СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ



Привод без вспомогательных переключателей



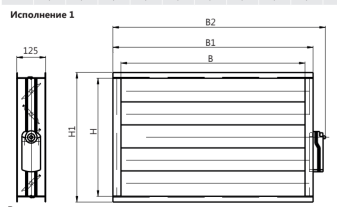
Ширина одной лопатки: 100 мм

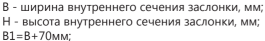
При изготовлении заслонки с размером H1 не кратным 100 мм оставшаяся часть сечения закрывается заглушкой.

Площадь живого сечения заслонки: 80% Коэффициент местного сопротивления открытой заслонки ξ =0,4

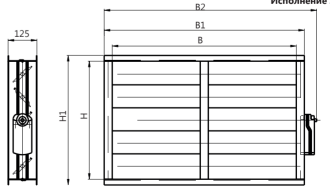
Массы заслонок (кг) и исполнения

H\B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
200	2,60	3,20	3,80	4,40	5,00	5,60	6,25	6,90	7,80	8,70	9,65	10,60	11,25	11,90	12,55	13,20	14,50	15,80	16,45	17,10	17,75
300	3,20	3,90	4,60	5,30	6,05	6,80	7,50	8,20	8,75	9,30	10,30	11,30	12,80	14,30	15,00	15,70	16,40	17,10	17,65	18,20	18,75
400	3,75	4,60	5,45	6,30	7,10	7,90	8,70	9,50	10,30	11,10	12,60	14,10	15,35	16,60	17,40	18,20	19,00	19,80	20,60	21,40	22,20
500	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00	9,90	10,80	11,00	11,20	13,65	16,10	17,05	18,00	19,35	20,70	20,95	21,20	21,40	21,60	21,80
600	5,10	6,10	7,10	8,10	9,10	10,10	11,10	12,10	13,10	14,10	16,10	18,10	19,15	20,20	21,20	22,20	23,70	25,20	26,20	27,20	28,20
700	5,70	6,80	7,90	9,00	10,10	11,20	12,30	13,40	14,50	15,60	18,00	20,40	21,35	22,30	23,45	24,60	25,70	26,80	28,45	30,10	31,75
800	6,30	7,50	8,70	9,90	11,10	12,30	13,50	14,70	15,90	17,10	19,60	22,10	23,30	24,50	25,75	27,00	28,20	29,40	31,20	33,00	34,80
900	6,90	8,20	9,50	10,80	12,10	13,40	14,70	16,00	16,85	17,70	20,90	24,10	25,40	26,70	28,05	29,40	30,70	32,00	33,30	34,60	35,90
1000	7,50	8,90	10,30	11,70	13,10	14,50	15,90	17,30	18,70	20,10	23,10	26,10	27,50	29,90	30,30	31,70	33,15	34,60	36,00	37,40	38,80
1100	7,80	9,40	11,00	12,60	14,10	16,60	17,10	18,60	20,10	21,60	24,85	28,10	29,60	31,10	32,60	34,10	35,60	37,10	38,65	40,20	41,75
1200	10,75	11,70	12,65	13,60	15,20	16,80	18,40	20,00	21,60	23,20	26,65	30,10	31,70	33,30	34,90	36,50	28,10	39,70	41,30	42,90	44,50
1300	11,85	12,80	13,75	14,70	16,40	18,10	19,80	21,50	23,20	24,90	28,75	32,60	34,30	36,00	37,70	39,40	41,10	42,80	44,50	46,20	47,90
1400	13,50	14,20	14,90	15,60	17,40	19,20	21,00	22,80	24,60	26,40	30,50	34,60	36,40	38,20	40,00	41,80	43,60	45,40	47,20	49,00	50,80
1500	15,60	16,70	17,80	18,90	19,60	20,30	22,20	24,10	26,00	27,90	32,25	36,60	38,50	40,40	42,30	44,20	46,10	48,00	49,90	51,80	53,70
1600	17,55	18,50	19,45	20,40	20,90	21,40	23,40	25,40	27,40	29,40	34,00	38,60	40,60	42,60	44,60	46,60	48,60	50,60	52,60	54,60	56,60
1700	19,20	20,40	21,60	22,80	23,25	23,70	25,20	26,70	28,80	30,90	35,75	40,60	42,70	44,80	46,90	49,00	51,10	53,20	55,25	57,30	59,35
1800	23,10	23,50	23,90	24,30	25,35	26,40	27,20	28,00	30,20	32,40	37,50	42,60	44,80	47,00	49,20	51,40	53,60	55,80	57,95	60,10	62,25
1900	24,45	25,40	26,35	27,30	28,55	29,80	30,75	31,70	32,80	33,90	39,25	44,60	46,90	49,20	51,50	53,80	56,05	58,30	60,60	62,90	65,20
2000	26,20	27,30	28,40	29,50	30,45	31,40	32,75	34,10	34,75	35,40	40,50	45,60	48,50	51,40	53,80	56,20	58,55	60,90	63,30	65,70	68,10





H1=H+50MM;



Исполнение 2

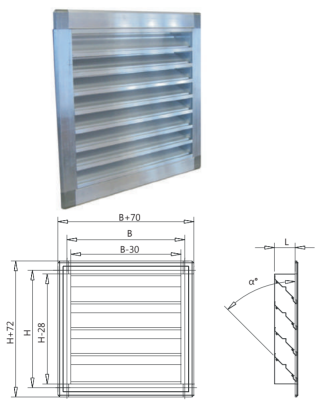
B2=B1+80мм (для реверсивного привода с плавным регулированием);

В2=В1+120мм (для привода с возвратной пружиной);

В2=В1+55мм (для ручного привода).

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕШЕТКА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ



- В ширина монтажного проема, мм
- Н высота монтажного проема, мм
- **L** толщина решетки, мм
- α ° угол наклона жалюзи

При размере сторон В и Н < 1000 мм: L=47,5 мм, α =50° При размере сторон В и Н > 1000 мм: L=80 мм, α =45° Высота решетки Н должна быть кратна 50 мм при В и Н <1000 мм

Высота решетки H должна быть кратна 100 мм при В и H > 1000 мм

Максимальный размер решетки окрашенной 1500x1200 мм Максимальный размер решетки неокрашенной 2000x2000 мм

Коэффициент местного сопротивления решетки:

 $\xi=9$ (для воздухозабора);

 $\xi = 11$ (для выброса воздуха);

Площадь живого сечения решетки: 57%

При необходимости заказа решетки выше максимального размера решетка изготавливается из нескольких секций.

ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН



Обозначение 800 220/SV при заказе (□ Ø) Наименование Сечение клапана, мм Напряжение питания (24/220), В Тип привода: SV - привод с возвратной пружиной (2-х позиционное управление); SR - реверсивный привод (3-х позиционное управление); **S** - привод с плавным регулированием; **R** - ручной привод Тип соединения: **Ф** - фланец; Н - ниппель

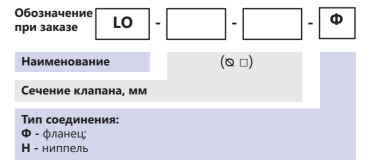
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



Коэффициент местного сопротивления клапана: ξ=0,3

Условия монтажа: ось клапана должна быть в горизонтальном положении. Примечание: при площади сечения клапана выше 1м в качестве запорного устройства рекомендуется применять LKZ-1 или LKZ-2

LO - V - взрывозащищенное исполнение.



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УСИЛЕННАЯ



Привод без вспомогательных переключателей

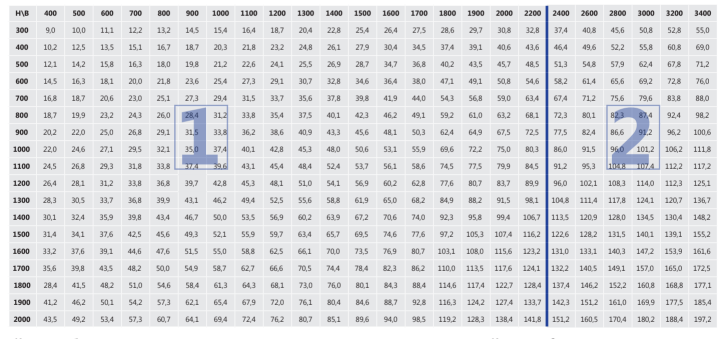


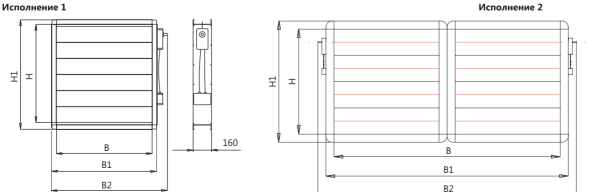
Ширина одной лопатки 140мм

При изготовлении заслонки с размером Н не кратным 140мм - оставшаяся часть сечения закрывается заглушкой. Площадь живого сечения заслонки: 80%

Коэффициент местного сопротивления открытой заслонки: ξ =0,2

Массы заслонок (кг) и исполнения





B1=B+75мм H1=H+75мм B2=B1+170мм

Для данной модели заслонки допускается вращение лопаток при прохождении воздуха через заслонку, так как передача вращения осуществляется посредством рычагов