



### Область применения:

Решетка декоративная VKR(D) применяется в качестве дополнительного аксессуара. Особенностью данной решетки является улучшенный дизайн, простота конструкции. Стандартный цвет - белый RAL9016. По желанию заказчика возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL. Крепление решетки к стене или фланцу клапана производится при помощи саморезов.

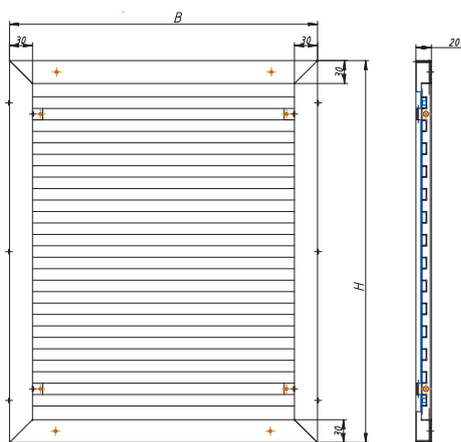
- Минимальные размеры решетки.....150x150 мм
- Максимально возможные размеры односекционной решетки.....2000x1500 мм

Решетки больших размеров изготавливаются в виде кассет из нескольких решеток. Решетка RAL9016 оклеена защитной пленкой, которую необходимо удалить после монтажа.

- Шаг изменения размеров.....5 мм

### Чертеж Решеток VKR(D)

Размеры в мм



### Обозначения:

В и Н - габаритные размеры.

Значение коэффициента местного сопротивления решетки в зависимости от размещения равен:

- при монтаже в вытяжном канале  $\xi = 1,8$ ;
- при монтаже в приточном канале  $\xi = 1,2$ .

### Площадь живого сечения Решеток VKR(D), м<sup>2</sup>

H, мм	B, мм																			
	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
150	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11
200	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15
300	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
400	0,02	0,02	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,30	0,32
500	0,02	0,03	0,05	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42
600	0,03	0,04	0,07	0,10	0,12	0,15	0,18	0,21	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,52
700	0,03	0,05	0,08	0,11	0,15	0,18	0,22	0,25	0,27	0,30	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47	0,50	0,54	0,56	0,59	0,62
800	0,03	0,05	0,09	0,13	0,17	0,20	0,24	0,28	0,30	0,34	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,56	0,60	0,62	0,66	0,70
900	0,04	0,06	0,10	0,15	0,19	0,23	0,28	0,32	0,34	0,39	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,64	0,69	0,71	0,75	0,80
1000	0,04	0,07	0,12	0,17	0,21	0,26	0,31	0,36	0,39	0,43	0,48	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,80	0,85	0,90
1100	0,05	0,07	0,13	0,18	0,23	0,28	0,34	0,39	0,42	0,47	0,52	0,57	0,63	0,68	0,73	0,78	0,84	0,86	0,92	0,97
1200	0,05	0,08	0,14	0,20	0,26	0,31	0,37	0,43	0,46	0,52	0,58	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,92	0,95	1,01	1,07
1300	0,06	0,09	0,15	0,22	0,28	0,34	0,41	0,47	0,50	0,57	0,63	0,69	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,04	1,11	1,17
1400	0,06	0,10	0,17	0,23	0,30	0,37	0,44	0,51	0,55	0,62	0,68	0,75	0,82	0,89	0,96	1,03	1,10	1,13	1,20	1,27
1500	0,07	0,10	0,18	0,25	0,32	0,39	0,47	0,54	0,58	0,65	0,72	0,80	0,87	0,94	1,02	1,09	1,16	1,20	1,27	1,34



Масса Решеток VKR(D), кг

H, мм	B, мм																			
	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
150	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2
200	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
300	0,7	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9
400	0,8	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	4,9	5,2
500	1,0	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,1	5,3	5,6	5,9	6,2
600	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2
700	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	4,7	5,0	5,3	5,7	6,0	6,4	6,7	7,0	7,5	7,8	8,2
800	1,5	1,7	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	6,9	7,3	7,7	8,1	8,7	9,1	9,4
900	1,6	1,8	2,3	2,7	3,1	3,6	4,0	4,4	5,5	5,9	6,4	6,8	7,2	7,7	8,1	8,6	9,0	9,6	10,0	10,5
1000	1,8	2,0	2,5	3,0	3,4	3,9	4,4	4,9	6,0	6,5	7,0	7,5	7,9	8,4	8,9	9,4	9,9	10,5	11,0	11,5
1100	1,9	2,2	2,7	3,3	3,8	4,3	4,9	5,4	6,7	7,2	7,8	8,3	8,8	9,4	9,9	10,4	11,0	11,7	12,2	12,7
1200	2,1	2,4	2,9	3,5	4,1	4,7	5,2	5,8	7,2	7,8	8,4	8,9	9,5	10,1	10,7	11,2	11,8	12,6	13,2	13,7
1300	2,2	2,5	3,2	3,8	4,4	5,0	5,6	6,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,1	12,7	13,5	14,1	14,7
1400	2,4	2,7	3,4	4,0	4,7	5,3	6,0	6,7	8,3	8,9	9,6	10,3	10,9	11,6	12,2	12,9	13,5	14,4	15,1	15,7
1500	2,6	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2	8,9	9,7	10,4	11,1	11,8	12,5	13,2	13,9	14,6	15,6	16,3	17,0

Структура обозначения при заказе

