

## Воздушные клапаны КВК

Воздушные клапаны КВК предназначены для перекрытия воздушных каналов и/или регулирования расхода воздуха.

Корпус и заслонка клапанов изготавливаются из стального оцинкованного листа. Заслонка клапанов КВК-...М снабжена резиновым уплотнением, обеспечивающим плотное перекрытие канала; заслонка регулирующего клапана КВК-...Р (не предназначена для перекрытия канала) выполнена усеченной с боков, благодаря чему получена линеаризованная зависимость расхода воздуха через клапан в зависимости от угла поворота заслонки. Корпус клапана снабжен резиновыми уплотнениями для подсоединения воздухопроводов или других компонентов вентиляционной системы.

Управление воздушными клапанами осуществляется вручную с помощью рукоятки, позволяющей фиксировать заслонку в нужном положении или с помощью электрического привода.

Клапаны сохраняют работоспособность и могут эксплуатироваться вне зависимости от их пространственной ориентации.



### Аксессуары

Электропривод, подставка под электропривод.

### Технические характеристики

Модель	ØD, мм	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Момент вращения, Нм	Вес, кг
КВК-100М	100	203	200	106	8	90	47	2	0,38
КВК-125М	125	233	200	106	8	90	47	2	0,53
КВК-160М	160	265	200	106	8	90	47	3	0,74
КВК-200М	200	312	200	106	8	90	47	3	1,11
КВК-250М	250	365	200	106	8	90	47	3	1,56
КВК-315М	315	430	200	106	8	90	47	3	2,12
КВК-355М	355	472	200	106	8	90	47	3	2,40
КВК-400М	400	518	200	106	8	90	47	3	2,91
КВК-500М	500	620	272	126	12	90	73	5	5,80
КВК-630М	630	750	272	126	12	90	73	6	8,00
КВК-100Р	100	163	200	106	8	50	47	2	0,38
КВК-125Р	125	193	200	106	8	50	47	2	0,53
КВК-160Р	160	225	200	106	8	50	47	3	0,74
КВК-200Р	200	272	200	106	8	50	47	3	1,11
КВК-250Р	250	325	200	106	8	50	47	3	1,56
КВК-315Р	315	390	200	106	8	50	47	3	2,12
КВК-355Р	355	432	200	106	8	50	47	3	2,40
КВК-400Р	400	478	200	106	8	50	47	3	2,91
КВК-500Р	500	580	272	126	12	50	73	5	5,80
КВК-630Р	630	720	272	126	12	50	73	6	8,00

