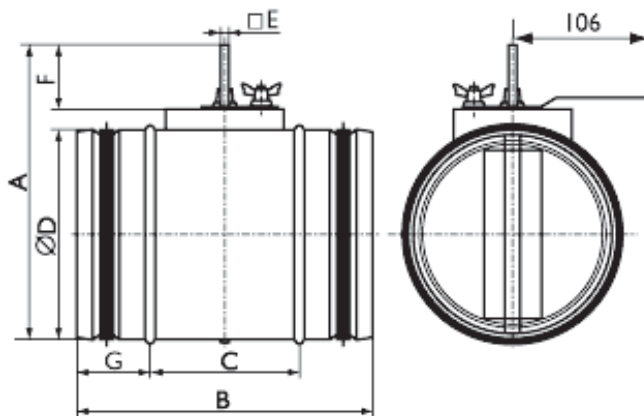




КВ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

- корпус и заслонка клапанов изготавливаются из стального оцинкованного листа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Заслонка клапанов КВ снабжена резиновым уплотнением, обеспечивающим плотное перекрытие канала. Корпус клапана снабжён 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.

Модель	D, мм	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Момент вращения, Нм	Вес, кг
КВ 100	100	203	200	106	8	90	47	2	0,38
КВ 125	125	233	200	106	8	90	47	2	0,53
КВ 160	160	265	200	106	8	90	47	3	0,74
КВ 200	200	312	200	106	8	90	47	3	1,11
КВ 250	250	365	200	106	8	90	47	3	1,56
КВ 315	315	430	200	106	8	90	47	3	2,12
КВ 355	355	472	200	106	8	90	47	3	2,40
КВ 400	400	518	200	106	8	90	47	3	2,91
КВ 500	500	620	272	126	12	90	73	5	5,80
КВ 630	630	750	272	126	12	90	73	6	8,00

