

# КЛАПАНЫ 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

Эл. почта: [tna@nt-rt.ru](mailto:tna@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ventt.nt-rt.ru>

## Клапаны воздушные ВК



Воздушные клапаны ВК устанавливаются в прямоугольных вентиляционных каналах систем воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Их также называют вентиляционными воздушными клапанами (приточной вентиляции).

### Особенности применения и производства воздушных клапанов ВК

Воздушные клапаны ВК применяются для настройки систем вентиляции и кондиционирования в помещениях различного назначения в зависимости от технических задач.

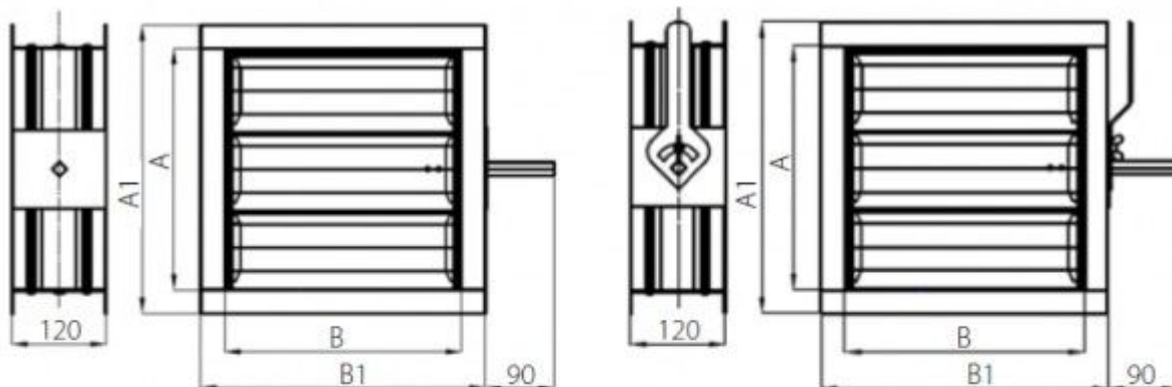
Основная функция воздушных клапанов заключается в том, чтобы регулировать движение потоков воздуха по вентиляционным каналам за счет их открытия и закрытия. В процессе эксплуатации клапаны поддаются большой нагрузке. Именно поэтому, к качеству вентиляционных клапанов предъявляются жесткие требования – они должны обладать высокой надежностью и работоспособностью.

Каждый клапан отвечает техническим условиям и проходит тщательный заводской контроль.

### Материал изготовления и конструкция воздушных клапанов ВК

Воздушные клапаны ВК производятся из высококачественных материалов. Конструкция клапана включает в себя: корпус и поворотные лопатки, которые производятся из алюминиевого профиля, резиновые уплотнители лопаток, шестерни и втулки, ручной (или электрический) привод.

Стоимость вентиляционного воздушного клапана зависит от комплектации. Уточняйте эту и другую интересующую вас информацию у наших специалистов.



Размер прямоугольного канала, см- см	наименование Воздушного клапана	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	Масса, кг
30-15	ВК 150x300	158	300	218	360	1,9
40-20	ВК 200x400	208	400	268	460	2,9
50-25	ВК 250x500	258	500	318	560	3,6
50-30	ВК 300x500	308	500	368	560	3,9
60-30	ВК 300x600	308	600	368	660	4,4
60-35	ВК 350x600	358	600	418	660	4,9
70-40	ВК 400x700	408	700	468	760	6
80-50	ВК 500x800	508	800	568	860	7,3
90-50	ВК 500x900	508	900	568	960	8,2
100-50	ВК 500x1000	508	1000	568	1060	8,8

По заказу возможно изготовление воздушных клапанов других сечений.

## Воздушные клапаны серии TVK-PL



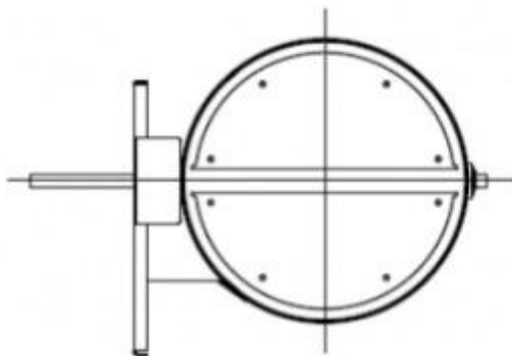
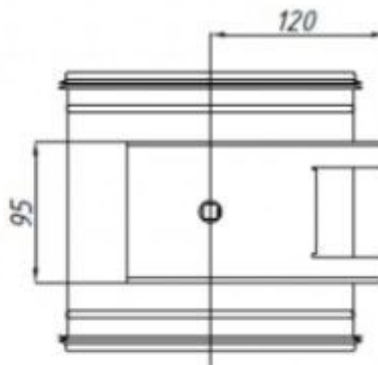
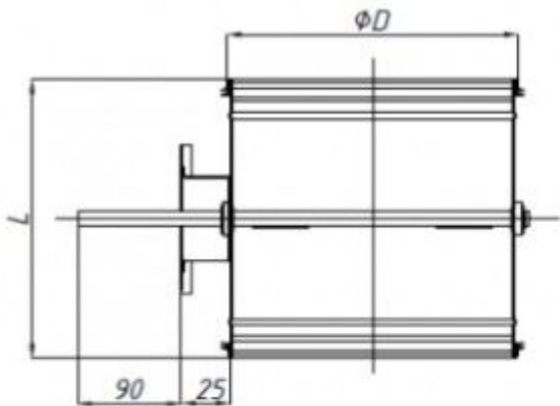
Корпорация выпускает высококачественные воздушные клапаны серии TVK-PL, которые используются для настройки круглых вентиляционных систем в помещениях различного назначения в зависимости от индивидуальных технических задач.

### Применение воздушных клапанов серии TVK-PL

Воздушные клапаны серии TVK-PL применяются для того, чтобы регулировать потоки воздуха и управлять его движением в круглых каналах вентиляции. Движение регулируется путем открытия и закрытия воздушных клапанов.

### Конструкция и материал изготовления воздушных клапанов серии TVK-PL

Воздушные клапаны серии TVK-PL изготавливаются из высококачественных материалов. Для производства корпуса и заслонки используется оцинкованная сталь. Лопатки, предназначенные для запираания потоков воздуха, выполнены с использованием резиновых уплотнителей. Это позволяет добиться большей герметичности при закрытии лопаток. В клапанах также предусмотрена площадка, на которой можно установить сервопривод, в случае необходимости.



Наименование	D, мм	L, мм
TVK 100-PL	100	155
TVK 125-PL	125	155
TVK 160-PL	160	155
TVK 200-PL	200	185
TVK 250-PL	250	235
TVK 315-PL	315	300

## Воздушные клапаны серии TVK-R



Воздушные клапаны серии TVK-R производятся из высококачественных материалов и относятся к круглому канальному оборудованию.

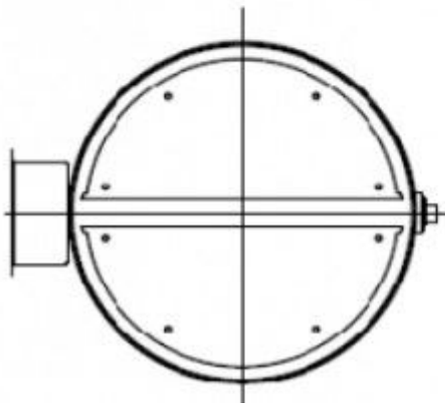
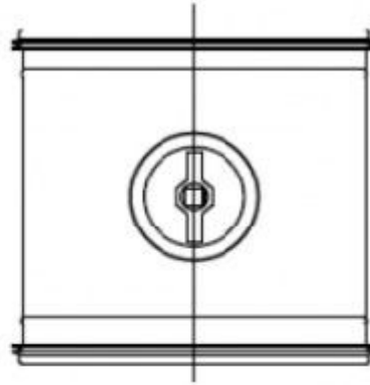
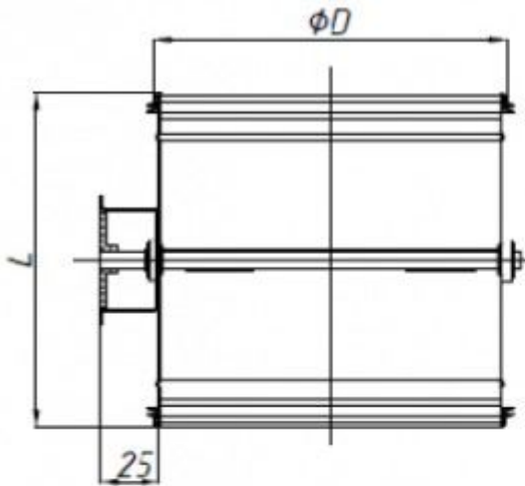
### Область применения воздушных клапанов TVK-R

Воздушные клапаны TVK-R применяются для функционирования вентиляционных систем. Они устанавливаются в круглые каналы воздуховодов и обеспечивают управление потоками воздуха.

Клапаны регулируют прохождение или остановку потоков воздуха путем его перекрытия. Могут использоваться в помещениях различного назначения.

## Конструкция воздушных клапанов TVK-R

Основные детали, которые входят в конструкцию воздушных клапанов TVK-R: корпус, заслонка и запорные лопатки. Регулирование лопатками осуществляется с помощью ручки на клапане. Увеличение герметичности клапанов достигается за счет резиновых уплотнителей на лопатках. Материалом для производства корпуса и заслонки воздушного клапана TVK-R является оцинкованная сталь.



Наименование	D, мм	L, мм
TVK 100-R	100	155
TVK 125-R	125	155
TVK 160-R	160	155
TVK 200-R	200	185
TVK 250-R	250	235
TVK 315-R	315	300

## Клапаны обратные серии КО



Клапаны обратные серии КО используются в системах вентиляции и кондиционирования. Применяются в помещениях различного назначения.

### Назначение обратных клапанов КО

Обратные клапаны КО перекрывают движение воздуха по каналу воздуховода. Такая необходимость возникает во время выключения системы вентиляции. Функция срабатывает автоматически.

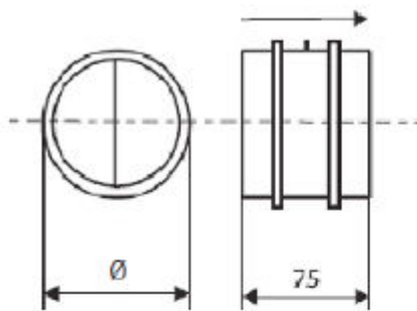
### Варианты установки клапанов КО

Клапаны КО устанавливаются в воздуховоды круглого сечения. Варианты размещения могут быть разными. Допускается как горизонтальное, так и вертикальное положение клапана.

### Конструкция клапанов КО

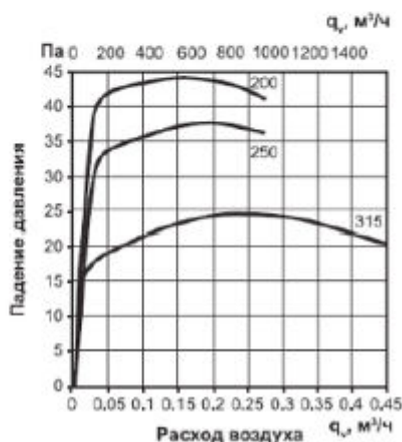
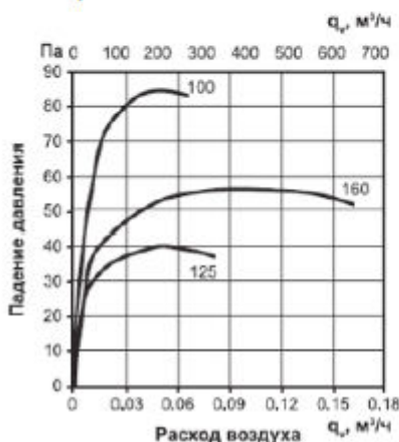
В конструкцию клапана входят корпус и лепестки. Подпружиненные лопасти закреплены по типу бабочка. Для производства корпуса применяется оцинкованная сталь. Лепестки клапана сделаны из алюминия. Ниже в таблице представлены типы клапанов.

На этапе сборки каждого клапана проводятся заводские тесты, благодаря которым достигается высокое качество сборки. Это гарантирует вам надежность клапанов в процессе их эксплуатации.



Клапан обратный КО

Тип	Ø, мм	Масса, кг
КО 00-00	100	0,149
КО 00-01	125	0,186
КО 00-02	160	0,246
КО 00-03	200	0,416
КО 00-04	250	0,594
КО 00-05	315	0,765



### 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