

Производственное объединение

КЛИМАТВЕНТМАШ

Составные вентиляционные агрегаты АВС

Технические характеристики



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://kvm.nt-rt.ru || эл. почта: kmv@nt-rt.ru



Агрегат вентиляционный составной

ABC

Изготавливаются по ТУ 4862-017-64600223-13

300 - 8000 м3/час

В состав стандартных агрегатов входят:

- клапан воздушный регулировочный с различными вариантами привода в зависимости от исполнения автоматики;
- вентиляционный короб со сменным фильтром;
- воздухонагреватель водяной или электрический;
- воздухоохладитель непосредственного испарения или водяной;
- ◆ вентилятор ВРПП.

Производственное объединение КЛИМАТВЕНТМАШ изготавливает стандартные агрегаты и агрегаты расширенной комплектации по отдельному заказу.

Агрегаты ABC комплектуются из стандартизованных элементов канальных систем следующих проходных сечений, аналогичных проходным сечениям вентиляторов ВРПП (см. стр. 8) в мм:

300x150; 400x200; 500x250; 500x300; 600x300; 600x350; 700x400; 800x500; 1000x500.

Воздухонагреватели водяные имеют теплообменную поверхность из двух или трех рядов медных трубок, оребренных пластинками из алюминиевой фольги. Трубные коллекторы стальные с подсоединительными патрубками с наружной трубной резьбой 1".

Параметры теплоносителя аналогичны используемым в СВАНах

Воздухонагреватели могут быть установлены в любом положении, кроме положений, при которых соединительные патрубки теплообменников направлены вверх или вниз.



Вентиляционный короб со сменным фильтром



Клапан



Гибкая вставка



Электрический калорифер

Системы автоматического управления вентиляционными агрегатами



Производственное объединение КЛИМАТВЕНТМАШ

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://kvm.nt-rt.ru || эл. почта: kmv@nt-rt.ru