размеры, мм			Вс, кг
	A	B	C	
SGS 100	95	145	44	0,2
SGS 150	144	200	50	0,425
SGS 200	197	223	64	0,435
SGS 250	246	360	67	0,87
SGS 300	296	360	67	0,92
SGW 100	95	145	44	0,22
SGW 150	144	200	50	0,438
SGW 200	197	223	64	0,477
SGW 250	246	360	67	0,91
SGW 300	296	360	67	0,95