



# ПАСПОРТ

## Клапан для круглых воздуховодов КВК

ТУ 4863-002-96418810-2013



Екатеринбург  
2017 год

## Клапан для круглых воздухопроводов КВК

### Назначение:

Воздушные клапаны КВК могут применяться как для регулирования расхода воздуха так и для полного перекрытия воздухопровода. Корпус и заслонка клапанов изготавливаются из оцинкованной стали. Корпус снабжен резиновым уплотнителем для герметичного соединения с воздухопроводами, заслонка так же оснащена по периметру резиновым уплотнителем, что обеспечивает герметичное перекрытие канала.

Управление воздушным клапаном может осуществляться вручную с помощью рукоятки, позволяющей фиксировать заслонку в нужном положении или с помощью электропривода.

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

### Указание мер безопасности:

Клапан должен быть защищен от прямого воздействия высокочастотных полей, агрессивных паров и газов. Клапан должен устанавливаться с горизонтальным расположением лопаток.

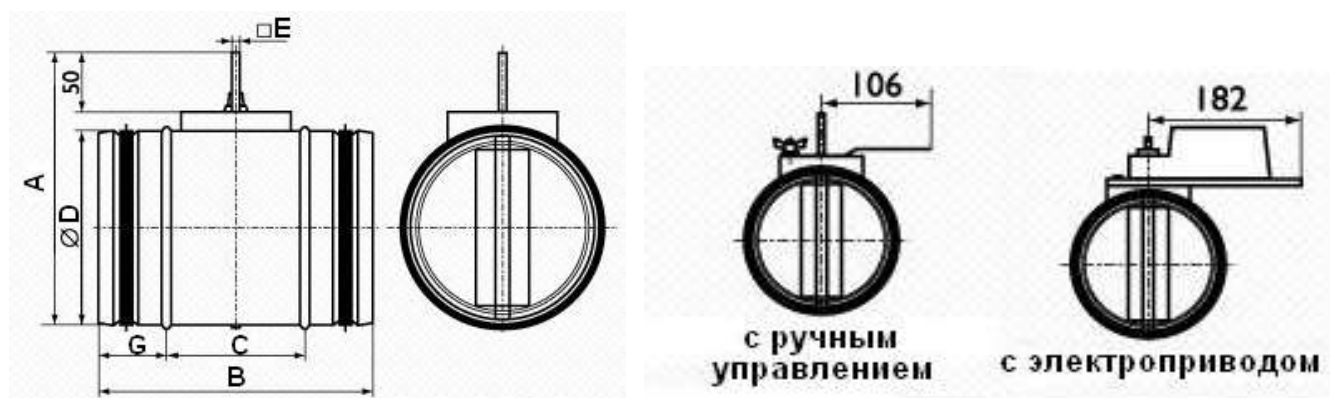
При подключении электропривода руководствоваться требованиями паспорта «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

При эксплуатации клапана необходимо следить за надежным соединением сборочных узлов и деталей.

На каждый установочный клапан должен быть составлен приемочный акт.

### Габаритные размеры:

Модель	ØD, мм	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Момент вращения, нМ.	Вес, кг.
КВК-100	100	203	200	106	8	90	45	2	0,4
КВК-125	125	233	200	106	8	90	45	2	0,6
КВК-160	160	265	200	106	8	90	45	3	0,8
КВК-200	200	312	200	106	8	90	45	3	1,2
КВК-250	250	365	200	106	8	90	65	3	1,6
КВК-315	315	430	200	106	8	90	65	3	2,2
КВК-355	355	472	200	106	8	90	65	3	2,4
КВК-400	400	518	200	106	8	90	65	3	2,9
КВК-500	500	620	272	126	12	90	65	5	5,8
КВК-630	630	750	272	126	12	90	85	6	8



### Транспортирование и хранение:

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций при перевозке грузов на данном виде транспорта

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поступления клапана заказчику.

## **Условия предоставления гарантийных обязательств:**

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения требований, указанных в данном паспорте, а так же при нарушении целостности упаковки производителя.

1. Отсутствие внешних механических повреждений.
2. Соблюдение всех рекомендаций производителя, правил монтажа, подключения и сдачи в эксплуатацию.
3. Отсутствие несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

## **Упаковка:**

Изделие упаковано в полиэтиленовую плёнку и картон.

На полиэтиленовой пленке наклеена наклейка со штрих-кодом, на самом Изделии – наклейка со штампом ОТК.

Предприятие-изготовитель сопровождает каждую отгружаемую партию Товара документом установленной формы.

Изделие транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковки.

Изделие следует хранить в упакованном виде в закрытом сухом помещении при температуре не ниже 0 °С и относительной влажности не более 70 %.

**При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на изделие обязательно!**

Уважаемый покупатель! ООО «ВЗ Аэровент» благодарит Вас за покупку!

Свои предложения и пожелания Вы можете направить по адресу:

Россия, 620085, Екатеринбург, ул. Монтёрская, д. 3А офис 307

или по e-mail: [info@vpk66.ru](mailto:info@vpk66.ru)

Контактный телефон: +7 (343) 216-97-71; 8-800-777-04-78.

[www.vpk66.ru](http://www.vpk66.ru).