



Клапаны воздушные

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: umd@nt-rt.ru || www.uclime.nt-rt.ru

VR Клапан воздушный

VR. Клапан воздушный

- алюминиевый воздушный клапан;
- передача вращения на лопатки осуществляется при помощи пластиковых шестерней;
- предназначен для работы в режиме отсечного клапана в системах общеобменной вентиляции.



Клапан V. не предназначен для эксплуатации в системах высокого давления (от 1200 Па), при особо низких температурах (ниже -30 °С), а также для регулирования расхода воздуха (дросселирования).

VR.U. Клапан воздушный усиленный

- воздушный клапан со стальным корпусом и алюминиевыми лопастями;
- предназначен для регулирования воздушного потока (дросселирования), для эксплуатации в температурном режиме до -40 °С, а также для эксплуатации в системах повышенного давления (до 1800 Па);
- передача вращения на лопатки выполнена на основе системы стальных рычагов и тяг, без использования пластиковой фурнитуры;
- исполнение примыкания лопастей — повышенной герметичности.

VR.D. Клапан воздушный двухпоточный

- алюминиевый воздушный клапан с единой осью, разделенный на две работающие в противофазе части (стандартно — идентичные): когда одна часть открыта — другая закрыта, когда одна часть открыта на X%, то другая — на (100-X)%.

VR.H. Клапан воздушный утепленный

VR.DH. Клапан воздушный двухпоточный утепленный

- утепленное исполнение — периметральный обогрев клапана гибким саморегулируемым греющим кабелем;
- клапан должен постоянно находиться в подключенном состоянии, что обеспечивает предотвращение как смерзания лопастей клапана (при закрытом клапане), так и замерзания его шестерней (при любом состоянии клапана);
- для максимизации эффективности греющий кабель проложен в утепленном металлическом кожухе;
- электрическое подключение утепленного клапана выполняется в рамках системы электрификации объекта и не входит в состав решений **UC ATM**, параметры электроподключения 1ф-220В, энергопотребление — 0,03 кВт на 1 погонный метр внешнего периметра воздушного клапана.

VR.N. Клапан воздушный СЕВЕР

- исполнение СЕВЕР — это усиленный воздушный клапан **VU** в утепленном исполнении.

VC. Клапан воздушный инерционный (обратный)

- состоит из алюминиевых инерционных жалюзи, открывающихся по ходу движения воздуха;
- под действием воздушного потока жалюзи открываются и обеспечивают протекание воздуха, при обратном течении воздуха — блокируют канал.

VR.C Клапан воздушный, в корпусе

VR.CH Клапан воздушный утепленный, в корпусе

VR.CN Клапан воздушный СЕВЕР, в корпусе

- утепленные воздушные клапана и клапана СЕВЕР, размещенные в корпусе, дополнительно предусматривают размещение электропривода в утепленном защитном кожухе, и подогрев привода с помощью греющего кабеля.

VR.HG

Расположение клапана по отношению к установке:

1 — стандартное (вертикальное), G — верхнее (горизонтальное), F — боковое (фронтальное).

G. Вставка гибкая

- предназначена для предотвращения передачи вибраций от вентилятора к вентиляционной сети;
- в системах круглой канальной вентиляции конструктивно выполняется в виде быстросъемного монтажного хомута, содержащего виброгасящий материал.



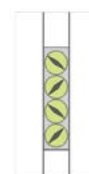
VR.U



VR.D



VR.H



VR.C



VR.CH



VR.CN



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	