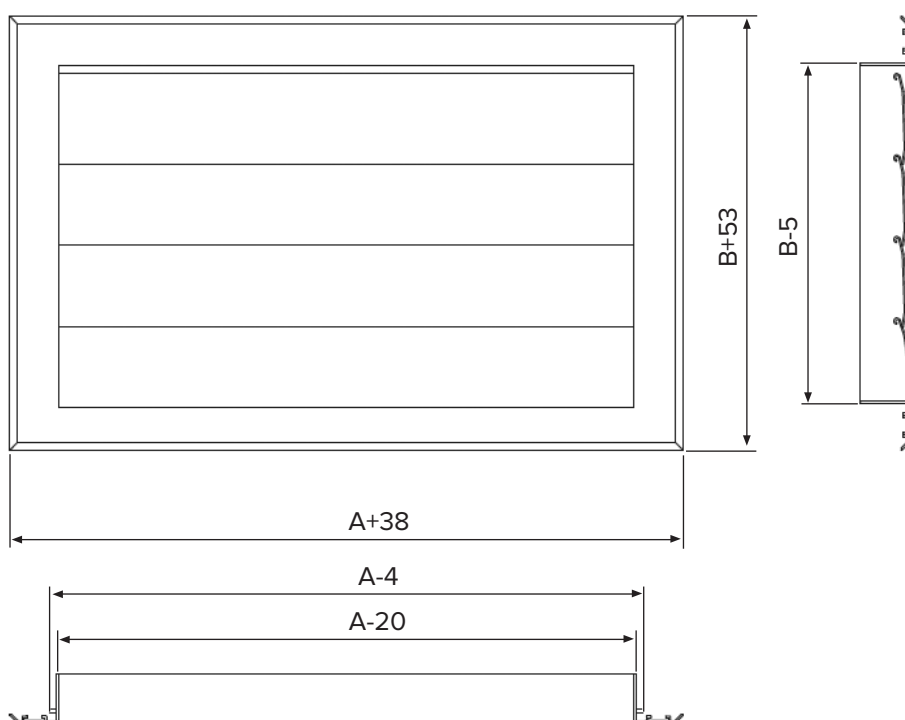


# ИНЕРЦИОННАЯ РЕШЕТКА ИР



**Назначение:** инерционные решетки ИР предназначены для установки в вытяжных системах вентиляции и перекрытия воздушного канала в случае отключения вентилятора.

**Конструкция:** решетка изготавливается из алюминия с порошковой покраской. Стандартно изделие окрашено в белый цвет, по запросу возможна покраска в другие цвета.

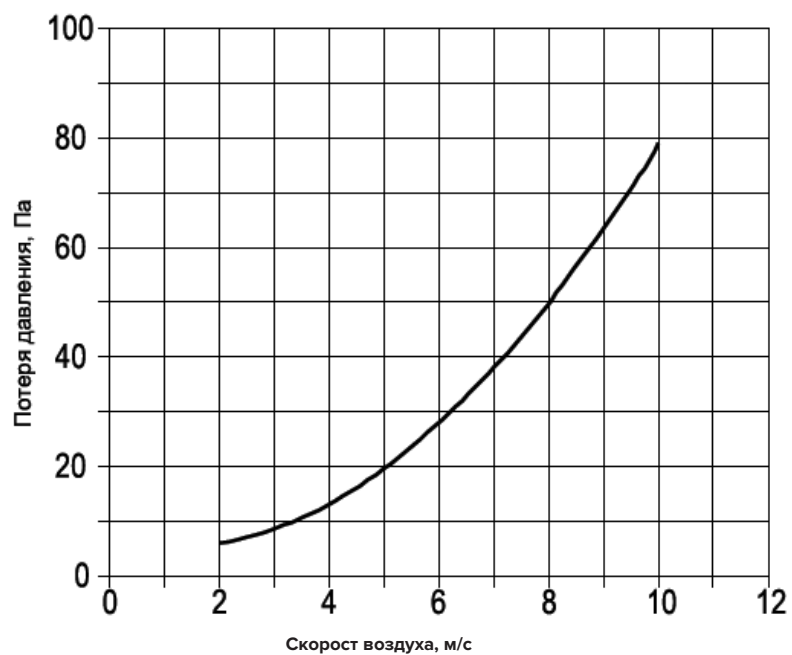


Типо-размер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)																			
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Размер строительного проема по вертикали, В, мм	100	т, кг	0,17	0,22	0,26	0,30	0,34	0,30	0,43	0,47	0,51	0,50	0,63	0,67	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88	0,93	0,97
	150	т, кг	0,21	0,27	0,32	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,63	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20
	200	т, кг	0,26	0,32	0,38	0,44	0,50	0,56	0,63	0,69	0,75	0,88	0,84	1,01	1,07	1,13	1,19	1,25	1,31	1,39	1,44
	250	т, кг	0,30	0,37	0,44	0,51	0,56	0,65	0,72	0,80	0,67	1,03	1,10	1,17	1,24	1,32	1,39	1,46	1,53	1,60	1,67
	300	т, кг	0,34	0,42	0,50	0,58	0,66	0,74	0,82	0,90	0,99	1,18	1,25	1,34	1,42	1,50	1,58	1,66	1,74	1,83	1,91
	350	т, кг	0,38	0,47	0,56	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,32	1,41	1,51	1,60	1,69	1,78	1,87	1,95	2,05	2,14
	400	т, кг	0,42	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,47	1,57	1,67	1,77	1,87	1,97	2,07	2,16	2,26	2,42
	450	т, кг	0,46	0,57	0,68	0,79	0,90	1,01	1,12	1,23	1,34	1,62	1,73	1,84	1,95	2,06	2,17	2,28	2,39	2,50	2,01
	500	т, кг	0,50	0,62	0,74	0,85	0,96	1,10	1,22	1,34	1,46	1,77	1,89	2,01	2,13	2,25	2,37	2,49	2,61	2,73	2,85
	550	т, кг	0,54	0,67	0,80	0,93	1,05	1,19	1,32	1,45	1,53	1,91	2,04	2,17	2,30	2,43	2,50	2,69	2,82	2,95	3,08
	600	т, кг	0,58	0,72	0,86	1,00	1,14	1,28	1,42	1,56	1,70	2,06	2,20	2,34	2,48	2,52	2,76	2,90	3,04	3,18	3,32
	650	т, кг	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22	1,37	1,51	1,66	1,81	2,21	2,36	2,50	2,05	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55
	700	т, кг	0,65	0,82	0,98	1,14	1,30	1,45	1,61	1,77	1,93	2,35	2,51	2,67	2,83	2,99	3,15	3,31	3,47	3,63	3,78
	750	т, кг	0,70	0,87	1,04	1,21	1,38	1,54	1,71	1,88	2,05	2,50	2,67	2,84	3,01	3,18	3,34	3,51	3,68	3,85	4,02
	800	т, кг	0,74	0,92	1,10	1,28	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17	2,65	2,83	3,00	3,18	3,36	3,54	3,72	3,90	4,08	4,25
	850	т, кг	0,78	0,97	1,16	1,35	1,53	1,72	1,91	2,10	2,29	2,79	2,98	3,17	3,36	3,55	3,74	3,92	4,11	4,30	4,49
	900	т, кг	0,82	1,02	1,22	1,42	1,61	1,81	2,01	2,21	2,41	2,94	3,14	3,34	3,54	3,73	3,93	4,13	4,33	4,53	4,72
950	т, кг	0,86	1,07	1,28	1,46	1,69	1,90	2,11	2,32	2,52	3,09	3,30	3,50	3,71	3,92	4,13	4,33	4,54	4,75	4,96	
1000	т, кг	0,90	1,12	1,34	1,55	1,77	1,99	2,21	2,42	2,64	3,24	3,45	3,67	3,89	4,11	4,32	4,54	4,76	4,98	5,19	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления



График потери давления



Пример обозначения:

