



ОПИСАНИЕ

KR это растровые вентиляционные решётки служащие для вытяжка или минимальном падении давления и низком уровне звука. Решётки в стене или вентиляционном канале

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- поток большого количества воздуха при низких потерях давления и низком уровне звука
- постоянные растровые рули
- решётки изготовлены из алюминиевых профилей
- решётки стандартно изготавливаются в 81 размерах
- стандартно окрашиваются в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность изготовления любого размера и окрасить в любой цвет из палитры RAL
- указанные размеры решёток являются размерами монтажного отверстия
- возможность применения пружин вместо монтажных отверстий

МОНТАЖ

Решётки KR устанавливаются непосредственно в вентиляционном канале или стене при помощи винтов или болтов. В случае монтажа в стене следует сделать монтажное отверстие размером GxH данной решётки. Соединения между решёткой и стеной или каналом следует уплотнить. Существует возможность монтажа решётки без использования болтов, только при помощи пружин.

КОД ЗАКАЗА



Растровые решётки

СТАНДАРТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A [мм]	130	155	180	230	280	330	430	530	630	130	155	180	230	280	330	430	530	630
B [мм]	130									155								
C [мм]	80	105	130	180	230	280	380	480	580	80	105	130	180	230	280	380	480	580
D [мм]	80									105								
G [мм]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [мм]	100									125								

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
A [мм]	130	155	180	230	280	330	430	530	630	130	155	180	230	280	330	430	530	630
B [мм]	180									230								
C [мм]	80	105	130	180	230	280	380	480	580	80	105	130	180	230	280	380	480	580
D [мм]	130									180								
G [мм]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [мм]	150									200								

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
A [мм]	130	155	180	230	280	330	430	530	630	130	155	180	230	280	330	430	530	630
B [мм]	280									330								
C [мм]	80	105	130	180	230	280	380	480	580	80	105	130	180	230	280	380	480	580
D [мм]	230									280								
G [мм]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [мм]	250									300								

	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
A [мм]	130	155	180	230	280	330	430	530	630	130	155	180	230	280	330	430	530	630
B [мм]	430									530								
C [мм]	80	105	130	180	230	280	380	480	580	80	105	130	180	230	280	380	480	580
D [мм]	380									480								
G [мм]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [мм]	400									500								

	73	74	75	76	77	78	79	80	81
A [мм]	130	155	180	230	280	330	430	530	630
B [мм]	630								
C [мм]	80	105	130	180	230	280	380	480	580
D [мм]	580								
G [мм]	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [мм]	600								

ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграмме представлены производительность воздуха V (м³/ч), потери давления p (Па) и уровень громкости [dB(A)].



