

Клапан Рэд-КВК-М, Рэд-КВК-Р

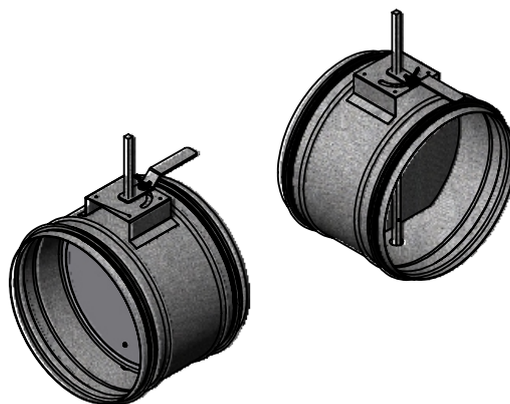
Назначение

Воздушные клапаны КВК предназначены для регулирования потока воздуха.

Конструкция

Корпус выполнен из 1 мм оцинкованной стали, а заслонка из 1,2 мм (возможно изготовление из нержавеющей стали марки AISI-304). Корпус с двух сторон снабжён резиновыми уплотнениями для подсоединения воздухопроводов или других компонентов вентиляционной системы. Заслонка клапанов КВК-Р выполнена с вырезами с боков, такая конструкция не позволит полностью перекрыть поток воздуха, КВК-М снабжена силиконовым уплотнением по кругу и перекрывает поток полностью. Вал заслонки установлен на пластиковых втулках.

Управление воздушными клапанами КВК осуществляется с помощью ручного или электрического привода. Для регулирования положения заслонки вручную клапан комплектуется ручкой с



Условные обозначения при заказе

РЭД-КВК-х, хх, Dх

Тип клапан

Тип клапан

ОЦ- оцинкованная сталь

НС- нержавеющая сталь AISI-304

Типоразмер D мм

Примеры:

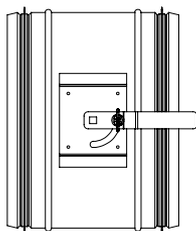
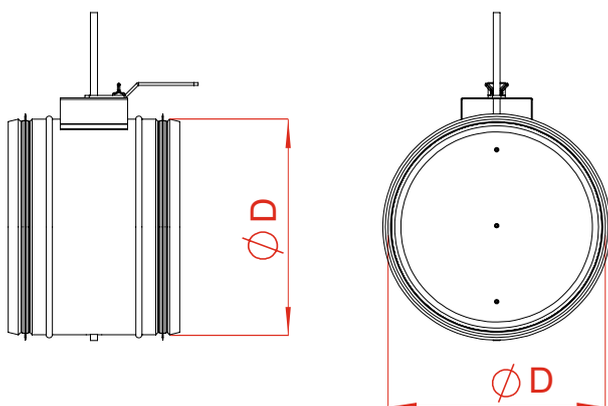
1) Рэд-КВК-М, ОЦ, D125

Клапан КВК-М (полное перекрытие потока) из оцинкованной стали с диаметром 125 мм

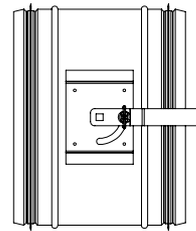
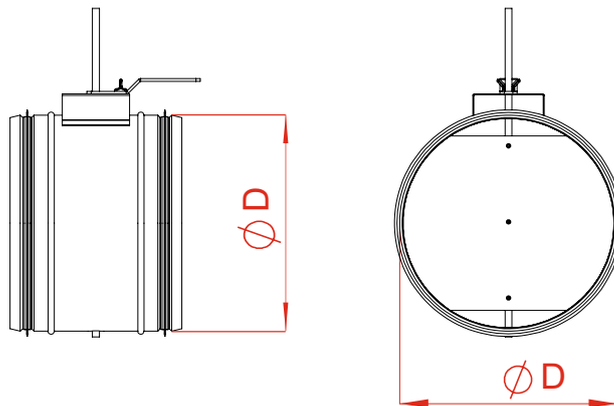
2) Рэд-КВК-Р, НС, D355

Клапан КВК-Р (линейная зависимость потока) из нержавеющей стали с диаметром 355 мм

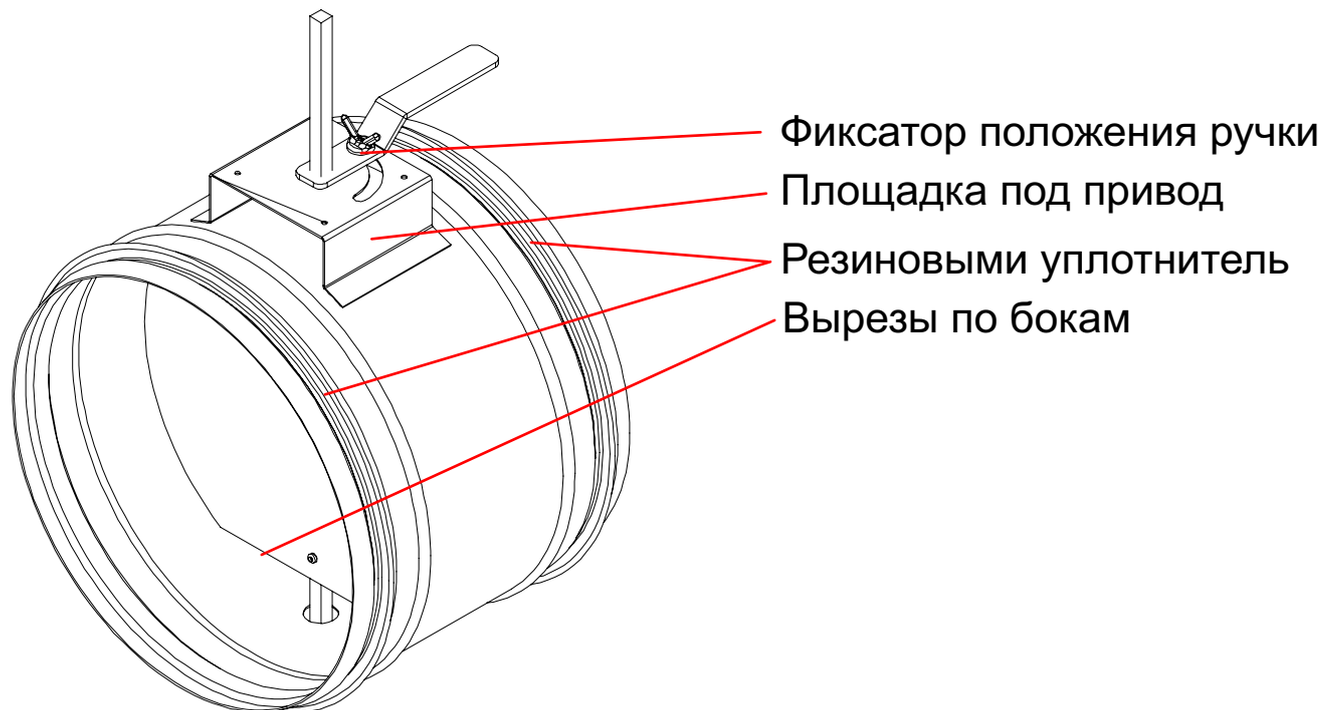
КВК-М



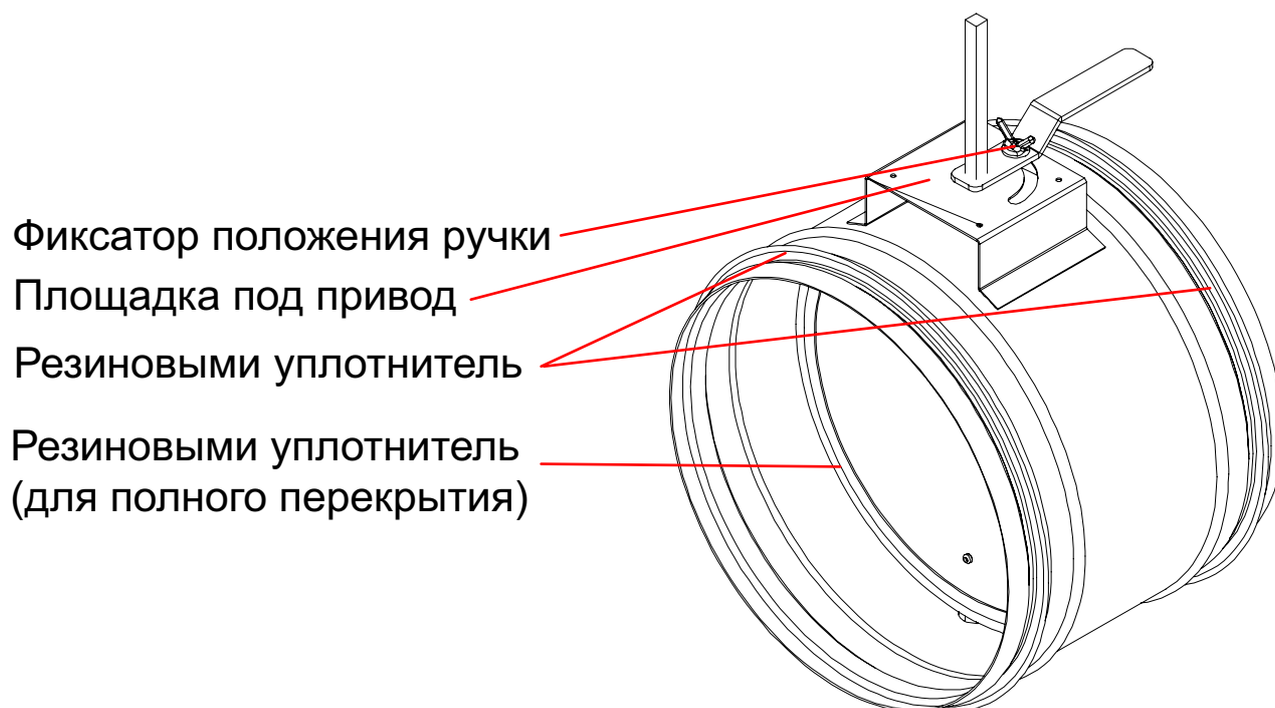
КВК-Р

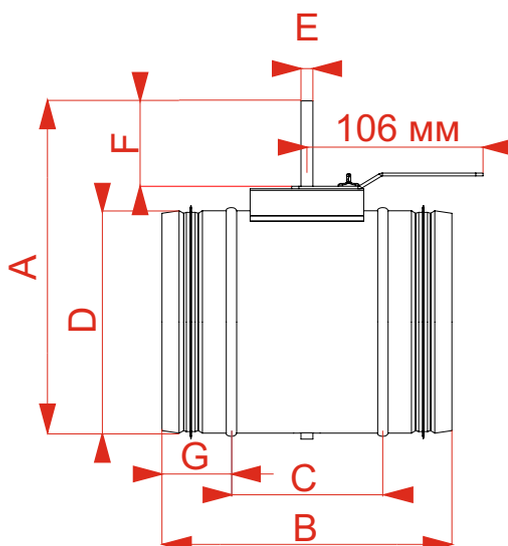


Рэд КВК-Р



Рэд КВК-М





Технические характеристики

Модель (МР)	D, мм	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	F, мм	G, мм
КВК-100	98	203	200	106	8	90	47
КВК-125	123	233	200	106	8	90	47
КВК-160	158	265	200	106	8	90	47
КВК-200	198	312	200	106	8	90	47
КВК-250	248	365	200	106	8	90	47
КВК-315	313	430	200	106	8	90	47
КВК-355	353	472	200	106	8	90	47
КВК-400	399	518	200	106	8	90	47
КВК-500	498	620	272	126	12	90	73
КВК-630	628	750	272	126	12	90	73

