

## Заслонка алюминиевая АВК

### Технические характеристики



Заслонки предназначены для регулирования расхода воздуха и невзрывоопасных газовых смесей, проходящих через воздуховод, или для перекрытия вентиляционного канала.

Заслонка предназначена для установки в системе с давлением до 1000 Па.

#### Примечания

$A$  – ширина внутр. сечения,  
 $B$  – высота внутр. сечения,  
 $A_1$  – ширина без привода,  
 $B_1$  – высота,  
 $A_2$  – ширина с приводом.

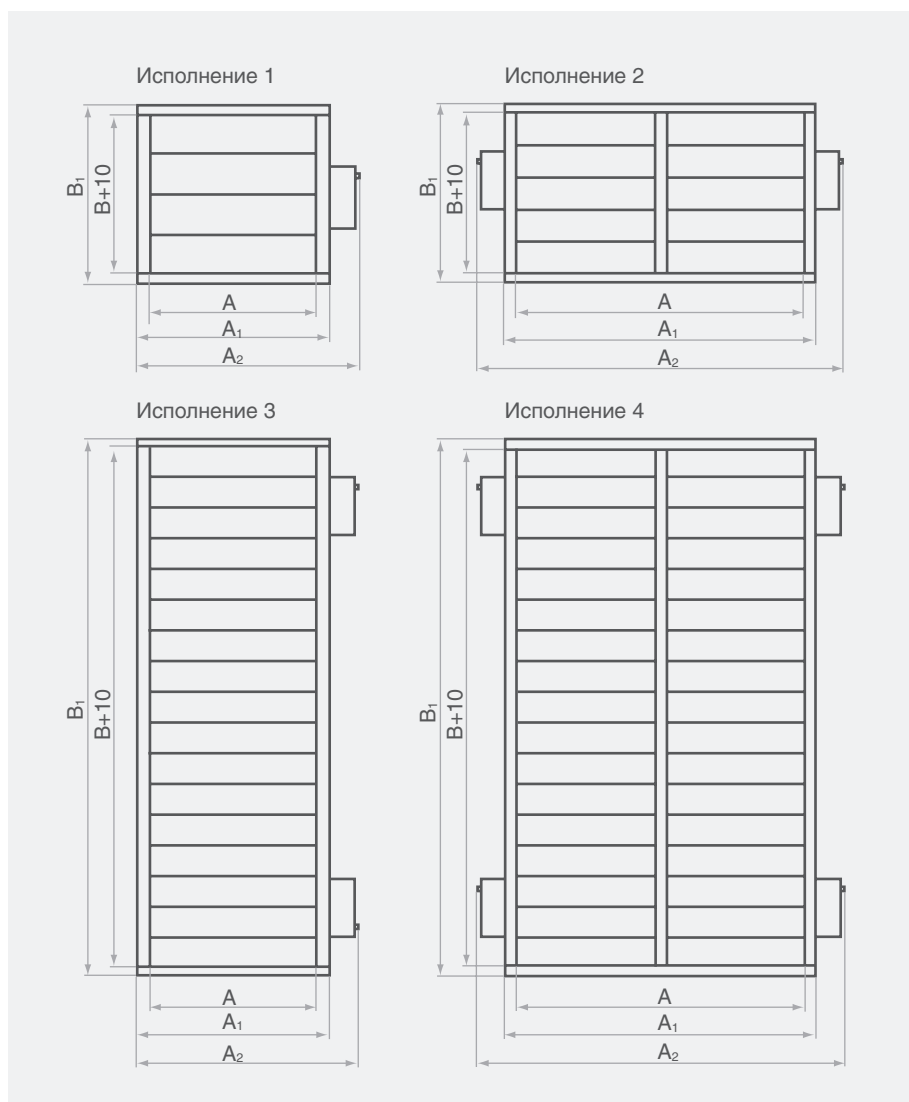
$A_1 = A + 70$ ,  $B_1 = B + 50$ ,  
 $A_2 = A_1 + 120$  (привод с возвратной пружиной),  
 $A_2 = A_1 + 80$  (привод без возвратной пружины)  
 $A_2 = A_1 + 55$  (ручной привод).

В алюминиевой заслонке длина всегда постоянна и равна 125 мм.

При высоте заслонки  $B$  не кратной 100 мм, оставшаяся часть перекрывается полосою оцинкованной стали.

#### Важно!

Фактический размер высоты внутреннего сечения клапана отличается от его типоразмера  $B$  на 10 мм и равна  $B + 10$ .



## Масса без приводов, кг

A, мм	B, мм																		
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
200	2,6	3,2	3,8	4,4	5,1	5,7	6,3	6,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
300	3,2	3,9	4,6	5,4	6,1	6,8	7,5	8,2	8,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400	3,8	4,6	5,4	6,3	7,1	7,9	8,7	9,5	10,3	11,1	12,0	*	*	*	*	*	*	*	*
500	4,4	5,3	6,3	7,2	8,1	9,0	9,9	10,8	11,7	12,6	13,6	14,7	15,6	*	*	*	*	*	*
600	5,0	6,0	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,2	16,4	17,4	18,4	*	*	*	*	*
700	5,6	6,8	7,9	9,0	10,1	11,2	12,3	13,4	14,5	15,6	16,8	18,1	19,2	20,3	21,4	*	*	*	*
800	6,3	7,5	8,7	9,9	11,1	12,3	13,5	14,7	15,9	17,1	18,4	19,8	21,0	22,2	23,4	24,6	*	*	*
900	6,9	8,2	9,5	10,8	12,1	13,4	14,7	16,0	17,9	18,6	20,0	21,5	22,8	24,1	25,4	26,7	28,0	*	*
1000	*	8,9	10,3	10,4	13,1	14,5	15,9	17,3	18,7	20,1	21,6	23,2	24,6	26,0	27,4	28,8	30,2	31,6	33,0
1100	*	9,3	11,1	11,2	14,1	15,6	17,1	17,7	20,1	21,6	23,2	24,9	26,4	27,9	29,4	30,9	32,4	33,9	35,4
1200	*	10,3	11,9	13,5	15,1	16,7	18,3	19,9	21,5	23,2	24,8	26,6	28,2	29,8	31,4	33,0	34,6	36,2	37,8
1300	*	*	14,1	16,1	18,1	20,1	22,1	24,1	21,1	28,1	30,1	32,6	34,6	36,6	38,6	40,6	42,6	44,6	46,6
1400	*	*	*	17,0	19,1	21,2	23,3	25,4	27,5	29,6	31,7	34,3	36,4	38,5	40,6	42,7	44,8	46,9	49,0
1500	*	*	*	18,0	20,1	22,3	24,5	26,7	28,9	31,1	33,3	36,0	38,2	40,4	42,6	44,8	47,0	49,2	51,4
1600	*	*	*	*	21,1	23,2	25,8	28,1	30,3	32,6	34,9	37,7	40,0	42,3	44,6	46,9	49,2	51,5	53,8
1700	*	*	*	*	22,1	24,6	27,0	29,4	31,7	34,1	36,5	39,4	41,8	44,2	46,6	49,0	51,4	53,8	56,2
1800	*	*	*	*	*	25,7	28,2	30,7	33,2	35,6	38,1	41,1	43,6	46,1	48,6	51,1	53,6	56,1	58,5
1900	*	*	*	*	*	26,8	29,4	32,0	34,6	37,1	39,7	42,8	45,4	48,0	50,6	53,2	55,8	58,3	60,9
2000	*	*	*	*	*	*	30,6	33,3	36,0	38,6	41,3	44,5	47,2	49,9	52,6	55,3	57,9	60,6	63,6
2100	*	*	*	*	*	*	33,9	34,6	37,4	40,2	42,9	46,2	49,0	51,8	54,6	57,3	60,1	62,9	65,7
2200	*	*	*	*	*	*	*	35,9	38,8	41,7	44,5	47,9	50,8	53,7	56,5	59,4	62,3	65,2	68,1
2300	*	*	*	*	*	*	*	*	40,2	43,2	46,1	49,6	52,6	55,6	58,5	61,5	64,5	67,5	70,5
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	43,9	47,7	51,3	54,4	57,5	60,5	63,6	66,7	69,8	72,9

**Примечания:** 1—заслонка с 1 приводом (исполнение 1),  
2—заслонка с 2 приводами в 2 секциях (исполнение 2),  
3—заслонка с 2 приводами по вертикали (исполнение 3),

4—заслонка с 4 приводами в 2 секциях (исполнение 4),  
\*—заслонка конструируется индивидуально.

## Технические характеристики устанавливаемых электроприводов

Тип привода Lufberg	Питающее напряжение, В	Момент вращения, Нм	Тип регулирования	Время срабатывания, сек	Класс защита / Степень защиты
LFU-230-05	AC 230 V ±10%	5	2- х позиционное	50...70 сек/≤20 с	II/IP 54
LFU-24-05	AC/DC 24 V ±10%	5	2- х позиционное	50...70 сек/≤20 с	II/IP 54
LMU-230-05	AC/DC 230 В ±15%	5	2/3-х позиционное	70...100 сек	IP 54
LMU-24-05	AC/DC 24 В ±15%	5	2/3-х позиционное	70...100 сек	IP 54
LMC-24-05	AC/DC 24 В ±15%	5	плавное (0-10 В)	70...100 сек	IP 54
NMC -24-10	AC/DC 24 В ±15%	10	плавное (0-10 В)	70...100 сек	IP 54
NFU-230-08	AC 230 V ±10%	8	2- х позиционное	25...35 сек/≤12 с	II/IP 54
NFU-24-08	AC/DC 24 V ±10%	8	2- х позиционное	25...35 сек/≤12 с	II/IP 54