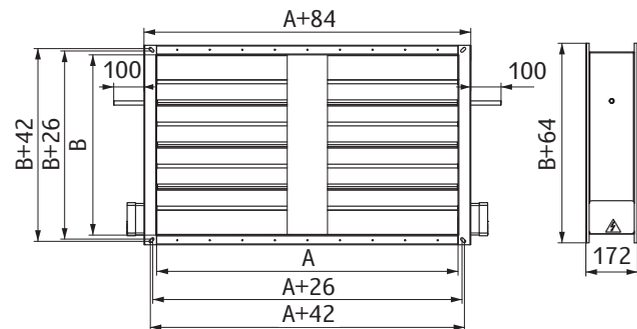
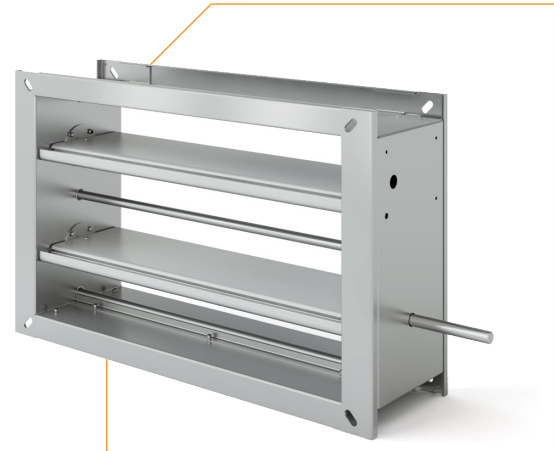


## Утеплённая заслонка



- > Северное исполнение установок.
- > Корпус из оцинкованного стального листа, поворотные лопатки из алюминиевого профиля.
- > Трубчатые нагревательные элементы расположены в местах примыкания лопаток и исключают возможность их примерзания друг к другу и корпусу заслонки.

- > Клеммы подключения ТЭНов выведены в монтажную коробку, расположенную на боковой поверхности корпуса заслонки.
- > Степень защиты клеммной коробки: IP 54.



**K1U**

утеплённая заслонка  
(1 – вертикальная, 2 – горизонтальная)

Типоразмер	Секция K1U							Секция K2U						
	Напряжение питания, В	Количество ТЭНов, шт.	Общая мощность, кВт	Количество штоков и приводов, шт.	Серия приводов Siemens	A, мм	B, мм	Напряжение питания, В	Количество ТЭНов, шт.	Общая мощность, кВт	Количество штоков и приводов, шт.	Серия приводов Siemens	A, мм	B, мм
6	1~220 / 3~380	4	2	1	GMA, GLB	1000	500	1~220 / 3~380	4	2	1	GMA, GLB	1000	500
7	1~220 / 3~380	5	2,5	1	GMA, GLB	1000	700	1~220 / 3~380	4	2	1	GMA, GLB	1000	500
8	1~220 / 3~380	5	3	1	GMA, GLB	1200	700	1~220 / 3~380	4	2,4	1	GMA, GLB	1200	500
6.1	3~380	5	3	1	GMA, GLB	1421	764	1~220 / 3~380	4	2,4	1	GMA, GLB	1421	564
7.1	3~380	5	3,4	1	GMA, GLB	1575	764	1~220 / 3~380	4	2,7	1	GMA, GLB	1575	564
8.1	3~380	6	4,7	1	GMA, GLB	1634	864	1~220 / 3~380	4	3,1	1	GMA, GLB	1634	564
10	1~220 / 3~380	14	5,6	2	GMA, GLB	1773	900	1~220 / 3~380	8	3,2	2	GMA, GDB	1773	500
12	1~220 / 3~380	6	4	1	GMA, GLB	1330	800	1~220 / 3~380	8	5,4	1	GCA, GEB	1330	1000
18	1~220 / 3~380	16	7,2	2	GMA, GLB	1985	1000	1~220 / 3~380	8	3,6	2	GMA, GDB	1985	500
20	3~380	8	6,2	1	GCA, GEB	1550	1000	3~380	8	6,2	1	GCA, GEB	1550	1000
21	1~220 / 3~380	16	8	2	GMA, GLB	2210	1100	1~220 / 3~380	8	4	2	GMA, GDB	2210	500
23	1~220 / 3~380	18	9	2	GMA, GLB	2425	1200	1~220 / 3~380	8	4	2	GMA, GDB	2425	500
24	3~380	20	12	2	GCA, GEB	2655	1300	1~220 / 3~380	8	4,8	2	GMA, GLB	2655	500
25	1~220 / 3~380	20	9,4	2	GCA, GEB	1860	1400	1~220 / 3~380	16	7,5	2	GMA, GLB	1860	1000
30	3~380	20	11,6	2	GCA, GEB	2300	1400	1~220 / 3~380	16	9,3	2	GMA, GLB	2300	1000
31	3~380	24	16,8	2	GCA, GEB	3070	1600	1~220 / 3~380	16	10,7	2	GCA, GEB	3070	1000
35	3~380	28	16,2	4	GMA, GLB	2300	1900	3~380	22	12,8	2	GCA, GEB	2300	1500
36	3~380	26	20,3	2	GCA, GEB	3540	1800	3~380	16	12,5	2	GCA, GEB	3540	1000