



Клапаны универсальные воздушные



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

КАНАЛ-ДКК ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ предназначены для регулирования расхода приточного и вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- ▶ может использоваться для рециркуляционного воздуха;
- ▶ обрабатываемый воздух должен быть подготовлен, не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси;
- ▶ допустимое содержание пыли и твердых примесей не более 0,1 г/м³;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от – 30 °С до +50 °С.

ИНФОРМАЦИЯ для заказа

- Канал-ДКК – 100**
- универсальный воздушный клапан
 - типоразмер (по круглому присоединительному сечению)

ПРИМЕЧАНИЕ: по умолчанию поставляется с рукояткой.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапаны имеют круглое сечение и представляют собой круглый корпус с установленной внутри простой листовой лопаткой, усеченной с боков. Такая конструкция обеспечивает пропорциональную зависимость расхода воздуха через клапан от угла поворота лопатки.

Конструктивные элементы клапана выполнены из оцинкованной стали.

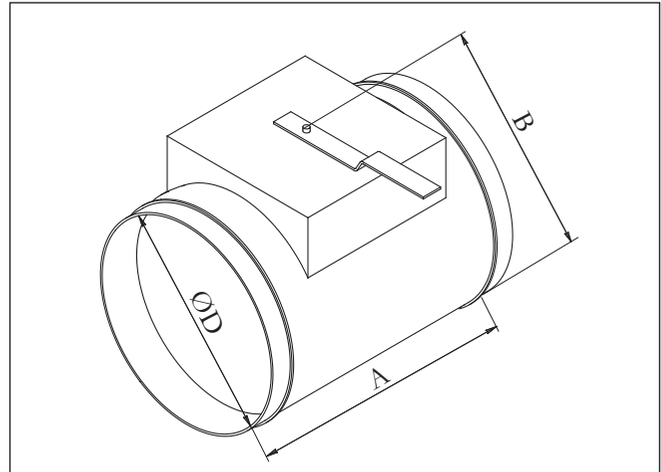
Ось лопатки установлена на втулках из полиамида.

В качестве исполнительного механизма используется ручной привод.

Для регулирования положения лопатки ручной привод предусматривает возможность фиксации положения.

Клапан сохраняет работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации.

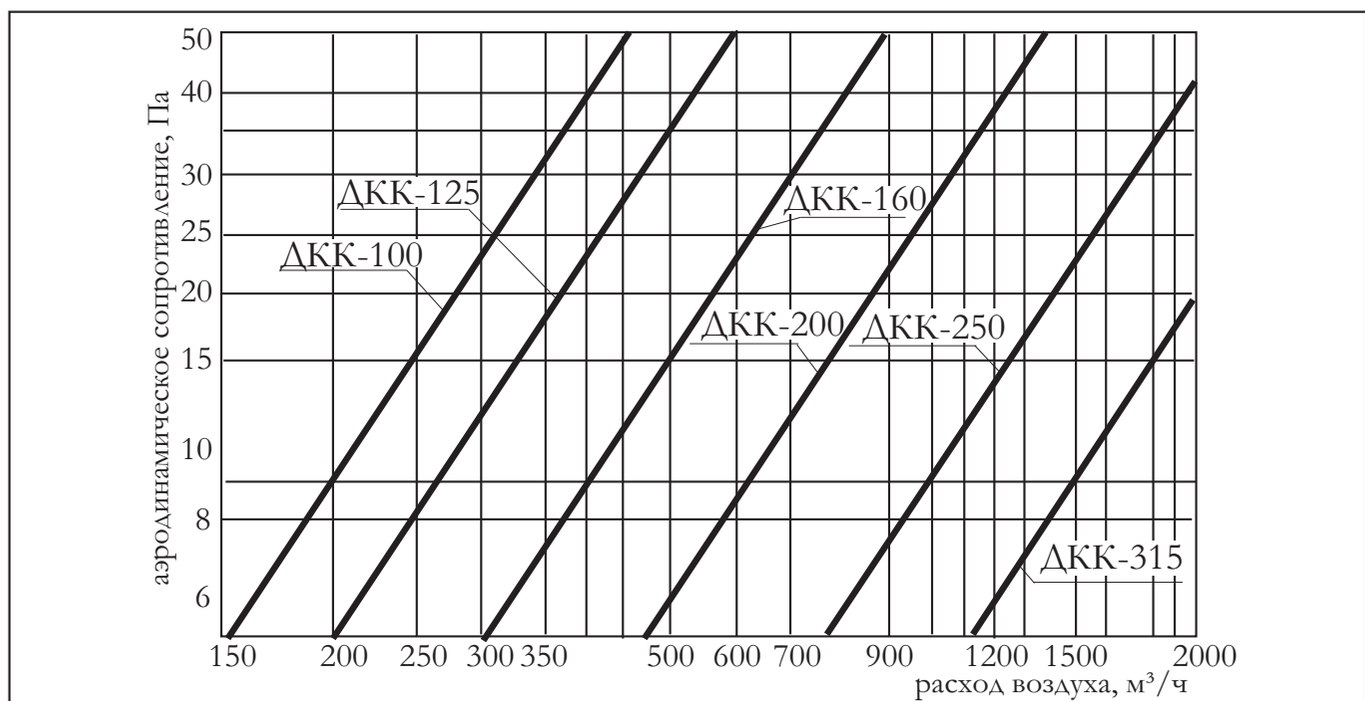
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-ДКК



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ДКК

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг, не более
	А	В	Д	
Канал-ДКК-100	200	160	100	0,96
Канал-ДКК-125	200	185	125	1,07
Канал-ДКК-160	200	220	160	1,24
Канал-ДКК-200	200	260	200	1,45
Канал-ДКК-250	200	310	250	2,06
Канал-ДКК-315	200	375	315	2,6

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ДКК



КАНАЛ-КВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ предназначены для регулирования расхода приточного и вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- ▶ может использоваться для рециркуляционного воздуха;
- ▶ применяют для герметизации внутреннего объема вентиляционных сетей;
- ▶ обрабатываемый воздух должен быть подготовлен, не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси;
- ▶ допустимое содержание пыли и твердых примесей не более 0,1 г/м³;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от – 30 °С до +50 °С.

ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

- универсальный воздушный клапан
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению)
- тип привода (тип электрического привода, **0** - под привод, рукоятка - ручной привод)

Канал-КВ – 100 – 0

ПРИМЕЧАНИЕ:

универсальная маркировка электропривода см. Справочную информацию.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапаны имеют круглое сечение и представляют собой круглый корпус с установленной внутри лопаткой. Такая конструкция обеспечивает пропорциональную зависимость расхода воздуха через клапан от угла поворота лопатки.

Конструктивные элементы клапана выполнены из оцинкованной стали.

По периметру лопатка снабжена резиновым уплотнителем.

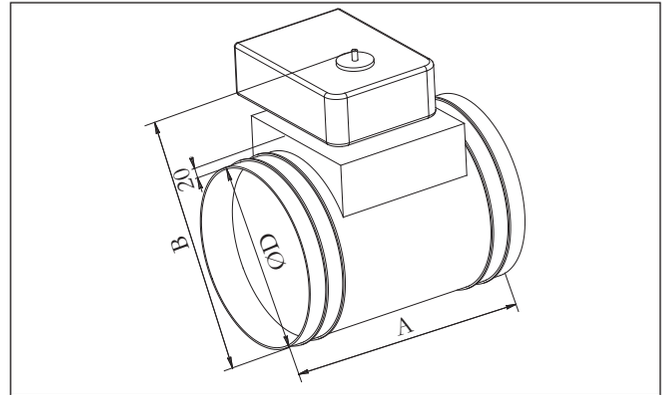
В качестве исполнительного механизма используются:

- ▶ ручной привод для местного ручного управления;
- ▶ электропривод для дистанционного управления клапаном.

Для воздушных клапанов используют приводы «открыто-закрыто» или с пружинным возвратом плавного регулирования или двухпозиционные, 220 В или 24 В. Универсальная маркировка привода приведена для всех клапанов воздушных.

Клапан сохраняет работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-КВ



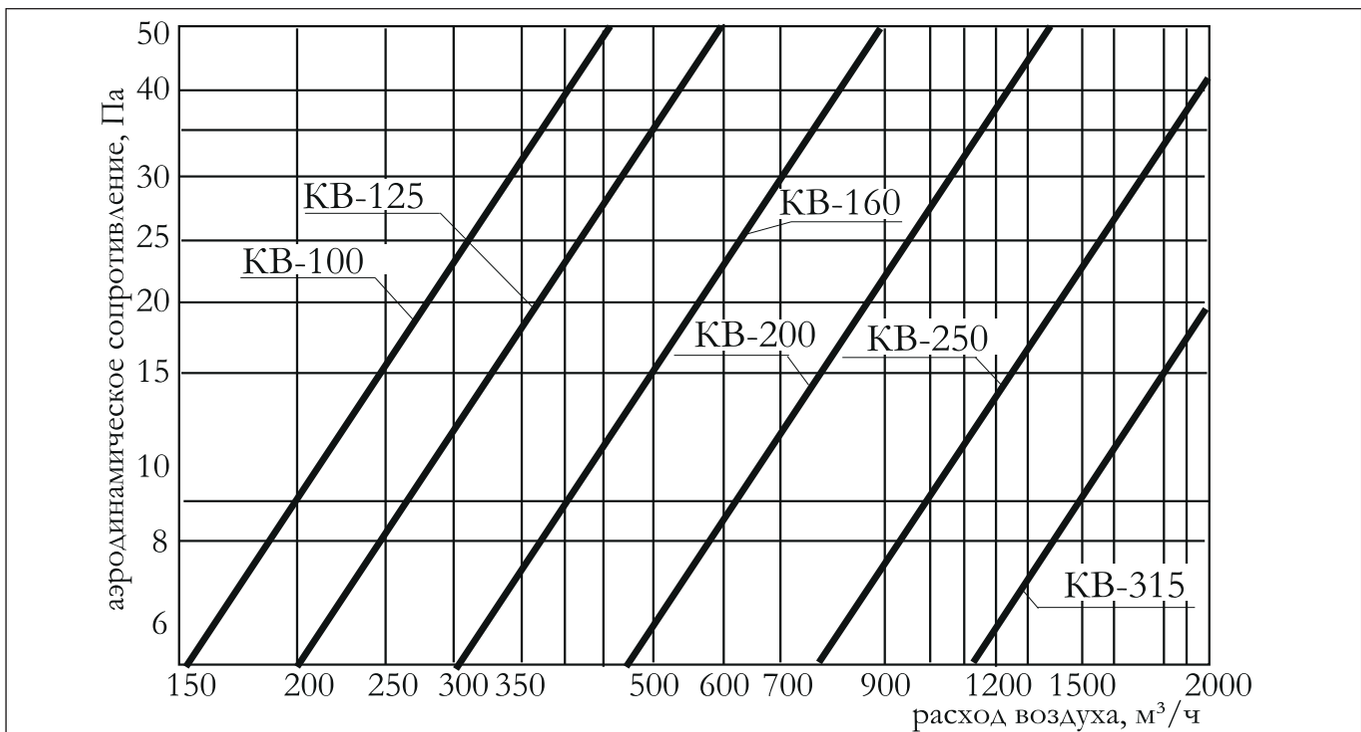
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Привод*		Масса без привода, кг, не более
	A	B	D*	“открыто-закрыто”	пружинный возврат	
Канал-КВ-100	200	215	100	М 220 (24)	F 220 (24)	0,65
Канал-КВ-125	200	240	125			0,78
Канал-КВ-160	200	273	160			0,98
Канал-КВ-200	200	313	200			1,21
Канал-КВ-250	200	363	250			1,85
Канал-КВ-315	200	428	315			2,45

ПРИМЕЧАНИЕ:

* универсальная маркировка привода для воздушных клапанов смотрите в разделе Канал-Регуляр.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КВ



КАНАЛ-КОЛ-К КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ предотвращает перетекание воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей из разных помещений одной вентиляционной системы;
- ▶ предупреждает попадание наружного воздуха в обслуживаемое помещение после отключения вентилятора;
- ▶ не допускается содержание липких веществ и волокнистых материалов;
- ▶ содержание пыли и твердых примесей допускается не более 0,1 г/м³;
- ▶ минимальная скорость воздуха через сечение клапана, должна быть:
 - на горизонтальном участке не менее 1,5 м/с;
 - на вертикальном участке не менее 2,5 м/с;
- ▶ максимально допустимая скорость воздуха не более 9 м/с;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от - 30 °С до +50 °С.

ИНФОРМАЦИЯ для заказа

Канал-КОЛ-К – 100

- клапан обратный для круглых каналов
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению)

КОНСТРУКЦИЯ

Клапан состоит из круглого корпуса, выполненного из оцинкованной стали и установленных в нем подпружиненных лопаток, выполненных из оцинкованной стали.

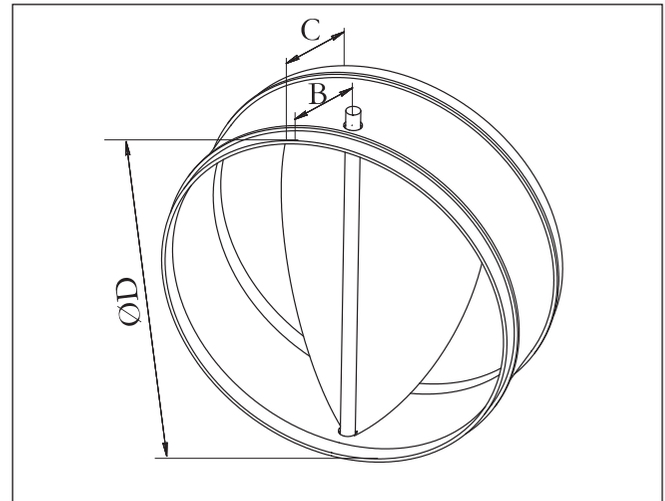
Под действием воздушного потока при включенном вентиляторе лопатки поддерживаются в открытом положении.

После отключения вентилятора лопатки клапана автоматически возвращаются в исходное положение и перекрывают сечение клапана

Клапан Канал-КОЛ-К сохраняет работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации, при соблюдении условий монтажа, а также при обеспечении допустимого уровня скоростей в сечении клапана

Конструкция корпуса клапана позволяет подсоединять его к круглым воздуховодам или другим элементам систем канальной вентиляции с помощью хомутов.

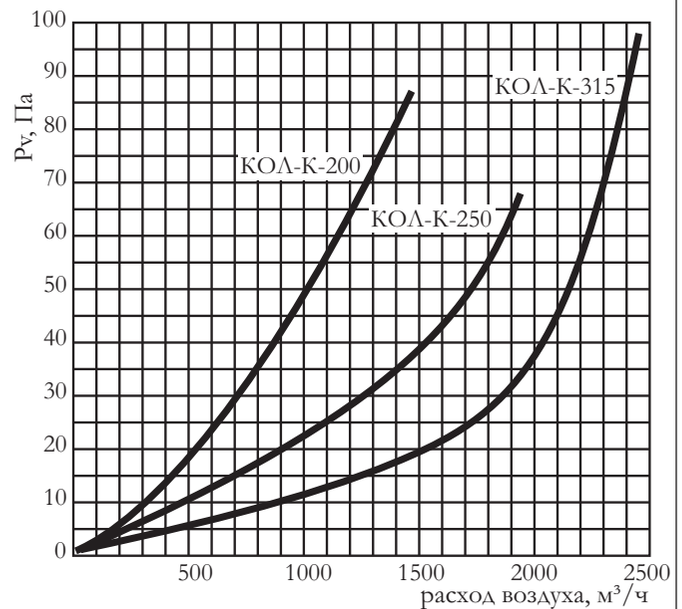
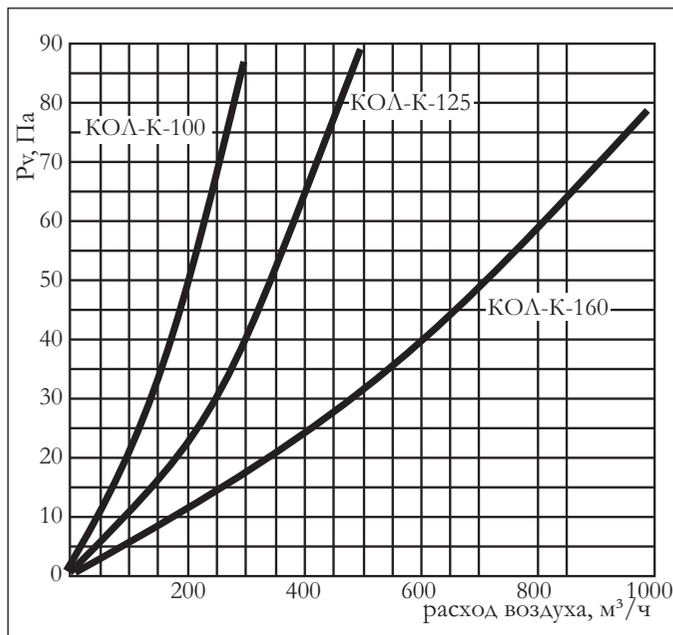
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-КОЛ-К



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КОЛ-К

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг, не более
	D*	B	C	
Канал-КОЛ-К-100	100	50	80	0,23
Канал-КОЛ-К-125	125	50	100	0,3
Канал-КОЛ-К-160	160	60	120	0,47
Канал-КОЛ-К-200	200	80	140	0,7
Канал-КОЛ-К-250	250	80	140	0,93
Канал-КОЛ-К-315	315	80	140	1,43

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КОЛ-К





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://veza.nt-rt.ru> || эл. почта: vaz@nt-rt.ru