

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ

Обозначение при заказе **LKZ 1 - 800 x 450 (24 / S) - Kp**



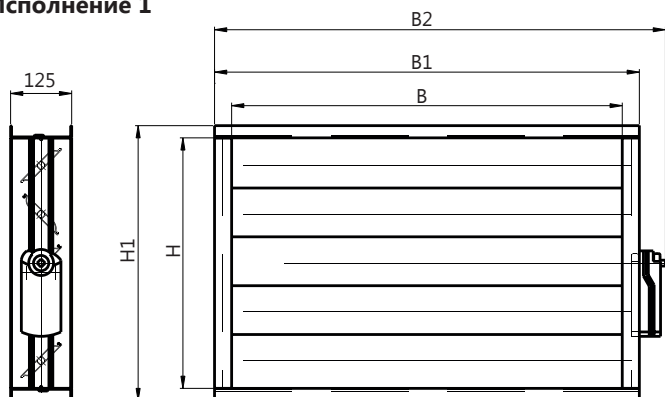
Наименование
Ширина внутреннего сечения, мм
Высота внутреннего сечения, мм
Напряжение питания привода (220/24), В
Принцип управления привода: SV - привод с возвратной пружиной (2-х позиционное управление) SR - реверсивный привод (3-х позиционное управление) S - привод с плавным регулированием R - ручной привод
Привод без вспомогательных переключателей

Ширина одной лопатки: 100 мм
При изготовлении заслонки с размером Н1 не кратным 100 мм оставшаяся часть сечения закрывается заглушкой.
Площадь живого сечения заслонки: 80%
Коэффициент местного сопротивления открытой заслонки $\xi=0,4$

Массы заслонок (кг) и исполнения

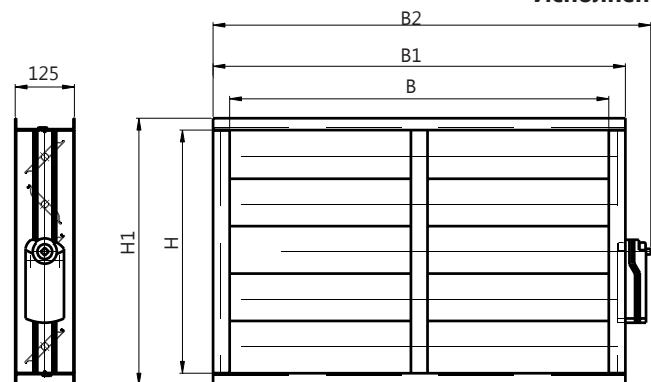
НхВ	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
200	2,60	3,20	3,80	4,40	5,00	5,60	6,25	6,90	7,80	8,70	9,65	10,60	11,25	11,90	12,55	13,20	14,50	15,80	16,45	17,10	17,75
300	3,20	3,90	4,60	5,30	6,05	6,80	7,50	8,20	8,75	9,30	10,30	11,30	12,80	14,30	15,00	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

Исполнение 1



B - ширина внутреннего сечения заслонки, мм;
H - высота внутреннего сечения заслонки, мм;
B1=B+70мм;
H1=H+50мм;

Исполнение 2



B2=B1+80мм (для реверсивного привода с плавным регулированием);
B2=B1+120мм (для привода с возвратной пружиной);
B2=B1+55мм (для ручного привода).

Вращение лопаток данного типа заслонок необходимо осуществлять при отсутствии движения воздуха в воздуховоде, т.к. шестерни для данной модели применяются пластиковые