

Заслонки утепленные

K1U

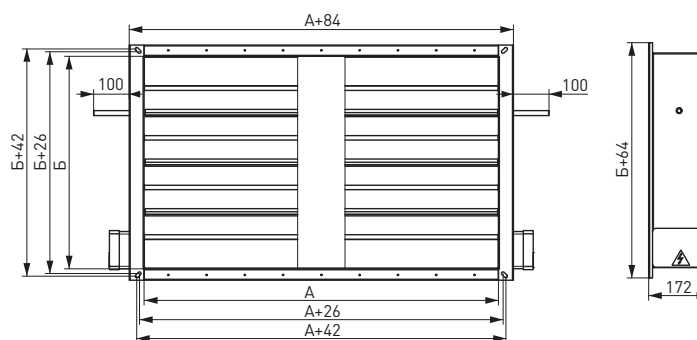
K2U

- Торцевая утепленная заслонка
- Верхняя утепленная заслонка



Используется для перекрытия и регулирования потока воздуха с возможностью предварительного прогрева лопаток перед открытием. Корпус заслонки изготовлен из оцинкованного стального листа, а поворотные лопатки — из алюминиевого профиля. Трубчатые нагревательные элементы расположены в местах примыкания лопаток и исключают возможность их примерзания друг к другу и к корпусу заслонки. Клеммы подключения ТЭН выведены в монтажную коробку, которая располагается на боковой поверхности корпуса

заслонки. Степень защиты клеммной коробки — IP 54. Управление поворотом лопаток может осуществляться как электроприводом, так и вручную.



Типо-размер	Напряжение питания, В		Количество ТЭН, шт.		Общая мощн., кВт		Кол-во штоков и приводов, шт.		А, мм	Б, мм	
	K1U	K2U	K1U	K2U	K1U	K2U	K1U	K2U		K1U	K2U
6	1~220/3~380	1~220/3~380	4	4	2	2	1	1	1000	500	500
7	1~220/3~380	1~220/3~380	5	4	2,5	2	1	1	1000	700	500
8	1~220/3~380	1~220/3~380	5	4	3	2,4	1	1	1200	700	500
6.1	3~380	1~220/3~380	5	4	3	2,4	1	1	1421	764	564
7.1	3~380	1~220/3~380	5	4	3,4	2,7	1	1	1575	764	564
8.1	3~380	1~220/3~380	6	4	4,7	3,1	1	1	1634	864	564
10	1~220/3~380	1~220/3~380	14	8	5,6	3,2	2	2	1773	900	500
12	1~220/3~380	1~220/3~380	6	8	4	5,4	1	1	1330	800	1000
18	1~220/3~380	1~220/3~380	16	8	7,2	3,6	2	2	1985	1000	500
20	3~380	3~380	8	8	6,2	6,2	1	1	1550	1000	1000
21	1~220/3~380	1~220/3~380	16	8	8	4	2	2	2210	1100	500
23	1~220/3~380	1~220/3~380	18	8	9	4	2	2	2425	1200	500
24	3~380	1~220/3~380	20	8	12	4,8	2	2	2655	1300	500
25	1~220/3~380	1~220/3~380	20	16	9,4	7,5	2	2	1860	1400	1000
30	3~380	1~220/3~380	20	16	11,6	9,3	2	2	2300	1400	1000
31	3~380	1~220/3~380	24	16	16,8	10,7	2	2	3070	1600	1000
35	3~380	3~380	28	22	16,2	12,8	4	2	2300	1900	1500
36	3~380	3~380	26	16	20,3	12,5	2	2	3540	1800	1000