

Воздухозаборные клапаны

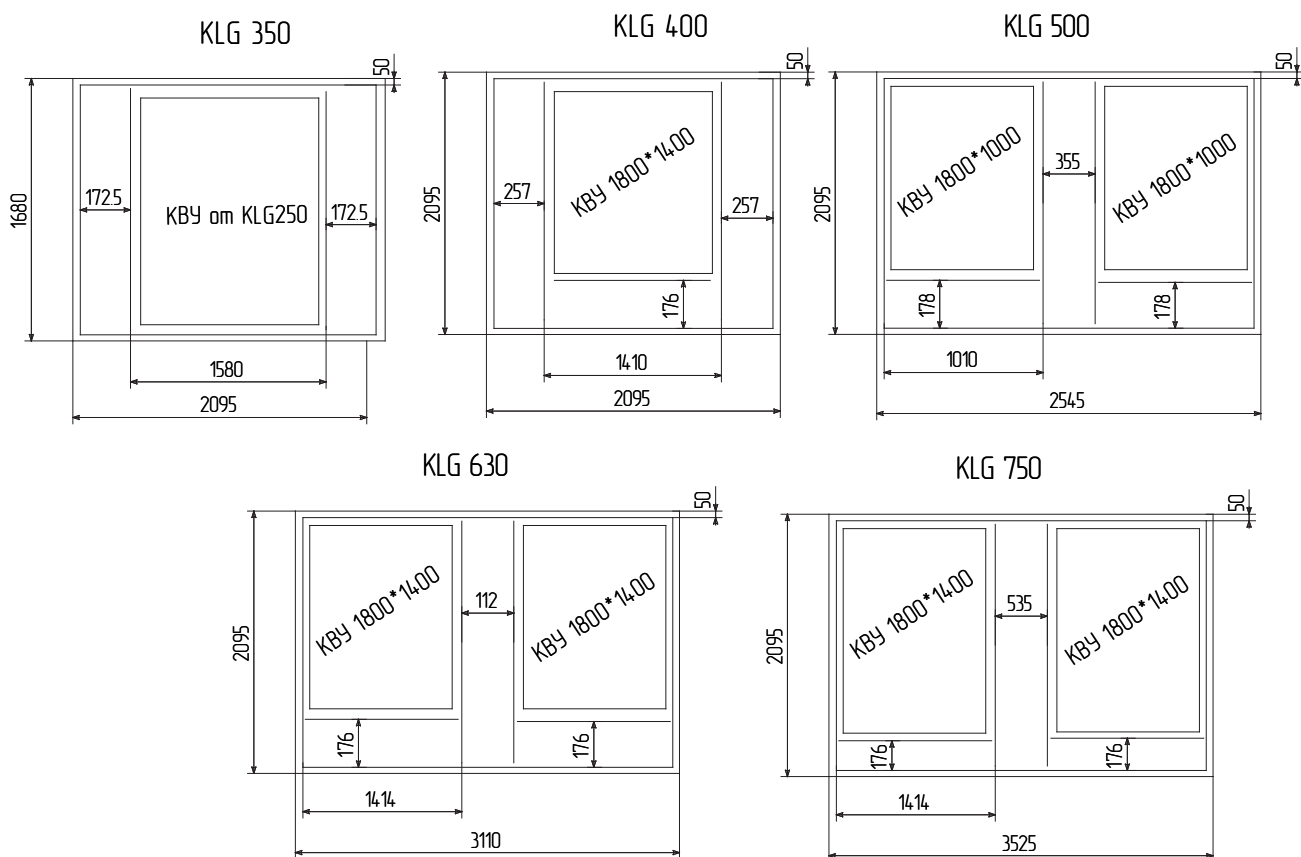
На входе воздуха устанавливаются утепленные воздушные клапаны типа КВУ с подогревом лопаток.

Технические данные приведены в каталоге часть 2 стр. 10 ÷ 11.

В установках до размера KLG 250 включительно устанавливаются по одному клапану и размеры клапанов соответствуют внутреннему размеру установок.

В установках KLG 350 и большего габарита применяются КВУ от приточных камер 2ПК. Технические характеристики в каталоге часть 2 стр. 6 ÷ 9.

Комплектация и размеры клапанов для разных типоразмеров приведены на рис.

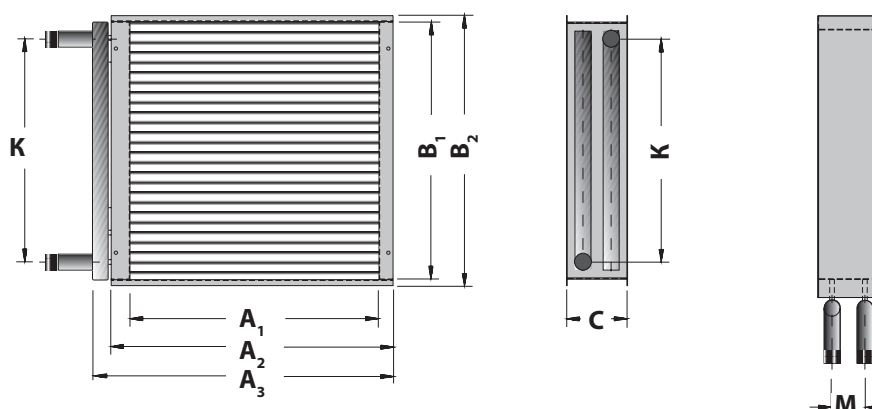


Другие типы воздушных клапанов, применяемые в установках KLG (рециркуляционный, на вытяжном вентиляторе или резервном вентиляторе), изготавливаются из алюминиевых профилей.

Размеры медноалюминиевых теплообменников

Технические данные

Теплообменник



Теплообменники встроенные в секции нагревателей, охладителей.

Нагреватель: Бесшовные медные трубки с напрессованным алюминиевым оребрением, коллекторы и подключения стальные, с наружной резьбой, по выбору фланцевые, включая ответные фланцы (увеличение цены).

Охладитель: Бесшовные медные трубки с напрессованным алюминиевым оребрением, коллекторы и подключения медные. Испаритель с жидкостным коллектором и паяными штуцерами.

Тип KLG	A ₁	A ₂	A ₃	B ₁	B ₂	C	C ¹⁾	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	K	M ²⁾
								1 RR	2 RR	3 RR	4 RR	5 RR	6RR	7RR	8RR		
025	550	625	670	300	316	130	180	20	20	20	20	25	25	40	40	230	60
040	550	625	670	600	616	130	180	25	25	25	25	32	32	40	40	525	60
063	835	925	970	600	616	130	180	25	32	32	40	40	40	40	40	515	60
080	1135	1225	1270	600	616	130	180	25	32	32	40	40	40	40	40	515	60
100	835	925	970	875	905	130	180	32	40	40	50	50	50	50	50	800	60
130	1135	1225	1270	875	905	130	180	32	40	50	50	50	50	50	50	790	60
150	1435	1525	1570	875	905	130	180	32	40	50	50	50	50	50	50	790	60
160	1135	1225	1270	1175	1205	130	180	32	40	50	50	50	50	50	50	1090	60
200	1435	1525	1570	1175	1205	130	180	40	50	50	50	50	50	65	65	1090	60
250	1435	1525	1570	1475	1505	130	180	50	50	50	50	50	50	65	65	1390	60
350	1830	1940	1985	1475	1505	180	180	65	65	65	65	65	65	65	65	1370	100
400	1830	1940	1985	1875	1905	180	180	65	65	65	65	65	65	65	65	1770	100
500	2280	2390	2435	1875	1905	180	180	65	65	65	65	65	65	65	65	1770	100
630	2280	2390	2435	2325	2355	180	180	65	65	65	65	65	65	65	65	2220	100
750	2730	2840	2885	2325	2355	180	180	65	65	65	65	65	65	65	65	2220	100
900	2730	2840	2885	2775	2805	180	180	65	65	65	65	65	65	65	65	2670	100

Теплообменники для других производительностей, для пара, стальные, оцинкованные; для специальных применений с защитной окраской, из нержавеющей стали - по запросу.

Обращайте внимание на направление воздуха и положение теплообменника!

Теплообменники всегда устанавливать в противоток.

¹⁾ Теплообменник от 6 рядов C = 180 мм
²⁾ Теплообменник от 6 рядов M = 100 мм

DN 15	Трубная резьба	R 1/2 "
DN 20	Трубная резьба	R 3/4 "
DN 25	Трубная резьба	R 1 "
DN 32	Трубная резьба	R 1 1/4 "
DN 40	Трубная резьба	R 1 1/2 "
DN 50	Трубная резьба	R 2 "
DN 65	Трубная резьба	R 2 1/2 "