



Kaz Mega Vent

завод вентиляционного оборудования



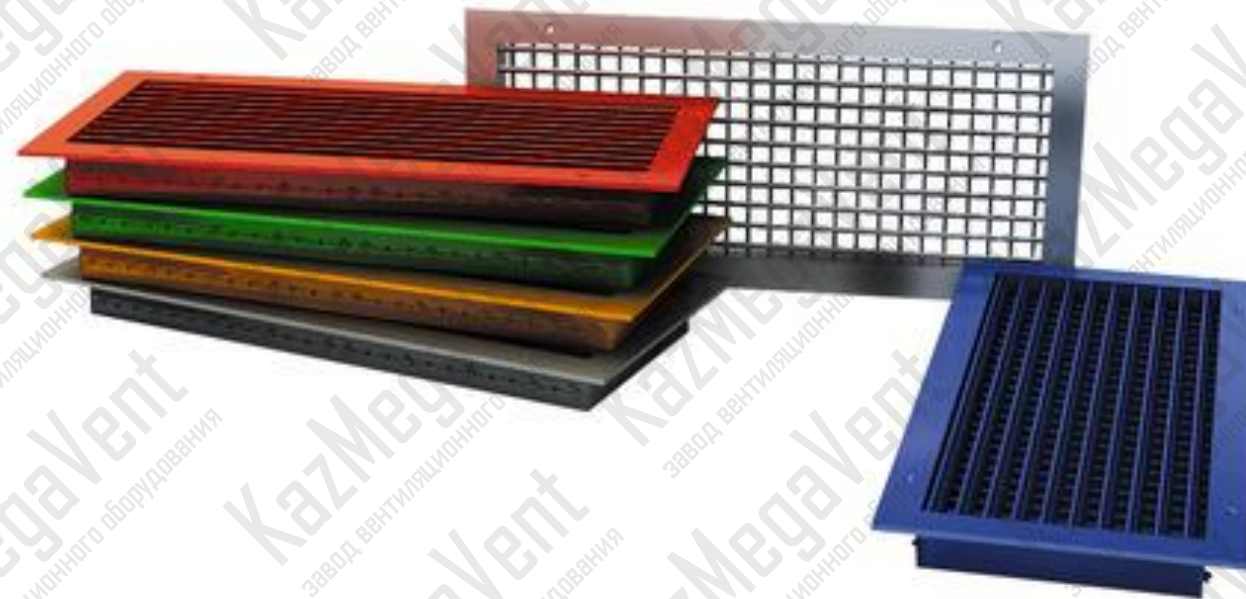
Май 2022

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРАЙС-ЛИСТУ

- ★ ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В ТЕНГЕ С УЧЕТОМ НДС.
- ★ СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ RAL 9016 (БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ).
- ★ ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА В ПРАЙС-ЛИСТЕ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРОИЗВОДИМОГО ТОВАРА.

INFORMATION

- ★ PRICES ARE INDICATED WITH VAT, KZT.
- ★ STANDARD COLOR IS RAL 9016 (TRAFFIC WHITE).
- ★ PICTURE OF THE PRODUCT IN PRICE LIST MAY DIFFER FROM ORIGINAL GOODS.



Вентиляционные решетки

Однорядная решетка RAG, RAR.

мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	2 500	2 800	3 400	3 900	4 700	5 300	5 700	6 200	6 700	7 800	8 700	10 100	11 300
150	2 800	3 400	3 900	4 300	5 400	5 700	6 400	6 800	7 600	8 700	10 100	11 300	12 400
200	3 100	3 600	4 300	5 300	5 700	6 400	6 800	7 600	8 500	9 900	11 000	12 200	13 800
300	3 400	3 900	4 700	5 600	6 400	6 800	7 800	8 500	9 500	10 500	12 200	13 800	15 000
350	3 600	4 300	5 400	5 900	6 700	7 400	8 500	9 300	10 100	11 800	13 300	14 900	16 600
400	3 900	4 500	5 700	6 400	7 400	8 100	9 300	9 900	10 900	12 700	14 300	16 100	17 800
450	4 000	4 800	6 200	6 700	8 100	8 700	9 900	10 500	11 800	13 600	15 700	17 500	19 200
500	4 300	5 300	6 500	7 400	8 500	9 500	10 400	11 500	12 700	14 100	16 900	18 600	20 600
600	4 700	5 700	6 800	7 800	9 300	10 100	11 000	12 200	13 300	15 500	17 700	19 800	22 200
700	5 300	6 400	7 600	8 700	10 200	11 000	12 700	13 600	15 000	17 500	19 800	22 200	24 500
750	5 900	6 800	8 500	10 100	11 300	12 400	14 000	15 000	16 600	19 500	22 200	24 500	27 300
800	6 500	7 600	9 500	10 500	12 400	13 600	15 000	16 600	18 300	21 100	24 200	27 100	30 100
900	6 800	8 200	10 200	11 800	13 600	14 700	16 600	18 000	20 200	23 100	26 400	29 800	32 700
1000	7 600	9 000	11 000	12 400	14 600	16 000	18 000	19 500	21 500	25 000	28 500	31 900	35 300
1100	8 100	9 600	12 100	13 600	15 700	17 100	19 500	22 500	24 800	28 700	32 700	36 600	38 100
1200	8 500	10 200	12 700	14 300	16 700	18 300	20 600	23 100	26 800	30 700	34 400	37 400	40 800

RAG/RAR – приточно-вытяжные алюминиевые решетки с индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи/с клапаном регулирования.

Окраска порошковая, цвет белый (RAL 9016).

По заказу можно выбрать другой цвет окраски.



мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	3 700	4 300	4 800	5 900	6 800	8 500	10 100	11 200	12 400	14 700	16 400	18 000	20 500
150	4 300	5 000	6 200	6 700	8 100	9 600	11 200	12 700	13 600	16 100	17 800	19 500	22 200
200	5 300	5 700	7 100	8 100	9 000	11 000	12 200	13 600	14 900	17 500	20 200	22 200	24 300
300	5 400	6 400	8 100	8 700	9 600	11 900	14 000	14 900	16 400	19 400	21 500	24 800	27 100
350	5 900	7 300	9 000	9 600	10 500	13 000	15 000	16 400	17 700	21 200	23 400	25 900	29 500
400	6 700	7 800	9 500	10 100	11 300	14 100	16 400	17 700	19 400	23 100	25 900	28 800	31 600
450	7 600	8 700	10 500	11 300	12 700	15 800	17 700	19 200	20 800	24 500	27 900	31 900	35 200
500	8 200	9 300	11 500	12 900	14 300	17 400	18 800	20 500	22 500	25 700	30 500	33 300	37 400
600	8 700	10 200	12 400	13 800	15 800	18 900	20 500	22 200	23 900	28 500	32 200	36 600	40 600
700	11 200	13 300	15 500	17 700	19 800	21 500	23 900	25 700	28 500	32 200	36 000	41 500	45 600
750	12 700	14 700	17 700	20 300	22 200	24 000	26 700	28 800	31 300	36 000	40 600	46 200	51 000
800	14 300	16 700	19 700	22 200	25 000	27 100	29 900	32 600	35 300	40 600	45 900	51 200	56 400
900	15 500	18 000	22 000	23 900	27 600	29 800	32 700	35 500	38 800	44 300	49 100	55 800	61 500
1000	17 400	20 200	24 200	26 400	30 400	32 700	36 300	39 100	42 600	49 100	54 300	59 800	67 000
1100	18 400	21 700	26 400	29 500	32 900	35 300	39 100	44 000	45 700	53 800	60 500	67 300	71 800
1200	20 200	23 400	27 700	31 000	35 200	38 300	42 600	45 900	49 000	57 500	65 100	69 000	75 200



RAR (с клапаном)

Двухрядная решетка SAG, SAR.

мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	4 700	5 600	5 600	7 400	8 200	9 300	9 900	10 900	11 300	12 900	14 300	17 500	18 600
150	4 800	5 700	5 900	7 800	8 500	9 600	10 400	11 800	12 400	14 300	16 100	17 800	20 300
200	5 300	5 900	6 200	8 100	9 300	10 100	11 300	12 100	13 300	15 700	17 100	19 500	21 500
300	5 700	6 700	7 300	9 300	10 400	11 500	12 700	13 800	15 000	17 500	19 700	22 200	24 300
350	6 400	7 600	7 800	10 100	11 500	12 400	14 000	15 000	16 600	18 900	21 700	24 200	26 800
400	6 700	8 400	8 200	10 500	11 900	13 300	14 600	16 100	17 500	20 200	22 900	25 700	28 100
450	7 300	8 500	8 500	11 300	12 700	14 000	15 700	16 700	18 400	21 200	24 000	26 700	29 800
500	7 800	9 600	9 300	12 100	13 800	15 000	16 700	18 300	19 800	22 900	26 000	29 000	32 200
600	8 400	10 100	10 200	13 300	15 000	16 600	18 400	19 800	21 700	25 000	28 200	31 800	35 000
700	9 600	11 500	11 800	15 500	17 800	18 900	21 200	22 900	25 000	28 800	34 400	36 400	40 300
750	11 000	13 000	13 300	17 100	19 700	21 700	24 000	26 000	28 200	32 600	36 900	41 200	45 600
800	12 400	14 600	14 900	19 500	22 200	24 200	26 800	29 000	31 800	36 400	41 200	46 200	51 000
900	13 800	16 000	16 400	21 200	24 200	26 700	29 500	31 800	34 700	40 000	45 300	50 400	55 600
1000	14 600	17 700	18 300	23 600	26 700	29 100	32 400	35 000	38 300	44 000	49 900	55 600	61 400
1100	14 900	17 800	19 800	25 300	28 800	31 800	35 200	38 100	41 500	47 700	54 300	60 500	66 800
1200	17 700	20 600	21 100	27 300	31 300	34 400	38 100	41 100	44 800	51 800	58 600	65 100	71 800

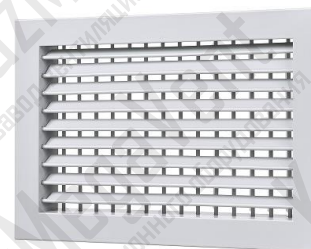
SAG/SAR – приточно-вытяжные алюминиевые решетки

с индивидуально регулируемыми жалюзиями первого и второго рядов/с клапаном регулирования.

Окраска порошковая, цвет белый (RAL 9016).

По заказу можно выбрать другой цвет окраски.

SAG



мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	7 300	8 400	8 700	11 300	12 700	14 300	15 800	17 800	18 800	22 200	24 500	28 200	31 000
150	7 800	9 300	10 100	12 200	13 800	15 000	16 900	19 200	20 600	24 200	26 800	29 000	33 500
200	8 700	10 100	10 900	13 300	15 000	16 400	18 600	20 200	22 200	26 000	29 100	32 700	36 100
300	9 600	11 300	12 700	15 500	16 700	18 400	21 100	22 500	24 800	29 000	32 600	37 200	40 800
350	10 900	12 700	14 100	16 900	18 600	20 200	22 900	25 000	27 000	31 900	35 500	39 100	44 500
400	11 800	14 100	14 900	17 700	19 500	21 700	24 300	26 800	28 800	34 100	38 400	42 800	46 800
450	12 900	14 900	16 100	19 500	21 500	23 600	26 200	28 200	30 800	36 300	40 800	46 200	51 200
500	14 100	16 600	17 800	21 500	24 000	25 900	28 200	30 700	33 200	38 800	44 500	49 000	54 700
600	15 000	17 800	19 200	23 600	26 700	28 700	30 800	33 200	36 100	42 500	47 700	54 600	59 800
700	17 500	20 600	22 000	27 100	30 700	32 900	36 400	39 100	42 900	48 700	56 600	62 200	68 800
750	20 200	23 300	25 100	30 500	34 100	37 200	40 900	44 500	47 700	55 000	62 000	70 400	77 500
800	22 600	26 400	28 500	34 400	38 400	42 200	46 500	50 400	54 600	62 500	70 400	78 300	86 300
900	24 800	28 800	31 500	37 400	42 600	46 500	51 000	55 000	59 700	68 200	76 000	85 700	94 700
1000	27 000	32 200	34 700	42 000	47 100	51 300	56 600	61 200	66 200	76 000	84 600	93 600	104 000
1100	28 200	33 300	38 100	46 200	51 500	55 600	61 400	66 700	72 700	81 700	91 800	102 100	112 500
1200	32 400	37 500	40 600	49 100	55 500	60 800	67 000	71 500	77 200	87 700	99 700	108 500	119 200

SAR (с клапаном)



Наружная решетка EAL. Гравитационная решетка GAL.

мм	Высота (Height)												
	250	300	350	400	500	600	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800	2 000
300	6 800	8 100	9 000	11 300	12 200	15 700	19 800	22 600	26 000	29 100	32 600	36 400	39 700
350	7 600	8 700	9 900	12 100	13 300	16 700	21 200	24 800	28 200	31 800	35 300	39 700	42 900
400	8 200	9 500	10 500	12 900	14 300	18 300	22 900	26 800	30 500	34 400	38 100	42 900	46 200
450	8 700	10 100	11 300	14 000	15 500	19 500	24 500	28 700	32 700	36 900	40 000	46 200	58 400
500	9 500	10 500	12 100	14 900	16 400	20 800	26 400	30 700	35 000	39 400	43 700	58 400	65 100
600	10 400	12 100	13 800	16 700	18 600	26 200	29 900	34 700	39 700	44 600	58 000	65 100	71 800
700	11 800	13 600	15 000	18 600	20 600	26 200	33 200	38 800	44 300	57 800	64 000	71 800	78 400
800	12 900	14 700	16 700	20 600	22 600	28 800	36 600	42 600	56 700	63 400	70 100	78 400	85 400
900	14 000	16 100	18 300	22 500	24 800	31 500	40 100	54 300	61 500	69 000	76 100	85 400	92 100
1 000	15 000	17 500	19 800	24 300	27 000	34 300	50 800	58 600	66 700	74 200	82 200	92 100	105 700
1 200	17 500	20 300	22 900	28 200	31 000	39 400	58 400	76 000	81 800	83 900	94 100	105 700	119 200
1 400	19 800	22 900	26 000	32 200	35 300	52 900	65 700	76 300	85 900	96 100	106 200	119 200	132 800
1 600	22 200	25 700	29 000	36 100	39 400	58 900	73 300	84 500	95 800	107 000	118 300	132 800	146 300
1 800	24 300	28 200	32 200	39 700	52 400	64 900	80 900	93 200	105 700	118 000	130 400	146 300	159 800
2 000	26 800	30 800	35 200	52 700	57 400	70 800	88 400	101 700	115 200	128 700	142 300	159 800	173 300
2 200	29 000	33 500	38 300	57 000	62 200	77 000	95 800	110 500	117 000	139 700	154 200	173 300	187 600

EAL – наружные решетки предназначены для забора свежего воздуха и удаления загрязненного воздуха из зданий. Решетки представляют собой прямоугольную раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, которые препятствуют проникновению атмосферных осадков с улицы. Окраска порошковая, цвет белый (RAL 9016). По заказу можно выбрать другой цвет окраски.



GAL - для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий. Предназначены для наружного настенного монтажа. Оборудованы гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.



мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100
150	4 500	5 400	5 900	6 400	7 300	7 800	8 500	9 300	10 400	11 800	13 000	14 600	16 100
200	4 800	5 700	6 700	7 300	8 200	8 500	9 600	10 200	11 800	13 000	14 600	16 100	18 300
300	5 400	6 200	7 300	7 800	8 700	9 600	10 400	11 000	12 900	14 600	16 100	18 300	19 800
350	5 700	6 800	7 800	8 500	9 600	10 200	11 500	12 400	14 300	16 000	17 700	19 800	21 500
400	6 200	7 400	8 500	9 300	9 900	11 300	12 400	13 600	15 700	17 500	19 200	21 500	23 300
450	6 700	7 800	9 000	10 100	11 300	11 900	13 300	14 600	16 700	18 800	20 600	23 300	25 000
500	7 300	8 400	9 900	10 500	11 900	12 900	14 300	15 800	17 800	20 200	22 500	25 000	26 400
600	7 400	9 000	10 400	11 500	12 900	14 000	15 500	16 700	18 900	21 500	24 200	27 300	27 300
700	8 500	10 200	11 900	13 000	14 700	15 800	17 700	19 200	22 000	24 800	27 700	30 800	34 600
750	9 300	11 300	13 000	14 300	16 100	17 700	19 700	21 500	24 300	27 300	30 700	34 600	38 100
800	10 200	12 400	14 600	15 800	17 800	19 200	21 500	23 600	27 000	30 400	33 800	38 100	41 500
900	11 000	13 300	15 800	17 100	19 700	21 100	23 300	25 700	29 100	33 200	37 000	41 500	45 000
1 000	11 900	14 600	16 900	18 600	21 100	22 600	25 100	27 700	31 800	36 000	40 100	45 000	48 700
1 100	12 700	15 700	18 300	19 700	22 600	24 300	27 100	29 900	34 400	38 800	43 100	48 700	52 200
1 200	13 600	16 400	19 200	21 200	24 200	26 000	29 000	31 900	36 600	41 500	46 300	52 200	55 800
1 300	14 300	17 500	20 500	22 600	25 900	27 700	30 800	33 300	39 100	44 500	49 300	55 800	59 400

Линейная решетка RLG. Сервисный люк КК.

мм	Высота (Height)												
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300	400	500	600
250	4 500	5 300	6 400	7 400	8 100	9 300	10 400	11 000	13 300	16 900	21 100	25 300	27 900
300	4 800	5 600	6 800	8 200	8 700	10 200	11 500	12 100	14 700	18 600	23 300	27 900	30 500
350	5 400	6 200	7 600	9 000	9 600	11 000	12 400	13 300	16 100	20 500	25 700	30 500	33 200
400	5 700	6 500	8 200	9 600	10 400	12 100	13 600	14 300	17 500	22 200	27 700	33 200	36 000
450	6 200	6 800	8 700	10 400	11 300	12 900	14 600	15 700	18 800	24 000	29 900	36 000	38 400
500	6 500	7 600	9 300	11 000	12 100	14 000	15 800	16 600	20 300	25 900	32 200	38 400	43 700
600	7 400	8 500	10 500	12 700	13 800	15 800	17 800	18 800	23 100	29 100	36 600	43 700	49 100
700	8 400	9 600	11 900	14 100	15 500	17 700	20 200	21 100	25 900	32 700	40 900	49 100	54 300
800	9 300	10 400	13 000	15 700	16 900	19 500	22 200	23 300	28 500	36 300	45 300	54 300	59 500
900	10 100	11 500	14 300	17 100	18 600	21 200	24 200	25 700	31 300	39 700	49 600	59 500	64 800
1 000	10 900	12 400	15 700	18 600	20 200	23 300	26 200	27 900	34 100	43 100	53 900	64 800	75 300
1 200	12 700	14 600	18 000	21 500	26 000	27 000	30 500	32 400	39 400	50 400	62 900	75 300	85 700
1 400	14 300	16 400	20 500	24 500	26 700	30 700	34 700	36 900	45 000	57 400	71 600	85 700	96 400
1 600	16 100	18 400	22 900	27 700	29 900	34 600	39 100	41 200	50 500	64 500	80 300	96 400	107 000
1 800	17 800	20 500	25 300	30 500	33 200	38 300	43 100	45 700	56 000	71 500	89 300	107 000	117 200
2 000	19 500	22 300	27 900	33 500	36 300	42 000	47 400	50 400	61 400	78 300	97 800	117 200	127 600

RLG – предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления. Расстояние между пластинами и толщина пластин подобраны таким образом, чтобы обеспечить прочность и хороший внешний вид. Данные решетки используются для подачи и выхода использованного воздуха, их можно устанавливать в потолка, стенах, фанкойлах.



КК – Качественно выполненная металлическая конструкция люка с замком/защелкой обладает удобством при монтаже и эксплуатации. Такие люки можно использовать как на потолке, так и в стене. Металлические лючки с замком используются для ограничения доступа к коммуникациям в общественных местах – они удобны в использовании и надежно защищают инженерные сети и коммуникации от вмешательства посторонних.

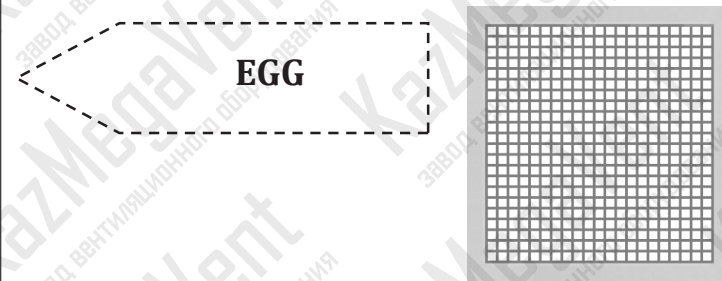


мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	2 900	3 200	3 700	4 200	4 800	5 300	5 600	6 100	7 000	7 800	8 600	9 600	10 700
150	3 400	4 000	4 300	4 800	5 400	5 900	6 400	7 000	7 800	8 900	9 700	10 700	12 000
200	4 000	4 300	5 000	5 400	6 200	6 500	7 200	7 600	8 600	9 700	10 800	12 000	13 300
250	4 300	5 000	5 400	6 200	6 700	7 400	7 800	8 400	9 600	10 800	12 200	13 300	14 400
300	4 800	5 800	6 100	6 700	7 400	8 200	8 600	9 400	10 700	12 000	13 300	14 400	15 800
350	5 400	5 800	6 800	7 400	8 400	8 900	9 600	10 300	11 500	13 100	15 000	15 800	16 900
400	5 900	6 500	7 400	8 200	8 900	9 600	10 400	11 200	12 600	14 200	15 600	16 900	18 400
450	6 400	7 200	7 800	8 600	9 600	10 400	11 200	12 000	13 300	15 200	16 700	18 400	19 300
500	7 000	7 600	8 500	9 400	10 300	11 000	12 000	12 800	14 400	16 100	17 900	19 300	21 700
600	7 800	8 600	9 700	10 700	11 500	12 600	13 600	14 400	16 300	18 200	19 900	21 700	24 400
700	8 900	9 700	10 800	12 000	13 100	14 200	15 200	16 300	18 200	20 500	22 400	24 400	27 000
800	9 700	10 800	12 200	13 300	14 600	15 700	16 600	17 900	19 900	22 400	24 800	27 000	29 300
900	10 700	12 000	13 300	14 400	16 600	16 900	18 200	19 300	21 700	24 400	27 000	29 300	33 400
1 000	11 600	13 100	14 400	15 700	17 200	18 400	20 000	21 200	23 900	26 800	29 300	33 400	34 300
1 100	12 600	14 200	15 700	16 900	18 400	19 900	21 600	22 800	25 700	28 700	31 400	34 300	36 700
1 200	13 700	15 200	16 700	18 400	19 900	21 600	23 000	24 600	29 500	30 600	33 600	36 700	37 600

Ячеистая решетка EGG. Ячеистый люк EGG-M.

мм	Высота (Height)													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	
Длина (Length)	100	3 600	4 300	5 400	6 200	7 400	8 400	9 100	10 100	11 800	13 200	15 000	16 900	18 900
	150	4 500	5 700	6 500	7 400	8 500	9 500	10 400	11 800	13 300	15 700	17 100	18 900	21 400
	200	5 700	6 500	7 800	8 500	10 100	10 900	12 100	12 900	15 000	17 100	19 400	21 400	24 200
	250	6 500	7 800	8 500	10 100	11 200	12 700	13 300	14 300	16 900	19 400	22 000	24 200	26 200
	300	7 300	9 300	10 100	11 200	12 700	14 000	15 000	16 400	18 900	21 400	24 200	26 200	29 100
	350	8 500	9 300	11 500	12 700	14 300	15 700	16 900	18 300	20 600	23 600	27 600	29 100	31 300
	400	9 600	10 900	12 700	14 100	15 700	16 900	18 600	19 800	22 900	25 700	28 700	31 300	34 300
	450	10 400	12 100	13 300	15 000	16 900	18 600	19 800	21 400	24 200	27 900	30 800	34 300	36 100
	500	11 800	12 900	14 700	16 400	18 300	19 800	21 400	23 300	26 200	29 800	33 200	36 100	40 800
	600	13 300	15 000	17 100	18 900	20 600	22 900	24 500	26 200	29 900	34 100	37 200	40 800	45 700
	700	15 700	17 100	19 400	21 400	23 600	25 700	27 900	29 900	34 100	38 300	42 000	45 700	51 200
	800	17 100	19 400	22 000	24 200	26 800	28 800	30 500	33 200	37 200	42 000	46 800	51 200	55 600
	900	18 900	21 400	24 200	26 200	30 500	31 300	34 100	36 100	40 800	45 700	51 200	55 600	63 900
	1 000	21 100	23 600	26 200	28 800	31 800	34 300	37 400	39 800	45 000	50 500	55 600	63 900	65 400
1 100	22 900	25 700	28 800	31 300	34 300	37 200	40 300	42 800	48 400	54 300	59 800	65 400	70 400	
1 200	25 000	27 900	30 800	34 300	37 200	40 300	43 400	46 300	56 000	58 400	64 200	70 400	71 900	

EGG – ячеистые решетки предназначены для удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в помещениях любого назначения. Решетки представляют собой раму прямоугольной формы с установленной в ней неподвижно закрепленной объемной решеткой в виде квадратных "ячеек"



EGG-M - представляют собой раму прямоугольной формы с установленной в ней объемной решеткой, которая открывается как люк. Держится на защелках, замке. Обычно они используются как лючки обслуживания фанкойлов.



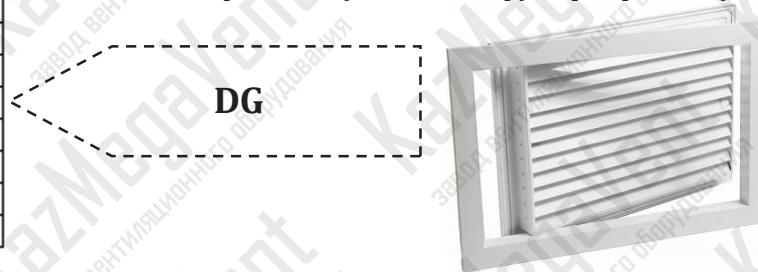
мм	Высота (Height)													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	
Длина (Length)	100	5 600	6 400	7 400	8 200	9 500	10 400	11 200	12 100	13 800	15 200	17 100	18 900	21 100
	150	6 500	7 800	8 500	9 500	10 500	11 500	12 400	13 800	15 500	17 700	19 200	21 100	23 400
	200	7 800	8 500	9 900	10 500	12 100	12 900	14 100	14 900	17 100	19 200	21 400	23 400	26 200
	250	8 500	9 900	10 500	12 100	13 200	14 700	15 500	16 400	18 900	21 400	24 000	26 200	28 200
	300	9 300	11 300	12 100	13 200	14 700	16 000	17 100	18 400	21 100	23 400	26 200	28 200	31 300
	350	10 500	11 300	13 600	14 700	16 400	17 700	18 900	20 300	22 600	25 700	29 600	31 300	33 300
	400	11 800	12 900	14 700	16 100	17 700	18 900	20 600	22 000	25 000	27 700	30 700	33 300	36 300
	450	12 400	14 100	15 500	17 100	18 900	20 600	22 000	23 400	26 200	29 900	32 900	36 300	38 100
	500	13 800	14 900	16 700	18 400	20 300	22 000	23 400	25 300	28 200	31 800	35 200	38 100	42 800
	600	15 500	17 100	19 200	21 100	22 600	25 000	26 700	28 200	31 900	36 100	39 200	42 800	47 700
	700	17 700	19 200	21 400	23 400	25 700	27 700	29 900	31 900	36 100	40 300	44 000	47 700	53 200
	800	19 200	21 400	24 000	26 200	28 800	30 800	32 600	35 200	39 200	44 000	49 000	53 200	57 700
	900	21 100	23 400	26 200	28 200	32 600	33 300	36 100	38 100	42 800	47 700	53 200	57 700	65 900
	1 000	23 100	25 700	28 200	30 800	33 800	36 300	39 400	41 900	47 100	52 700	57 700	65 900	67 600
1 100	25 000	27 700	30 800	33 300	36 300	39 200	42 500	44 800	50 400	56 400	62 000	67 600	72 400	
1 200	27 000	29 900	32 900	36 300	39 200	42 500	45 400	48 400	58 000	60 500	66 200	72 400	74 100	

Переточная (дверная) решетка DG. Дугообразная (полукруглая) решетка КВО.

мм	Высота (Height)													
	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1 000	
Длина (Length)	100	7 100	7 300	10 100	11 900	13 300	14 900	16 400	17 800	21 200	24 200	25 000	29 900	33 500
	200	7 800	8 700	11 200	13 000	14 700	16 400	18 000	19 700	23 300	26 700	28 700	33 200	36 600
	250	8 500	10 400	12 100	14 300	16 000	17 800	19 500	21 400	25 300	28 800	32 400	36 300	39 800
	300	9 300	12 700	13 300	15 500	17 500	19 400	21 200	23 100	27 300	31 300	35 000	39 200	42 900
	350	10 100	12 100	14 100	16 700	18 800	20 800	22 900	25 000	29 500	33 500	37 500	42 000	46 200
	400	11 000	13 000	15 200	17 800	20 200	22 300	24 300	26 700	31 500	35 700	40 100	45 000	49 300
	450	11 800	14 000	16 400	19 200	21 400	23 600	26 000	28 200	33 500	38 100	42 800	47 700	52 400
	500	12 400	14 900	17 400	20 300	22 600	25 100	33 300	30 100	35 500	40 600	45 400	49 000	55 800
	600	14 000	16 600	19 400	22 600	25 300	28 100	30 800	33 600	39 700	45 000	50 500	56 600	62 200
	700	15 500	18 400	21 400	25 100	28 100	29 100	34 100	37 000	43 700	49 600	55 800	62 300	68 500
	800	16 900	20 300	23 400	27 600	30 700	34 100	37 200	40 600	47 700	54 300	60 800	68 200	74 700
900	18 400	22 000	25 400	29 900	33 500	37 000	40 600	44 000	51 900	58 900	66 000	74 100	81 100	
1 000	19 800	23 900	27 600	32 200	36 100	39 800	43 700	47 600	56 000	63 600	71 300	72 900	87 400	

DG – переточные решетки предназначены для перераспределения воздуха между помещениями.

Решетки состоят из двух прямоугольных рам – наружной и внутренней. Во внутренней раме неподвижно закреплены V-образные горизонтальные жалюзи, препятствующие обзору через решетку.



КВО - решетки могут крепиться на круглые воздуховоды, регулируемые с одним или двумя рядами подвижных пластин, индивидуально изменяя угол наклона, которых можно изменить угол раздачи приточной струи. Применяются в приточно-вытяжных системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

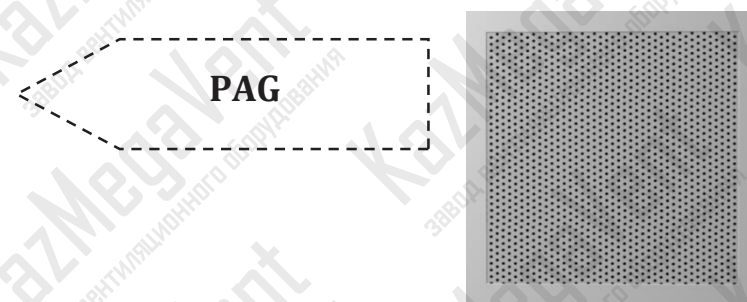


ПЛОЩАДЬ Длина x Высота (см ²)	С клапаном расхода воздуха		Без клапана расхода воздуха	
	Однорядная	Двухрядная	Однорядная	Двухрядная
100 - 250	12 200	14 300	10 500	11 800
251 - 500	20 800	21 700	14 100	15 200
501 - 750	27 000	31 800	16 600	20 600
751 - 1000	29 000	34 700	17 800	22 500
1001 - 1250	32 600	41 100	19 800	27 100
1251 - 1500	34 400	43 700	21 100	29 100
1501 - 1750	36 300	46 300	22 200	30 800
1751 - 2000	38 100	49 400	23 300	33 200
2001 - 2250	40 000	52 400	24 200	35 300
2251 - 2500	43 600	58 000	26 400	39 200
2501 - 2750	45 600	61 100	27 600	41 500
2751 - 3000	47 400	64 200	28 500	43 600
3001 - 3250	51 200	69 600	30 700	47 400
3251 - 3500	52 200	70 800	31 500	49 300
3501 - 3750	56 400	76 600	34 300	52 200
3751 - 4000	58 400	80 100	36 000	54 900

Перфорированная решетка PAG. Перфорированный люк PAG-M.

мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	3 900	4 700	5 600	6 400	7 300	8 100	9 000	9 600	11 300	13 000	14 600	16 100	18 800
150	4 700	6 400	6 400	7 300	9 000	9 600	10 400	11 300	13 000	15 500	17 100	18 800	21 200
200	5 600	7 300	8 100	8 100	9 600	10 400	12 100	13 000	16 100	17 100	18 800	21 200	23 600
250	6 400	8 100	9 000	9 000	11 300	12 100	13 300	14 600	16 100	18 800	21 200	23 600	25 300
300	7 300	9 000	9 600	10 400	12 100	13 800	14 600	16 100	18 800	21 200	23 600	25 300	28 700
350	9 000	9 600	11 300	12 100	13 800	15 500	16 100	17 800	20 300	22 900	26 000	28 700	30 400
400	9 600	10 400	12 100	13 000	15 500	16 100	17 800	19 500	22 000	25 300	27 700	30 400	32 700
450	10 400	12 100	13 000	13 800	16 100	17 800	19 500	21 200	23 600	27 000	30 400	32 700	35 200
500	11 300	13 000	14 600	14 600	17 800	19 500	21 200	22 900	25 300	28 700	31 800	35 200	39 200
600	13 000	14 600	16 100	17 100	20 300	22 000	23 600	25 300	29 500	32 700	36 100	39 200	44 300
700	15 500	17 100	18 800	19 500	22 900	25 300	27 000	29 500	32 700	36 900	40 100	44 300	49 100
800	17 100	18 800	21 200	22 000	26 000	27 700	29 500	31 800	36 100	40 100	45 000	49 100	53 200
900	18 800	21 200	23 600	23 600	28 700	30 400	32 700	35 200	39 200	44 300	49 100	53 200	58 300
1 000	20 300	22 900	25 300	26 000	31 000	33 500	36 100	38 400	43 400	48 400	53 200	58 300	63 200
1 100	22 000	25 300	27 700	28 700	33 500	36 100	39 200	40 900	46 700	52 400	57 500	63 200	67 300
1 200	24 500	27 000	30 400	31 000	36 100	39 200	41 900	44 300	54 100	55 800	61 500	67 300	69 800

PAG - перфорированные решетки предназначены для подачи и удаления воздуха системами естественной вентиляции в жилых и административных помещениях, а также для удаления воздуха из помещения при механической вентиляции.



PAG-M - представляют собой раму прямоугольной формы с установленной в ней перфорированной решеткой, которая открывается как люк. Держится на защелках, замке. Обычно они используются как лючки обслуживания фанкойлов.



мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	5 700	6 500	7 400	8 200	9 100	9 900	10 900	11 500	13 200	14 900	16 400	18 000	20 600
150	6 500	8 200	8 200	9 100	10 900	11 500	12 200	13 200	14 900	17 400	18 900	20 600	23 100
200	7 400	9 100	9 900	9 900	11 500	12 200	14 000	14 900	18 000	18 900	20 600	23 100	25 400
250	8 200	9 900	10 900	10 900	13 200	14 000	15 200	16 400	18 000	20 600	23 100	25 400	27 100
300	9 100	10 900	11 500	12 200	14 000	15 700	16 400	18 000	20 600	23 100	25 400	27 100	30 500
350	10 900	11 500	13 200	14 000	15 700	17 400	18 000	19 700	22 200	24 800	27 900	30 500	32 200
400	11 500	12 200	14 000	14 900	17 400	18 000	19 700	21 400	23 900	27 100	29 600	32 200	34 600
450	12 200	14 000	14 900	15 700	18 000	19 700	21 400	23 100	25 400	28 800	32 200	34 600	37 000
500	13 200	14 900	16 400	16 400	19 700	21 400	23 100	24 800	27 100	30 500	33 600	37 000	41 100
600	14 900	16 400	18 000	18 900	22 200	23 900	25 400	27 100	31 300	34 600	38 000	41 100	46 200
700	17 400	18 900	20 600	21 400	24 800	27 100	28 800	31 300	34 600	38 800	42 000	46 200	51 000
800	18 900	20 600	23 100	23 900	27 900	29 600	31 300	33 600	38 000	42 000	46 800	51 000	55 000
900	20 600	23 100	25 400	25 400	30 500	32 200	34 600	37 000	41 100	46 200	51 000	55 000	60 100
1 000	22 200	24 800	27 100	27 900	32 900	35 300	38 000	40 300	45 300	50 200	55 000	60 100	65 100
1 100	23 900	27 100	29 600	30 500	35 300	38 000	41 100	42 800	48 500	54 300	59 400	65 100	69 100
1 200	26 400	28 800	32 200	32 900	38 000	41 100	43 700	46 200	56 000	57 700	63 400	69 100	71 600

Линейный щелевой диффузор SD. Пленум короб для щелевого диффузора SDB.

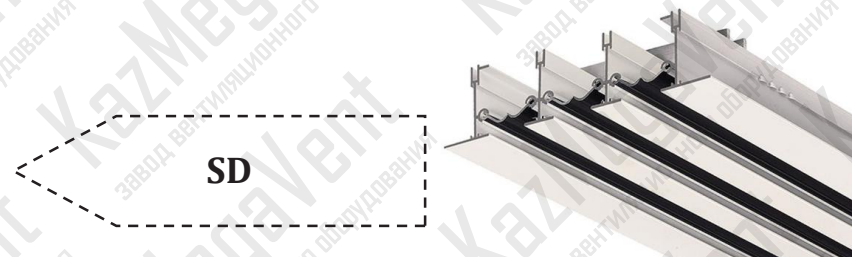
Длина (Length) мм	ПРИТОЧНЫЙ (SD/D)						ВЫТЯЖНОЙ (SD/T)					
	КОЛ-ВО ЩЕЛЕЙ						КОЛ-ВО ЩЕЛЕЙ					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
500	6 400	11 000	15 700	20 300	26 800	33 200	5 400	9 000	12 400	16 100	21 400	26 800
600	7 300	12 400	17 800	22 900	30 100	37 400	5 900	10 100	14 000	18 000	24 000	30 100
700	8 400	14 300	20 300	26 400	34 600	42 900	6 800	11 500	16 100	20 600	27 600	34 400
800	9 000	15 800	22 300	29 000	38 000	47 100	7 400	12 400	17 500	22 500	29 900	37 400
900	9 900	17 100	24 300	31 600	41 500	51 500	8 200	13 600	19 200	24 800	32 900	41 100
1 000	11 000	18 900	27 000	35 000	45 900	56 900	9 000	15 000	21 200	27 300	36 400	45 400
1 100	11 900	20 500	29 100	37 800	49 600	61 500	9 600	17 100	22 900	29 500	39 100	48 700
1 200	12 700	22 300	31 600	41 100	53 900	66 700	10 400	17 700	24 800	31 900	42 500	52 900
1 300	13 600	23 600	33 800	43 700	57 500	71 000	11 200	18 800	26 400	33 800	45 000	56 100
1 400	14 600	25 100	36 000	46 500	61 100	75 500	11 900	19 700	27 900	36 100	48 100	59 800
1 500	15 500	26 800	38 300	49 900	65 300	80 600	12 400	21 200	29 900	38 400	51 200	63 600
1 600	16 100	28 200	40 600	52 400	68 800	84 900	13 300	22 500	31 500	40 600	53 800	67 100
1 700	17 400	29 900	42 600	53 800	70 800	88 200	14 000	23 400	33 200	42 600	56 600	70 500
1 800	18 000	31 600	45 000	58 400	76 400	94 600	14 900	25 000	35 000	45 300	60 100	75 000
1 900	18 900	33 200	47 300	62 200	81 100	99 800	15 500	26 000	36 600	47 300	62 600	78 100
2 000	19 700	34 400	49 300	64 200	84 000	103 900	16 000	27 000	38 100	49 100	65 100	80 900

SDB - предназначены для монтажа линейных щелевых диффузоров с круглыми присоединительными патрубками в системах вентиляции и кондиционирования. Они обеспечивают выравнивание и стабилизацию воздушного потока, поступающего в диффузор, что существенно улучшает условия формирования и аэродинамические характеристики образуемых диффузорами воздушных струй. Изготавливаются из оцинкованной стали.



SDB

Диффузоры SD имеют конструкцию, обеспечивающую отличные эстетические и технические данные. Эти диффузоры предназначены для установки в стенах и подвесных потолках. Данные диффузоры могут быть использованы как для подачи, так и для вытяжки воздуха. Путем регулирования направляющих устройств, можно получить распространение воздуха по горизонтали в том и другом направлении или по вертикали, без изменения объема воздуха. Диффузоры SD позволяют изменять расход до 60% при сохранении устойчивости потока.



Длина (Length) мм	БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ						С ИЗОЛЯЦИЕЙ					
	КОЛ-ВО ЩЕЛЕЙ						КОЛ-ВО ЩЕЛЕЙ					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
500	6 700	6 800	7 100	7 300	7 600	8 200	8 900	9 200	9 600	10 000	10 300	11 000
600	7 100	7 300	7 600	7 800	8 000	8 600	9 500	10 000	10 300	10 800	11 200	11 800
700	7 400	7 700	7 900	8 200	8 400	9 100	10 200	10 600	11 000	11 500	11 900	12 600
800	7 800	8 000	8 300	8 600	8 900	9 500	10 800	11 300	11 800	12 200	12 700	13 300
900	8 200	8 400	8 800	9 000	9 400	10 000	11 400	11 900	12 500	13 000	13 400	14 200
1 000	8 500	8 900	9 100	9 500	9 700	10 400	12 100	12 600	13 200	13 700	14 200	14 900
1 100	8 900	9 200	9 600	9 800	10 200	10 900	13 300	13 900	13 300	13 800	14 400	15 100
1 200	9 200	9 600	10 000	10 300	10 700	11 300	13 200	13 800	14 400	15 000	15 600	16 300
1 300	9 600	10 000	10 300	10 700	11 000	11 800	13 900	14 500	15 100	15 800	16 400	17 000
1 400	10 000	10 300	10 800	11 200	11 500	12 200	14 500	15 200	16 000	16 600	17 200	17 900
1 500	10 300	10 800	11 200	11 500	12 000	12 600	15 100	15 800	16 600	17 300	17 900	18 600
1 600	10 700	11 200	11 500	12 000	12 400	13 100	15 600	16 300	17 000	17 800	18 500	19 200
1 700	11 000	11 500	12 000	12 400	12 800	13 600	16 200	17 000	17 800	18 500	19 300	19 900
1 800	11 400	11 900	12 400	12 800	13 300	13 900	17 500	18 000	18 700	19 600	19 100	19 700
1 900	11 800	12 200	12 700	13 200	13 700	14 400	17 500	18 200	19 100	19 900	20 800	21 500
2 000	12 100	12 700	13 200	13 700	14 200	14 900	18 100	19 000	19 800	20 600	21 500	22 200

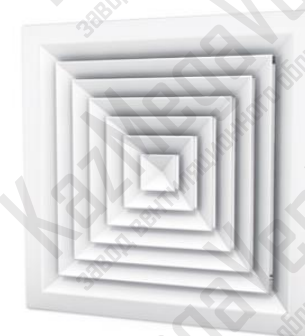
Квадратный потолочный диффузор SAD/RAD. Круглый потолочный диффузор ВРД.

Размер (Size) мм	С клапаном расхода воздуха (SAD)	Без клапана расхода воздуха (RAD)
150x150 (300x300 наружный)	6 600	4 800
225x225 (375x375 наружный)	8 400	6 000
300x300 (450x450 наружный)	10 200	7 200
375x375 (525x525 наружный)	12 600	8 400
450x450 (600x600 наружный)	15 000	9 600
600x600 (800x800 наружный)	29 400	20 400

Потолочные (квадратные) диффузоры для вентиляционных систем, активно применяются как воздухораспределительные устройства. Квадратные диффузоры могут работать как на приток, так и на вытяжку воздуха из помещения.

RAD - потолочный диффузор классический, нерегулируемый.

SAD - потолочный диффузор классический, регулируемый. С помощью второго ряда подвижных пластин, индивидуально изменяя угол наклона которых, можно изменить угол раздачи и расход воздуха приточной струи. Применяются в приточно-вытяжных системах вентиляции и кондиционирования воздуха.



ВРД - круглый потолочный диффузор представляет собой разновидность воздухораспределяющего устройства, применяемое в вентиляционных системах ресторанов и частных жилых домов. Круглая центральная часть диффузора позволяет равномерно распределять потоки воздуха.



Диаметр (Diameter) мм	С клапаном расхода воздуха	Без клапана расхода воздуха
Ø100	8 100	5 900
Ø150	11 200	7 600
Ø200	15 300	10 500
Ø250	20 900	14 700
Ø300	25 100	17 700
Ø350	32 100	23 300
Ø400	36 100	26 200
Ø450	44 200	31 900
Ø500	54 300	39 500
Ø550	68 200	50 400
Ø600	76 400	55 600

Пленум короб для решеток ПКБ. Клапан регулирования для решеток MD.

мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	2 400	2 500	2 800	2 900	3 000	3 200	3 200	3 400	3 600	3 800	4 100	4 400	4 700
150	2 500	2 800	3 000	3 200	3 400	3 600	3 600	3 800	4 100	4 200	4 600	4 800	5 200
200	2 800	3 000	3 500	3 600	3 700	4 000	4 100	4 200	4 400	4 700	5 000	5 400	5 600
250	2 900	3 200	3 600	3 800	4 200	4 400	4 600	4 700	4 900	5 300	5 500	5 900	6 200
300	3 000	3 600	3 700	4 200	4 700	4 900	5 000	5 300	5 400	5 800	6 200	6 600	7 000
350	3 200	3 600	4 000	4 400	4 900	5 500	5 800	5 900	6 100	6 500	6 800	7 200	7 600
400	3 200	3 600	4 100	4 600	5 000	5 800	6 400	6 600	6 800	7 200	7 600	8 000	8 400
450	3 400	3 800	4 200	4 700	5 300	5 900	6 600	7 300	7 600	7 900	8 400	8 900	9 200
500	3 600	4 100	4 400	4 900	5 400	6 100	6 800	7 600	8 400	8 800	9 200	9 700	10 100
600	3 800	4 200	4 700	5 300	5 800	6 500	7 200	7 900	8 800	10 700	11 200	11 600	12 100
700	4 100	4 600	5 000	5 500	6 200	6 800	7 600	8 400	9 200	11 200	13 300	13 800	14 400
800	4 400	4 800	5 400	5 900	6 600	7 200	8 000	8 900	9 700	11 600	13 800	16 300	16 900
900	4 700	5 200	5 600	6 200	7 000	7 600	8 400	9 200	10 100	12 100	14 400	16 900	19 600
1 000	5 000	5 500	6 000	6 600	7 300	8 000	8 800	9 600	10 600	12 600	14 900	17 400	20 200
1 100	5 300	5 800	6 400	7 000	7 700	8 400	9 200	10 100	11 000	13 100	15 400	18 000	20 900
1 200	5 500	6 000	6 600	7 300	8 000	8 800	9 600	10 400	11 400	13 600	16 000	18 600	21 500

ПКБ - предназначены для монтажа решеток с круглыми присоединительными патрубками в системах вентиляции и кондиционирования. Они обеспечивают выравнивание и стабилизацию воздушного потока, поступающего в диффузор, что существенно улучшает условия формирования и аэродинамические характеристики образуемых диффузорами воздушных струй. Изготавливаются из оцинкованной стали.



MD - клапан регулировки расхода воздуха представляет собой конструкцию с синхронно поворачивающимися шторками и общим механизмом привода. Путем поворота ключ или отвертки регулируется живое сечение, что позволяет дозировать объем подаваемого воздуха. Шторки клапана открываются и закрываются встречно направленно, что минимизирует отклонение воздушной струи.



мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	1 900	2 200	2 600	3 100	3 700	4 000	5 000	5 700	6 500	7 800	8 500	9 100	10 400
150	2 200	2 800	3 600	3 700	4 300	4 700	5 600	6 400	6 800	8 400	9 000	9 500	11 200
200	3 100	3 400	4 000	4 500	5 000	5 300	6 200	6 700	7 400	9 000	10 200	11 300	12 200
250	3 400	3 700	4 700	5 300	5 400	5 700	7 100	7 400	8 100	9 900	10 900	12 700	13 800
300	3 700	4 300	5 400	5 700	5 900	6 400	7 600	8 200	8 700	10 900	11 800	12 400	14 700
350	4 000	4 800	5 700	5 900	6 400	7 100	8 200	9 100	9 600	11 900	13 200	14 600	15 800
400	5 000	5 600	6 700	6 800	7 400	8 200	9 100	9 600	10 400	12 700	14 300	16 600	18 300
450	5 400	5 900	7 400	8 100	8 700	9 100	9 600	10 400	11 200	13 200	15 700	16 700	19 200
500	5 700	6 700	8 100	8 700	9 900	10 200	10 500	11 300	12 100	14 900	16 600	19 400	21 200
600	6 700	8 100	8 700	10 200	11 000	11 900	12 900	13 800	15 200	16 700	18 400	22 000	24 000
700	7 600	8 700	10 200	11 500	12 200	13 200	14 300	15 700	16 600	18 900	21 200	24 800	27 000
800	8 700	10 200	11 800	12 900	14 100	15 500	16 700	18 300	19 400	22 000	24 800	27 300	29 900
900	9 600	11 000	13 200	13 800	15 800	16 900	18 400	19 700	21 200	24 000	25 900	29 800	32 900
1 000	11 000	12 400	14 700	15 800	17 700	18 900	20 600	22 300	24 000	27 100	29 500	31 800	36 000

Потолочные, вихревые диффузоры.

Потолочные, вихревые диффузоры круглой и квадратной формы обеспечивают высокий уровень эжекции, подходят для больших расходов воздуха. Подходят для приточного и вытяжного воздуха,

Диаметр (Diameter) мм	С клапаном (YSD)	Без клапана (YST)
Ø 125	16 600	12 900
Ø 160	21 900	18 100
Ø 200	31 600	27 100
Ø 250	53 000	47 400
Ø 315	76 700	70 100
Ø 400	84 500	75 200
Ø 500	115 800	106 000
Ø 630	181 800	169 000
Ø 800	237 200	218 900

YST/YSD



YAT

Диаметр (Diameter) мм	Цена
Ø 125	14 000
Ø 160	19 500
Ø 200	29 500
Ø 250	50 400
Ø 315	76 300
Ø 400	82 000
Ø 500	118 400
Ø 630	190 000
Ø 800	257 600

Размер (Size) мм	Цена
300x300	10 000
400x400	12 000
500x500	13 500
600x600	16 000

ASDA-1



Размер (Size) мм	Цена
300x300	7 500
400x400	9 000
500x500	12 500
625x625	18 000
800x800	21 500

ASDA-3



ASDA-2



Размер (Size) мм	Цена
400x400	9 000
500x500	12 500
600x600	17 000
625x625	18 000
800x800	21 500

ASDA-4



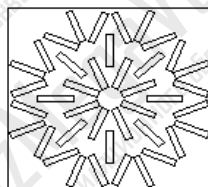
Размер (Size) мм	Цена
300x300	7 500
400x400	9 000
500x500	12 500
600x600	17 000
625x625	18 000
800x800	21 500

Потолочные, вихревые диффузоры.

Потолочные, вихревые диффузоры круглой и квадратной формы обеспечивают высокий уровень эжекции, подходят для больших расходов воздуха. Подходят для приточного и вытяжного воздуха,

Размер (Size) мм	Цена
400x400	9 000
500x500	12 500
600x600	17 000
625x625	18 000
800x800	21 500

ASDA-5



Размер (Size) мм	Цена
300x300	7 500
400x400	9 000
500x500	12 500
600x600	17 000
625x625	18 000

ASDA-6



Размер (Size) мм	Цена
450x450	15 000
600x600	22 500
775x775	34 000
1050x1050	54 000

ASDA-7



Диаметр (Diameter) мм	Алюминий	Металл	Пластик
Ø 100	5 700	2 600	1 100
Ø 125	6 700	3 600	1 300
Ø 150	9 000	4 300	1 900
Ø 200	11 500	5 400	2 500
Ø 250	-	-	3 900

ВДА



Сопла APC. Решетка для ванной РДВ.

Потолочные, вихревые диффузоры круглой и квадратной формы обеспечивают высокий уровень эжекции, подходят для больших расходов воздуха. Подходят для приточного и вытяжного воздуха,

Диаметр (Diameter) мм	APC-1
Ø 80	8 500
Ø 120	11 200
Ø 160	13 500
Ø 200	22 200
Ø 250	27 900
Ø 315	38 400
Ø 400	62 500

APC-1



APC-2



Диаметр (Diameter) мм	APC-2
Ø 80	9 900
Ø 120	12 900
Ø 160	15 700
Ø 200	25 900
Ø 250	32 600
Ø 315	44 800
Ø 400	72 900

мм	Высота (Height)												
	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100
150	4 800	5 700	6 500	7 100	7 800	8 500	9 300	10 100	11 300	12 700	14 300	15 800	17 700
200	5 400	6 200	7 300	7 800	8 700	9 300	10 400	11 200	12 700	14 300	15 800	17 700	19 700
300	5 700	6 700	7 800	8 500	9 600	10 400	11 300	11 900	14 000	15 800	17 700	19 700	21 500
350	6 200	7 400	8 500	9 300	10 400	11 200	12 400	13 300	15 700	17 400	19 200	21 500	23 300
400	6 700	8 100	9 300	10 100	10 500	12 100	13 300	14 700	16 900	18 900	21 100	23 300	25 400
450	7 300	8 500	9 900	11 000	12 100	13 000	14 600	15 800	18 300	20 500	22 500	25 400	27 100
500	7 800	9 100	10 500	11 800	13 000	14 000	15 700	17 100	19 400	21 700	24 300	27 100	28 700
600	8 100	9 900	11 300	12 400	14 000	15 000	16 600	18 300	20 600	23 300	26 200	29 800	29 800
700	9 300	11 200	13 000	14 300	16 000	17 100	19 200	21 100	23 900	27 000	30 100	33 600	37 500
750	10 100	12 100	14 300	15 700	17 700	19 200	21 200	23 300	26 400	29 800	33 500	37 500	41 500
800	11 200	13 300	15 800	17 100	19 400	21 100	23 300	25 700	29 100	32 900	36 900	41 500	45 000
900	11 900	14 600	17 100	18 600	21 200	22 900	25 400	27 700	31 800	36 100	40 100	45 000	49 000
1 000	13 000	15 800	18 400	20 300	22 900	24 500	27 600	30 100	34 400	38 900	43 600	49 000	52 900
1 100	13 800	16 900	19 700	21 400	24 500	26 400	29 600	32 400	37 400	42 000	46 800	52 900	56 700
1 200	14 700	17 800	21 100	23 100	26 200	28 200	31 600	34 700	40 000	45 000	50 200	56 700	60 600
1 300	15 700	18 900	22 300	24 500	27 900	30 100	33 600	36 300	42 500	48 200	53 600	60 600	64 500

РДВ - предназначены для вывода влажного воздуха из ванной комнаты. Также данные решетки служат декоративным средством, которое украсит интерьер.

РДВ



Шумоглушители пластинчатые ГП и трубчатые ГТК/ГТП.

Шумоглушитель ГП/ГТК - функциональное устройство, назначение которого - снижение уровня аэродинамических шумов, создаваемых вентиляторами при их работе и воздухораспределительными устройствами.

Размер (Size) мм	L=480/500 мм.	L=600 мм.	L=900 мм.	L=980/1000 мм.
300x150	7 700	9 200	13 900	15 400
400x200	10 100	12 100	18 200	20 200
500x250	15 000	18 000	27 000	30 000
500x300	17 400	20 900	31 300	34 800
600x300	20 700	24 800	37 300	41 400
600x350	23 700	28 400	42 600	47 300
700x400	26 800	32 200	48 200	53 600
800x500	29 900	35 900	53 800	59 800
900x500	33 000	39 600	59 400	66 000
1000x500	36 100	43 300	65 000	72 200



Диаметр (Diameter) мм	L=480/500 мм.	L=600 мм.	L=900 мм.	L=980/1000 мм.
Ø 100	9 600	11 400	12 100	13 400
Ø 125	10 100	11 600	12 600	13 700
Ø 160	10 900	12 700	14 200	15 600
Ø 200	11 900	13 600	15 700	17 300
Ø 250	13 100	15 000	17 500	19 300
Ø 315	16 700	19 200	22 600	24 800
Ø 355	18 700	21 600	25 600	28 200
Ø 400	20 800	23 900	28 600	31 600
Ø 500	22 100	25 300	33 400	37 000
Ø 560	25 200	29 000	38 600	42 800
Ø 630	30 500	35 200	45 400	50 400
Ø 710	36 500	42 000	53 000	58 900
Ø 800	42 500	49 000	60 800	67 400
Ø 900	52 400	60 400	73 600	81 700
Ø 1000	68 600	79 000	94 300	104 800

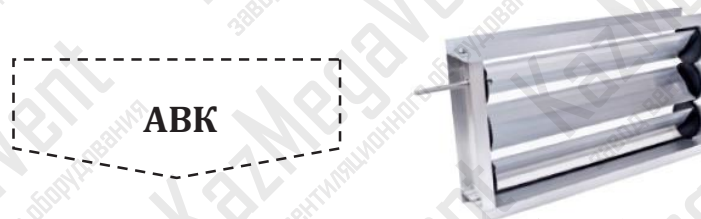


Вентиляционные клапаны

Клапан регулирования потока воздуха АВК.

В вентиляционных и кондиционерных системах используется клапан воздушный, призванный регулировать расход воздуха (приточного, вытяжного и рециркуляционного). Представляет собой набор заслонок, закрывающихся навстречу друг другу. Установленные в алюминиевом АВК прямоугольном корпусе, заслонки соединены между собой пластмассовыми зубчатыми колёсами. Управление ручное или электроприводом.

Цены указаны без электропривода.



мм		Высота (Height)														
		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
Длина (Length)	150	6 600	8 400	12 500	15 400	18 500	21 400	24 400	27 400	30 200	33 200	36 100	39 100	42 000	45 100	48 000
	200	7 300	9 400	14 300	17 800	21 400	24 700	28 200	31 700	35 200	38 600	42 200	45 600	49 100	52 600	56 000
	250	8 000	10 600	16 000	20 000	23 900	28 000	31 900	35 900	39 800	43 800	47 800	51 800	55 700	59 800	63 800
	300	8 600	11 400	17 500	22 100	26 500	31 000	35 400	39 800	44 400	48 800	53 300	57 700	62 000	66 500	71 000
	350	9 400	12 400	19 200	24 000	28 900	33 800	38 800	43 700	48 500	53 400	58 300	63 200	68 200	73 000	78 000
	400	10 000	13 200	20 600	25 900	31 200	36 600	41 900	47 300	52 600	57 800	63 200	68 500	73 900	79 200	84 500
	450	10 600	14 200	21 800	27 600	33 400	39 100	44 900	50 600	56 300	62 000	67 800	73 600	79 300	85 100	90 700
	500	10 900	14 900	23 200	29 400	35 400	41 600	47 600	53 900	59 900	66 100	72 100	78 400	84 400	90 500	96 600
	600	12 200	16 700	26 200	33 100	40 200	47 000	54 000	61 100	67 900	75 000	82 000	88 800	95 900	102 800	109 900
	700	13 400	18 500	28 900	36 700	44 500	52 300	60 000	67 800	75 600	83 400	91 200	98 900	106 700	114 500	122 300
	800	14 500	20 000	31 600	40 200	48 700	57 100	65 600	74 300	82 800	91 300	99 800	108 500	116 900	125 400	134 000
	900	16 000	22 100	34 800	44 400	53 900	63 400	72 800	82 300	91 700	101 300	110 800	120 200	129 700	139 200	148 800
	1 000	17 300	24 200	38 200	48 700	59 000	69 600	79 900	90 500	100 800	111 400	121 700	132 000	142 600	152 900	163 400
	1 100	18 700	26 200	41 500	52 800	64 200	75 700	87 100	98 500	109 900	121 200	132 600	144 000	155 400	166 800	178 100
	1 200	20 200	28 200	44 800	57 100	69 600	81 800	94 200	106 600	118 800	131 200	143 500	155 800	168 200	180 500	192 800
1 300	21 600	30 400	48 100	61 400	74 800	88 000	101 300	114 600	127 900	141 100	154 300	167 800	181 000	194 300	207 500	
1 400	23 000	32 400	51 400	65 600	79 900	94 200	108 500	122 600	136 800	151 100	165 400	179 500	193 800	208 100	222 200	
1 500	24 500	34 400	54 800	70 000	85 100	100 300	115 400	130 800	145 900	161 000	176 300	191 400	206 600	221 800	237 000	

Клапан регулирования потока воздуха АВК с греющим кабелем.

В вентиляционных и кондиционерных системах используется клапан воздушный АВК, призванный регулировать расход воздуха (приточного, вытяжного и рециркуляционного). Утепление клапана осуществляется использованием в конструкции клапана периметрального обогрева в виде расположенного по наружному периметру клапана гибкого саморегулирующегося нагревательного кабеля, постоянно подключенного в сеть переменного тока 220 В и предотвращающего образование наледи на кинематике клапана.

Цены указаны без электропривода.

АВК-1



мм		Высота (Height)														
		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
Длина (Length)	150	11 400	13 100	17 300	23 300	28 000	35 500	38 600	44 800	47 600	53 900	56 800	63 600	66 700	73 600	76 400
	200	12 100	14 200	19 000	25 700	30 800	39 000	42 500	49 100	52 600	59 200	62 800	70 100	73 600	81 100	84 500
	250	12 800	15 200	20 800	28 000	33 400	42 200	46 200	53 300	57 400	64 300	68 400	76 300	80 400	88 300	92 300
	300	13 400	16 100	22 300	30 000	36 000	45 200	49 700	57 400	61 800	69 400	73 900	82 200	86 600	95 000	99 500
	350	17 300	20 300	27 100	31 900	38 400	48 100	53 000	61 100	66 000	74 000	79 000	87 800	92 800	101 500	106 600
	400	17 900	21 100	28 600	33 800	40 800	50 900	56 200	64 700	70 000	78 500	83 800	93 100	98 500	107 800	113 000
	450	20 000	23 600	31 400	37 200	43 000	53 400	59 200	68 200	73 700	82 700	88 400	98 000	103 800	113 600	119 300
	500	20 400	24 400	32 600	38 900	44 900	55 900	61 900	71 300	77 300	86 600	92 800	102 800	109 000	118 900	125 200
	600	26 500	31 000	40 400	47 400	54 500	61 300	68 300	78 500	85 400	95 600	102 500	113 500	120 400	131 300	138 400
	700	27 600	32 600	43 200	51 000	58 800	66 500	74 300	85 200	93 000	103 900	111 700	123 600	131 300	143 000	150 700
	800	31 900	37 400	49 000	57 600	66 100	74 600	83 000	91 700	100 200	111 800	120 400	133 000	141 600	154 000	162 600
	900	33 400	39 500	52 300	61 800	71 300	80 800	90 200	99 800	109 200	121 800	131 300	144 800	154 200	167 800	177 200
	1 000	37 900	44 800	58 800	69 200	79 700	90 100	100 600	111 000	121 400	131 900	142 300	156 700	167 000	181 400	192 000
	1 100	39 400	46 800	62 000	73 400	84 800	96 400	107 800	119 000	130 400	141 800	153 200	168 500	179 900	195 200	206 600
	1 200	44 800	52 800	69 400	81 800	94 100	106 400	118 700	131 000	143 400	155 600	168 000	180 500	192 700	208 900	221 300
1 300	46 100	54 800	72 700	85 900	99 200	112 600	125 900	139 100	152 400	165 700	179 000	192 200	205 400	222 700	236 000	
1 400	51 600	61 000	79 900	94 200	108 500	122 600	136 900	151 200	165 400	179 500	193 800	208 100	222 400	236 600	250 700	
1 500	53 000	62 900	83 400	98 500	113 600	128 900	144 000	159 200	174 400	189 500	204 700	219 800	235 200	250 300	265 600	

Воздушная заслонка (дроссель-клапан) ВДК, ВДС.

Дроссель-клапаны устанавливаются на воздуховоды в местах ответвлений от главной магистрали для выравнивания сопротивления и регулирования расхода воздуха. Он может быть, как круглого ВДС, так и прямоугольного сечения ВДК.



ВДС

Диаметр (Diameter) мм	Цена
Ø 100	3 000
Ø 125	3 100
Ø 140	3 500
Ø 160	3 600
Ø 180	3 700
Ø 200	4 000
Ø 225	4 300
Ø 250	4 800
Ø 300	5 600
Ø 350	6 700
Ø 400	7 900
Ø 450	9 200
Ø 500	11 300



ВДК

мм	Высота (Height)																			
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1 000	
Длина (Length)	100	3 800	5 800	6 000	6 600	7 000	7 300	7 600	7 900	8 300	8 600	9 000	9 800	10 300	10 700	11 000	11 400	11 800	12 100	12 600
	150	4 200	6 000	6 400	7 000	7 300	7 700	8 000	8 400	8 900	9 200	9 600	10 400	10 900	11 300	11 600	12 100	12 500	12 800	13 300
	200	4 600	6 400	6 700	7 300	7 800	8 200	8 500	8 900	9 400	9 700	10 100	11 000	11 500	11 900	12 400	12 700	13 200	13 600	16 200
	250	5 000	7 000	7 300	7 900	8 400	8 800	9 200	9 600	10 100	10 600	10 900	12 000	12 500	12 800	13 300	13 800	14 200	14 600	17 400
	300	5 400	7 300	7 800	8 400	8 900	9 200	9 700	10 100	10 700	11 000	11 500	12 600	13 100	13 600	14 000	14 400	14 900	17 600	18 100
	350	5 800	7 700	8 200	8 900	9 200	9 700	10 200	10 600	11 200	11 600	12 000	13 200	13 700	14 200	14 600	17 400	17 900	18 400	19 000
	400	6 100	8 200	8 500	9 200	9 700	10 200	10 700	11 000	11 600	12 100	12 600	13 800	14 300	14 900	17 500	18 000	18 500	19 100	19 700
	450	6 500	8 500	8 900	9 600	10 200	10 700	11 200	12 200	12 800	13 300	13 800	15 200	15 700	18 600	19 200	19 700	20 300	20 800	21 600
	500	6 800	8 900	9 400	10 100	10 600	11 000	11 500	12 700	13 400	13 900	14 400	15 800	18 700	19 300	19 900	20 400	21 000	21 600	22 300
	550	7 200	9 200	9 700	10 400	11 000	11 500	12 000	13 200	13 900	14 500	15 000	16 400	19 400	20 000	20 500	21 100	21 700	22 300	23 200
	600	7 600	9 600	10 100	10 900	11 400	12 000	12 500	13 700	14 500	15 000	15 600	17 200	20 000	20 600	21 200	21 800	22 400	23 000	24 000
	650	8 400	10 600	11 000	12 000	12 600	13 200	13 800	15 100	16 000	16 600	17 200	20 000	23 300	24 000	24 700	25 400	26 200	26 800	27 800
	700	8 800	10 900	11 500	12 500	13 100	13 700	14 300	15 600	16 600	17 200	17 800	20 800	24 100	24 800	25 600	26 300	27 000	27 700	28 800
	750	9 200	11 300	11 900	12 800	13 600	14 200	14 800	16 200	17 000	17 800	18 400	21 500	24 800	25 600	26 300	27 000	27 800	28 600	29 600
	800	9 600	11 800	12 400	13 300	13 900	14 600	17 500	19 100	20 000	20 600	21 400	24 800	25 600	26 300	27 100	27 800	28 700	29 400	30 600
	850	10 000	12 100	12 700	13 800	14 400	15 100	18 000	19 700	20 600	21 200	22 000	25 600	26 300	27 100	27 800	31 800	32 800	33 600	34 900
900	10 300	12 500	13 200	14 300	14 900	15 600	18 500	20 200	21 100	21 800	22 600	26 300	27 000	27 800	28 700	32 800	33 600	34 600	36 000	
950	10 800	13 000	13 700	14 600	15 400	16 100	19 000	20 800	21 700	22 600	23 300	27 000	27 800	28 700	29 500	33 700	34 600	35 500	37 000	
1 000	11 200	13 300	14 000	15 100	15 800	16 600	19 600	21 200	22 300	23 200	23 900	27 700	28 600	29 400	30 200	34 600	35 500	36 500	37 900	

Гибкая вставка ГВ. Фильтр очистки ПФТ, КФТ.

Размер (Size) мм	Цена
400x200	6 800
500x250	8 000
500x300	8 200
600x300	8 800
600x350	9 200
700x400	9 600
800x500	13 200
1000x500	15 000



Диаметр (Diameter) мм	Цена
Ø 100	1 500
Ø 125	2 000
Ø 160	2 500
Ø 200	3 000
Ø 250	3 500
Ø 315	4 000



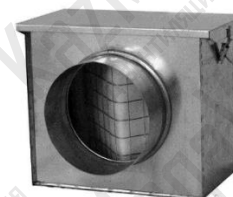
Гибкие вставки ГВ к радиальным вентиляторам предназначены для предотвращения передачи вибраций от вентилятора к воздуховодам, а также для снижения уровня шума.

ГВ

Вентиляционные фильтры ПФТ и КФТ применяются для очистки приточного воздуха от частиц пыли и загрязнений в системах кондиционирования воздуха.

Размер (Size) мм	Класс очистки	Цена
300x150	G4	9 100
400x200	G4	10 300
500x250	G4	12 300
500x300	G4	13 700
600x300	G4	14 500
600x350	G4	15 000
700x400	G4	20 200
800x500	G4	25 400
900x500	G4	37 000
1000x500	G4	41 000

ПФТ



КФТ

Диаметр (Diameter) мм	Класс очистки	Цена
Ø 100	G4	4 800
Ø 125	G4	5 200
Ø 160	G4	5 400
Ø 200	G4	5 900
Ø 250	G4	6 600
Ø 315	G4	8 200
Ø 400	G4	10 200

Клапан обратный КОП, КОК.

Клапан обратный предназначен для автоматического перекрытия сечения воздуховода с целью исключения свободного перетекания воздуха в вентиляционных системах при неработающем вентиляторе. Клапан обратный является клапаном гравитационного действия: створка такого клапана открывается под действием потока воздуха и автоматически возвращается в исходное закрытое положение при прекращении подачи воздуха.

мм	Высота (Height)														
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
150	3 100	4 000	5 900	7 300	8 600	10 100	11 400	12 800	14 300	15 600	17 000	18 400	19 800	21 200	22 600
200	3 500	4 400	6 700	8 400	10 000	11 600	13 300	14 900	16 600	18 200	19 800	21 500	23 000	24 700	26 400
250	3 700	4 900	7 600	9 400	11 300	13 100	15 000	16 900	18 700	20 600	22 400	24 400	26 300	28 100	30 000
300	4 100	5 400	8 300	10 300	12 500	14 500	16 700	18 700	20 900	22 900	25 100	27 100	29 300	31 300	33 500
350	4 400	5 900	9 000	11 300	13 600	16 000	18 200	20 500	22 800	25 200	27 500	29 800	32 000	34 400	36 700
400	4 700	6 200	9 700	12 200	14 800	17 200	19 700	22 200	24 700	27 200	29 800	32 300	34 800	37 300	39 800
450	4 900	6 600	10 300	13 100	15 700	18 500	21 100	23 900	26 500	29 200	31 900	34 600	37 300	40 000	42 700
500	5 200	7 000	10 900	13 800	16 700	19 600	22 400	25 300	28 200	31 100	34 000	36 800	39 700	42 600	45 500
600	5 800	7 900	12 400	15 600	18 800	22 200	25 400	28 700	32 000	35 300	38 500	41 900	45 100	48 400	51 700
700	6 400	8 600	13 700	17 300	21 000	24 600	28 300	31 900	35 600	39 200	42 800	46 600	50 200	53 900	57 500
800	6 800	9 500	14 900	18 800	22 900	26 900	31 000	34 900	39 000	43 000	47 000	51 000	55 100	59 000	63 000
900	7 400	10 400	16 400	20 900	25 300	29 800	34 300	38 800	43 200	47 600	52 100	56 600	61 100	65 500	70 000
1 000	8 200	11 400	18 000	22 900	27 800	32 800	37 600	42 500	47 400	52 300	57 200	62 200	67 100	72 000	76 900
1 100	8 900	12 400	19 600	24 800	30 200	35 600	40 900	46 300	51 700	57 000	62 400	67 800	73 100	78 500	83 800
1 200	9 500	13 300	21 100	26 900	32 800	38 500	44 300	50 200	55 900	61 700	67 600	73 300	79 100	85 000	90 700
1 300	10 200	14 300	22 700	28 900	35 200	41 400	47 600	53 900	60 100	66 400	72 600	79 000	85 200	91 400	97 700
1 400	10 800	15 200	24 200	31 000	37 600	44 300	51 000	57 700	64 400	71 000	77 800	84 500	91 200	97 900	104 500
1 500	11 500	16 200	25 800	33 000	40 100	47 200	54 400	61 400	68 600	75 800	82 900	90 100	97 200	104 400	111 500



КОП



КОК

Диаметр (Diameter) мм	Цена
Ø 100	2 800
Ø 125	3 000
Ø 150	3 400
Ø 160	3 400
Ø 200	4 200
Ø 250	6 000
Ø 315	8 000
Ø 355	10 000
Ø 400	11 900
Ø 500	17 900
Ø 630	23 200
Ø 710	25 100

Клапан дымоудаления КДУ.

Клапан дымоудаления **КДУ** — это короткий патрубок с осевой заглушкой, автоматически или вручную открывающийся при пожаре, обеспечивая тем самым свободный приток воздуха и выход по системе вентиляции сгоревших веществ. Его устанавливают в проемы ограждающих конструкций приточных и вытяжных каналов. Исполнение с электромагнитным приводом или электроприводом.

Цены указаны без электропривода.

мм	Высота (Height)														
	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
150	23 800	24 500	25 200	26 000	26 600	27 400	28 100	28 800	29 500	31 100	32 000	33 800	34 700	35 600	36 400
200	24 500	25 200	26 200	26 900	27 700	28 600	29 300	30 200	31 200	31 900	32 900	33 700	34 600	35 500	39 000
300	25 200	26 200	26 900	27 700	28 800	29 800	30 700	32 200	32 800	33 800	34 700	35 900	37 000	38 000	40 100
400	26 000	26 900	27 700	29 400	29 900	30 800	33 500	35 300	37 300	38 600	40 300	42 200	43 900	45 600	47 300
500	26 600	27 700	28 800	29 900	32 900	35 600	38 000	40 400	42 700	44 900	47 300	49 200	51 600	54 000	56 600
600	27 400	28 600	29 800	30 800	35 600	39 400	42 200	44 800	48 400	51 100	53 900	57 200	60 100	63 000	64 800
700	28 100	29 300	30 700	33 500	38 000	42 200	45 800	49 700	52 900	57 600	60 600	64 100	67 400	71 300	75 600
800	28 800	30 200	32 200	35 300	40 400	44 800	49 700	53 500	57 200	62 000	65 600	69 600	74 600	77 800	81 800
900	29 500	31 200	32 800	37 300	42 700	48 400	52 900	57 200	61 800	66 400	71 000	75 600	80 300	84 800	89 600
1 000	31 100	31 900	33 800	38 600	44 900	51 100	57 600	62 000	66 400	70 000	76 600	81 700	86 900	92 000	97 200
1 100	32 000	32 900	34 700	40 300	47 300	53 900	60 600	65 600	71 000	76 600	81 200	87 800	93 600	99 200	105 000
1 200	33 800	33 700	35 900	42 200	49 200	57 200	64 100	69 600	75 600	81 700	87 800	93 700	100 600	106 800	113 200
1 300	34 700	34 600	37 000	43 900	51 600	60 100	67 400	74 600	80 300	86 900	93 600	100 600	109 600	115 100	122 200
1 400	35 600	35 500	38 000	45 600	54 000	63 000	71 300	77 800	84 800	92 000	99 200	106 800	115 100	122 200	127 700
1 500	36 400	39 000	40 100	47 300	56 600	64 800	75 600	81 800	89 600	97 200	105 000	113 200	122 200	127 700	142 600



Прямоугольный



Круглый

Диаметр (Diameter) мм	Цена
Ø 160	23 800
Ø 200	25 100
Ø 225	26 200
Ø 250	26 400
Ø 280	26 900
Ø 315	28 400
Ø 355	30 700
Ø 400	31 700
Ø 450	33 700
Ø 500	39 400
Ø 560	43 000
Ø 630	46 100
Ø 710	49 600

Противопожарный клапан ОГК.

Противопожарные клапаны **ОГК** – это устройства для перекрытия вентиляционных систем при угрозе возникновения пожара и распространения воздуха, содержащего продукты горения (дым, угарный газ). Вся конструкция состоит из корпуса и подвижной заслонки, которая меняет свое положение благодаря управляемому приводу и возвратной пружине. Реализуется клапан с электроприводом или без него.

Цены указаны без электропривода.

мм	Высота (Height)														
	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
150	15 200	15 700	17 000	18 200	19 600	20 600	22 000	23 300	24 500	26 900	28 800	31 700	33 400	35 000	36 000
200	15 700	17 000	18 500	19 800	21 200	22 700	24 100	25 600	27 200	28 600	30 100	33 000	34 400	36 000	38 300
300	17 000	18 500	19 800	21 400	22 900	24 800	26 500	29 200	30 000	31 700	33 500	35 400	37 200	39 200	42 700
400	18 200	19 800	21 400	25 000	26 600	30 700	34 200	37 800	39 200	40 100	43 100	46 400	49 300	52 200	55 100
500	19 600	21 200	22 900	26 600	30 100	37 200	40 700	47 300	48 700	50 900	55 100	58 600	62 800	66 700	71 300
600	20 600	22 700	24 800	30 700	37 200	41 400	46 900	52 300	56 800	61 700	66 500	72 400	77 300	82 100	85 400
700	22 000	24 100	26 500	34 200	40 700	46 900	52 600	59 200	64 900	72 800	78 100	84 100	89 900	96 700	104 000
800	23 300	25 600	29 200	37 800	47 300	52 300	59 200	65 900	72 400	80 600	86 800	93 500	102 400	107 800	114 800
900	24 500	27 200	30 000	39 200	48 700	56 800	64 900	72 400	78 400	85 700	93 100	100 300	107 600	114 800	122 200
1 000	26 900	28 600	31 700	40 100	50 900	61 700	72 800	80 600	85 700	94 600	102 800	111 000	119 300	127 600	135 800
1 100	28 800	30 100	33 500	43 100	55 100	66 500	78 100	86 800	93 100	102 800	111 100	120 100	129 100	138 200	147 200
1 200	31 700	33 000	35 400	46 400	58 600	72 400	84 100	93 500	100 300	111 000	120 100	129 400	139 000	148 700	158 300
1 300	33 400	34 400	37 200	49 300	62 800	77 300	89 900	102 400	107 600	119 300	129 100	139 000	150 200	160 800	171 400
1 400	35 000	36 000	39 200	52 200	66 700	82 100	96 700	107 800	114 800	127 600	138 200	148 700	160 800	172 000	183 400
1 500	36 000	38 300	42 700	55 100	71 300	85 400	104 000	114 800	122 200	135 800	147 200	158 300	171 400	183 400	195 600



Прямоугольный



Круглый

Диаметр (Diameter) мм	Цена
Ø 100	13 200
Ø 125	13 900
Ø 160	17 400
Ø 200	18 700
Ø 225	19 800
Ø 250	20 600
Ø 280	21 800
Ø 315	23 400
Ø 355	25 000
Ø 400	26 600
Ø 450	27 600
Ø 500	30 100
Ø 560	34 600
Ø 630	41 800
Ø 710	48 700



Приточно-вытяжные агрегаты



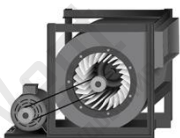
Приточная установка КМВ.

Современная приточная установка – это вентиляционная система, обеспечивающая приток свежего, отфильтрованного воздуха в помещение. Низкий уровень шума благодаря использованию качественных звукоизоляционных материалов. Минимальное энергопотребление. Возможность длительной бесперебойной работы. Доступная цена системы даже при выборе наиболее высокоэффективной модели.

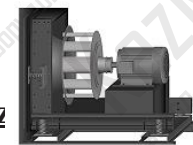
Модель	Расход воздуха м ³ /ч	Температура наружного воздуха, °С	Температура выхода воздуха, °С	Температура воды, °С	Фильтр, класс	Гибкое соединение	Воздушный клапан	Цена
KMV-10	до 2 300	-30	18	90/70	G4	+	+	1 320 000
KMV-20	2 300 - 5 000	-30	18	90/70	G4	+	+	1 620 000
KMV-30	5 000 - 6000	-30	18	90/70	G4	+	+	1 710 000
KMV-40	6 000 - 8 000	-30	18	90/70	G4	+	+	1 740 000
KMV-50	8 000 - 10 500	-30	18	90/70	G4	+	+	1 860 000
KMV-60	10 500 - 12 000	-30	18	90/70	G4	+	+	1 920 000
KMV-70	12 000 - 14 000	-30	18	90/70	G4	+	+	2 040 000
KMV-80	14 000 - 16 000	-30	18	90/70	G4	+	+	2 460 000
KMV-90	16 000 - 18 000	-30	18	90/70	G4	+	+	2 640 000
KMV-100	18 000 - 20 000	-30	18	90/70	G4	+	+	2 880 000
KMV-110	20 000 - 23 000	-30	18	90/70	G4	+	+	3 300 000
KMV-120	23 000 - 25 000	-30	18	90/70	G4	+	+	3 360 000
KMV-130	25 000 - 30 500	-30	18	90/70	G5	+	+	4 080 000



Приточная установка поставляется в комплекте с водяным нагревателем, клапаном регулирования потока воздуха, фильтром. Комплект автоматики: щит автоматики и управления, частотный преобразователь, электропривод воздушного клапана и датчики (термостат защиты от замерзания, реле перепада давления воздуха, канальный датчик). Есть возможность комплектации с электрическим нагревателем, водяным или фреоновым охладителем. Также есть возможность поставки приточно-вытяжных установок. За подробной информацией необходимо обратиться по контактным данным с нашими специалистами, которые помогут подобрать необходимое оборудование согласно запросам Клиентов.



Тел.: +7-701-789-83-88; + 7-778-001-84-90; E-mail: kazmegavent@mail.ru www.kazmegavent.kz kazmegavent.satu.kz



Местоположение завода ТОО «Kaz Mega Vent»:



Адрес завода: г. Каскелен, ул. Жангозина дом 1.

Тел.: +7-701-789-83-88 | +7-778-001-84-90.

Сайты: www.kazmegavent.kz | kazmegavent.satu.kz