ЗАВЕСЫ ВОЗДУШНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ





Серия АВО и АВО-К .Габариты 62/64



ABO-62 стандартные цвета, кронштейн в комплекте



ABO-84, ABO-42



Осевой вентилятор 220В до АВО-74 380В АВО-82 – АВО-104



Монтаж на колоне АВО-62



Монтаж тепловые завесы AG-424(2шт) и ABO-62(2шт)



СОДЕРЖАНИЕ

| ■ ВВЕДЕНИЕ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ Модельный ряд отопительных агрегатов |
| ■ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ СЕРИИ АВО Массогабаритные характеристики Основные технические характеристики Теплотехнические характеристики АВО, АВО-К Регулирование производительности групп АВО без использования шкафа управления Шкафы автоматики ШСАУ Комплект поставки Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание Посадочные размеры для крепежа кронштейнов Элементы автоматики |
| ■ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ СЕРИИ АВО-К Массогабаритные характеристики Выбор отопительного агрегата и способа его установки Управление Варианты обозначения шкафов Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание агрегатов |
| ■ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ Модельный ряд воздушных завес |
| ■ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ AeroWall Типоразмерный ряд и характеристики Управление Электрические схемы с элементами САУ в различной комплектации |
| ■ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ AeroGuard 40 Технические характеристики Рекомендации по монтажу Массогабаритные характеристики Электрическая схема Шкафы автоматики ШСАУ |
| ■ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ AeroBlast Конструкция и описание работы Внешний вид и габариты Конструктивные варианты Типоразмерный ряд и характеристики Эксплуатационные характеристики теплообменников Рекомендации по подбору Управление Установка и обслуживание |



ABO



Введение

Оборудование воздушного отопления BE3A: Тепловые завесы и Агрегаты Воздушного Отопления

BE3A 20 лет производит оборудование для систем воздушного отопления, в том числе тепловые завесы. Общий объем производимых тепловых завес промышленного и коммерческого класса 2000 шт./год, бытовые завесы не выпускаются. Номенклатура тепловых завес сравнима с модельным рядом европейских аналогов Systemair-FRICO и Thermoscreen.

ВЕЗА организовала специализированный завод ВЕЗА-Фрязино по различным видам теплообменников, применяемых в составе отопительного оборудования, и не нуждается в закупках импортных деталей. ВЕЗА-Фрязино старейшее предприятие ВЕЗА построено в 1990 г. немецкими компаниями и модернизировано ВЕЗА в период 2000-2014 годы. Общий объем инвестиций ВЕЗА в станочный парк специализированного оборудования для теплообменников — более 5 млн. долларов. Работают четыре ламельные пресса для пластин с 12.0 мм и 16.0 мм трубками из меди и нержавеющей стали. Общий выпуск более 30000 теплообменников в год и около 10000 различных аппаратов для систем воздушного отопления.

BE3A производит четыре серии тепловых завес для разных типов объектов — от коммерческого до тяжелого промышленного назначения:

- AEROblast (воздушный взрыв) до 20 м/сек скорость на выходе. Перекрывает Ж/Д въезды.
- AEROquard (воздушная охрана) до 12 м/сек на выходе. Перекрытие автомобильных ворот.
- AEROwall (воздушная стена) до 14 м/сек на выходе. Проходы для людей и любые ворота.
- AEROblast-K отдельная серия завес, на базе канальных вентиляторов, в том числе с электронагревом, самая простая и бюджетная.

Завесы BE3A (кроме AEROblast-K) позволяют получить полное шиберирование проема до минус 50°C на улице, что отличает их от просто смесительных завес – популярных в ЕВРОПЕ (Зима минус 5°C..+5°C).

Стандартные изделия: отопители ABO и завесы AEROwall средних и малых размеров поставляются через склад, другие производятся индивидуально. Сборка тепловых завес производится сразу на 3-х заводах BE3A: на 2-х в Москве и Миассе. Все материалы и комплектующие, применяемые BE3A российского производства. Применение импортных комплектующих возможно для изделий малой мощности и размеров, для получения малошумных моделей с улучшенным дизайном.

Продукция ВЕЗА применяется на всех типах объектов, в том числе: гражданские, торговые, офисные, жилые, учебные здания. Проекты промышленного назначения всех видов отраслей. Важное преимущество тепловых завес от ВЕЗА — работа с загрязненным теплоносителем (трубки сечением 10,0 мм и менее не применяются), повышенная прочность конструкции, высокий ресурс и конкурентная цена.

ВЕЗА проектирует тепловое оборудование под собственные теплообменники и может себе позволить использовать «переразмеренные» нагреватели с увеличенным шагом пластин. Запыленный воздух не забивает оребрение агрегатов ВЕЗА, в отличие от более дешевых аналогов с оребрением 1,6-2,0 мм. Получение заявленных тепловых мощностей — возможно при фактическом, а не «теоретическом» теплоносителе, например вода +70/50°C вместо +90/70°C или +110/70°C при заявленном +150/70°C. Важно помнить, что в тепловом оборудовании главное — получаемые гигакаллории тепла, а не кубометры перемещаемого воздуха.

BE3A не производит аппараты с 1-но рядными калориферами, как многие Европейские фирмы, и подробно дает табличную информацию о тепловых показателях в фактическом режиме в своем каталоге.

Разнообразие отопительных агрегатов — ABO® (ABO — торговая марка, зарегистрированная BE3A) позволяет использовать отопительные агрегаты в бытовых (теплопотери 4000-6000 Вт) помещениях и гигантских цехах (проекты 20000-50000 м²). Кроме теплоносителя вода, гликоль, перегретая вода, возможно применение перегретого пара. В каталоге показаны разные исполнения ABO по дизайну, с разными опциям. Преимущество ABO-BE3A — энергоэффективные аппараты с очень высоким отношением К, где К=(полученная тепловая мощность)/(затраченная на перемещение воздуха электрическая мощность).

Отопительные агрегаты ABO предлагаются в коммерческом и промышленном дизайне. Внешний вид ABO особая гордость BE3A, под заказ можно изменить цвет, комплектацию вентилятором, выбрать исполнения. Взрывозащищенное исполнение многих моделей завес и отопительных агрегатов BE3A сертифицировано в соответствии с TP TC 012/2011. Надежность эксплуатации подтверждена большим объемом поставок и длительным сроком эксплуатации — выше 15 лет на отдельных предприятиях.

Конструкторско-технический отдел ООО «ВЕЗА» ведет постоянную работу по улучшению и совершенствованию выпускаемой продукции, поэтому оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без уведомления.





Отопительные агрегаты АВО

Модельный ряд отопительных агрегатов фирмы "ВЕЗА"

Фирма «BE3A» выпускает два модельных ряда отопительных агрегатов: ABO и ABO-K, которые отличаются по внешнему конструктивному исполнению. Теплотехнические характеристики этих агрегатов (для одинаковых моделей) одинаковы.

Особенности отопительных агрегатов серии АВО:

- оснащены штатными крепежными кронштейнами.
- серия ABO имеет только один тип жалюзи. Модели ABO типоразмером 70, 80 и 100 могут иметь сопло для увеличения дальности потока воздуха (потолочное исполнение)

Особенности отопительных агрегатов серии АВО-К:

- 📕 серия ABO-К имеет несколько вариантов типов жалюзи и воздухораспределительных сопл.
- отсутствуют штатные кронштейны для крепления. Можно заказать монтажный комплект как дополнительную опцию (в зависимости от условий размещения ABO-K).
- выпускаются во взрывозащищенном исполнении.

Специальное исполнение АВО

Компания «ВЕЗА» по дополнительному требованию изготавливает АВО в специальных исполнениях. Например, АВО с взрывозащищенным вентилятором, АВО в коррозионностойком исполнении, АВО низкошумном исполнении, АВО с неразмораживаемым теплообменником и т.п. Для расчета, и последующего заказа оборудования в специальном исполнении следует обращаться в представительства компании «ВЕЗА».

Описание

Агрегат воздушного отопления нового конструктивного ряда (далее ABO) разработан для воздушного отопления помещений посредством нагрева внутреннего воздуха помещения с использованием теплоносителя.

Для соединения с внешней системой используются стальные патрубки с резьбой на конце. Рабочее давление теплоносителя в теплообменниках АВО должно быть не более 1,6 МПа, а температура теплоносителя не должна превышать 150 °С.

Теплоноситель не должен содержать химически активных по отношению к меди и стали веществ. Не допускается присутствие абразивных и механических частиц, способных повредить или закупорить медные трубки теплообменника отопительного агрегата.

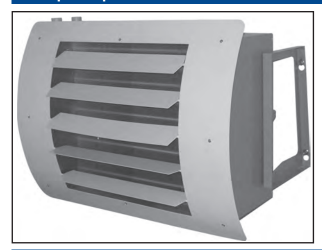
В качестве теплоносителя может использоваться вода из системы отопления, в том числе перегретая вода, и гликолевые растворы с ингибиторами коррозии типа АНТИФРОГЕН, КАРОБОТЭН ЯТС и аналоги.

Рабочее положение — вертикальное или горизонтальное.

Агрегаты предназначены для эксплуатации в условиях умеренно-холодного климата (УХЛ) и категории размещения 4 по ГОСТ 15150. Использование ABO в помещениях с особыми требованиями по составу воздуха возможно после согласования с ООО «BE3A».

Отопительные агрегаты серии АВО

Типоразмеры АВО-40, АВО-50, АВО-60



- скругленные углы лицевой панели создают привлекательный внешний дизайн;
- лицевая панель с регулируемыми горизонтальными жалюзи белого цвета (RAL 9003);
- **■** облегченный корпус с вентилятором, не выступающим наружу;
- компактный вентилятор 1ф~ 220 В с возможностью регулирования скорости вращения;
- универсальные кронштейны для монтажа АВО в любом положении: на стене и на потолке. Кронштейны позволяют устанавливать агрегат в 3-х положениях: горизонтально и под наклоном 10° и 20° в сторону помещения;
- возможна окраска лицевой панели в заданный цвет по отдельному заказу.

Типоразмеры АВО-70, АВО-80, АВО-80Е, АВО-100, АВО-100Е



- корпус нейтрально серого цвета (RAL 9022) с усиленными жалюзи на передней панели;
- теплообменник, устойчивый к загрязнениям (шаг оребрения 2,5 мм);
- мотор вентилятора с внешним ротором 1ф-220 В с возможностью регулировки скорости враще-
- компактные усиленные кронштейны для монтажа АВО в любом положении: на стене и на потолке. Кронштейны позволяют устанавливать агрегат в 3-х положениях: горизонтально и под наклоном 10° и 20° в сторону помещения;
- потолочное исполнение с патрубком для увеличения дальности струи потока воздуха
- исполнение E- с более экономичным вентиля-

<u>ABO</u> – 62E – X

Система обозначения АВО

Обозначение: АВО —

Параметры: ХҮЕ -

Х - типоразмер*: 4, 5, 6, 7, 8, 10

Y - число рядов: 2, 3, 4

 \mathbf{E}^{**} - класс энергоэффективности электродвигателя вентилятора IE2

(только для типоразмера 8, 10) Нет буквы - стандартный вентилятор

Модификация: Π - патрубок для увеличения дальности струи воздуха –

(только для типоразмера 8, 10)

Нет буквы - стандартное исполнение (с жалюзи)

Примеры обозначений

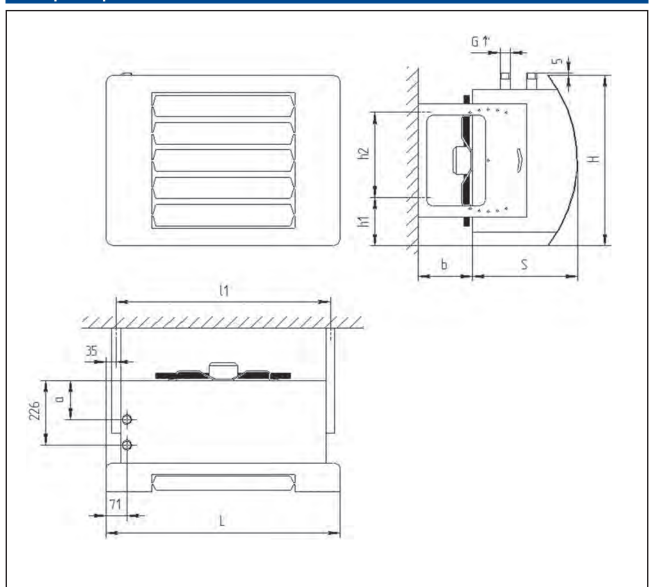
- 1) Агрегат воздушного отопления с длиной фронта теплообменника 500 мм, и 3-мя рядами труб теплообменника. АВО – 53.
- 2) Агрегат воздушного отопления с длиной фронта теплообменника 800 мм, и 2-мя рядами труб теплообменника и с экономичным вентилятором. АВО – 82Е.
- 3) Агрегат воздушного отопления с длиной фронта теплообменника 1000 мм, и 4-мя рядами труб теплообменника и патрубком для увеличения дальнобойности струи. АВО – 104П.



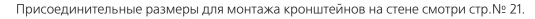


Массогабаритные характеристики АВО

Типоразмеры АВО-40, АВО-50, АВО-60



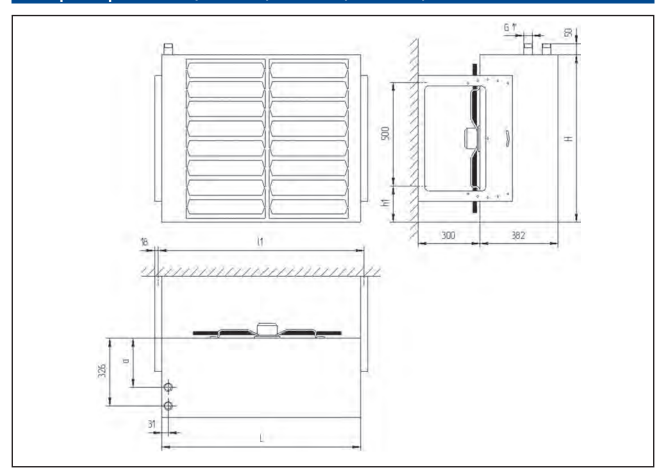
| Модель АВО | а, мм | b, мм | h1, мм | h2, мм | Н, мм | L1, мм | L, мм | Ѕ, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------------|
| ABO-42 | 136 | 160 | 146 | 250 | 502 | 630 | 700 | 347 | 21 |
| ABO-43 | 136 | 160 | 146 | 250 | 502 | 630 | 700 | 347 | 23 |
| ABO-44 | 86 | 160 | 146 | 250 | 502 | 630 | 700 | 347 | 24 |
| ABO-52 | 136 | 185 | 171 | 300 | 602 | 730 | 800 | 360 | 29 |
| ABO-53 | 136 | 185 | 171 | 300 | 602 | 730 | 800 | 360 | 31 |
| ABO-54 | 86 | 185 | 171 | 300 | 602 | 730 | 800 | 360 | 32 |
| ABO-62 | 136 | 185 | 221 | 300 | 702 | 830 | 900 | 374 | 39 |
| ABO-63 | 136 | 185 | 221 | 300 | 702 | 830 | 900 | 374 | 41 |
| ABO-64 | 86 | 185 | 221 | 300 | 702 | 830 | 900 | 374 | 44 |







Типоразмеры АВО-70, АВО-80, АВО-80Е, АВО-100, АВО-100Е

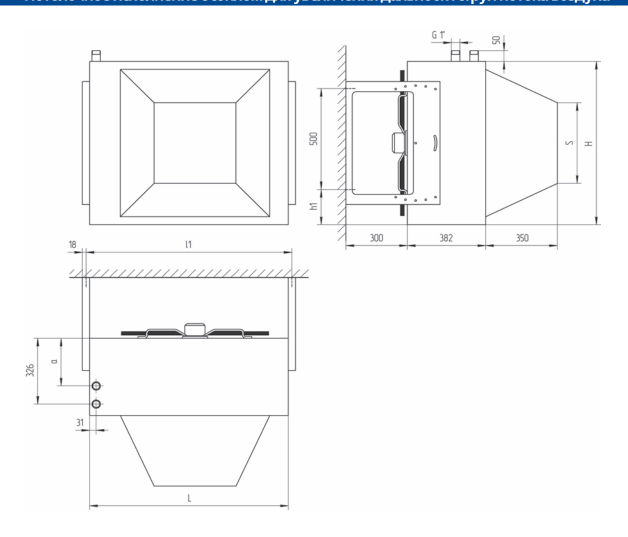


| Модель АВО | а, мм | h1, мм | Н, мм | L1, мм | L, мм | Масса, кг |
|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|
| ABO-72 | 236 | 125 | 710 | 905 | 870 | 56 |
| ABO-73 | 236 | 125 | 710 | 905 | 870 | 59 |
| ABO-74 | 186 | 125 | 710 | 905 | 870 | 62 |
| ABO-82 E | 236 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 63 |
| ABO-83 E | 236 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 67 |
| ABO-84 E | 186 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 71 |
| ABO-82 | 236 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 81 |
| ABO-83 | 236 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 85 |
| ABO-84 | 186 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 89 |
| ABO-102 E | 236 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 79 |
| ABO-103 E | 236 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 85 |
| ABO-104 E | 186 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 91 |
| ABO-102 | 236 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 96 |
| ABO-103 | 236 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 102 |
| ABO-104 | 186 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 109 |





Потолочное исполнение с соплом для увеличения дальности струи потока воздуха



| Модель АВО | а, мм | h1, mm | H, mm | L1, mm | L, mm | S, m | Длинна струи потока воздуха | Масса, кг |
|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|------|--------------------------------|-----------|
| АВО - 72-П | 226 | 125 | 710 | 905 | 870 | 400 | 15 | 56 |
| АВО - 73-П | 226 | 125 | 710 | 905 | 870 | 400 | 14 | 59 |
| АВО - 74-П | 176 | 125 | 710 | 905 | 870 | 400 | 12,5 | 62 |
| АВО - 82Е-П | 226 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 460 | 16 | 63 |
| АВО – 83Е-П | 226 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 460 | 15 | 67 |
| АВО - 84Е-П | 176 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 460 | 13 | 71 |
| АВО - 82-П | 226 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 460 | 19 | 81 |
| АВО - 83-П | 226 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 460 | 17,5 | 85 |
| АВО - 84-П | 176 | 175 | 810 | 1005 | 970 | 460 | 16 | 89 |
| АВО - 102Е-П | 226 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 580 | 16 | 79 |
| АВО - 103Е-П | 226 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 580 | 15 | 85 |
| АВО - 104Е-П | 176 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 580 | 13 | 91 |
| АВО - 102-П | 226 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 580 | 19 | 96 |
| АВО - 103-П | 226 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 580 | 17,5 | 102 |
| АВО - 104-П | 176 | 275 | 1010 | 1205 | 1170 | 580 | 16 | 109 |



ABO



Основные технические характеристики АВО

| Модель АВО | Мощность*, кВт | Расход воздха, м ³ /час | Уровень звуко- вого давления Lp (дБ(A)** | Мощность вентилятора, установ. не более кВт | Коэффициент эффективности кВт/кВт *** |
|------------|----------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ABO-42 | 12 | 1 400 | 54 | 0,068 | 176 |
| ABO-43 | 16 | 1300 | 54 | 0,068 | 235 |
| ABO-44 | 17 | 1200 | 54 | 0,068 | 250 |
| ABO-52 | 25 | 3 300 | 59 | 0,16 | 156 |
| ABO-53 | 33 | 3 100 | 59 | 0,16 | 206 |
| ABO-54 | 37 | 2 800 | 59 | 0,16 | 231 |
| ABO-62 | 39 | 5 700 | 65 | 0,48 | 81 |
| ABO-63 | 51 | 5 300 | 65 | 0,48 | 106 |
| ABO-64 | 61 | 4 900 | 65 | 0,48 | 127 |
| ABO-72 | 53 | 8 000 | 68 | 0,61 | 87 |
| ABO-73 | 67 | 7 200 | 68 | 0,61 | 110 |
| ABO-74 | 79 | 6 400 | 68 | 0,61 | 130 |
| ABO-82 E | 59 | 8 800 | 68 | 0,61 | 97 |
| ABO-83 E | 80 | 8 100 | 68 | 0,61 | 131 |
| ABO-84 E | 93 | 7 400 | 68 | 0,61 | 152 |
| ABO-82 | 67 | 12 000 | 69 | 1,01 | 66 |
| ABO-83 | 91 | 10 800 | 69 | 1,01 | 90 |
| ABO-84 | 107 | 9 600 | 69 | 1,01 | 106 |
| ABO-102 E | 77 | 10 000 | 68 | 0,61 | 126 |
| ABO-103 E | 110 | 9 500 | 68 | 0,61 | 180 |
| ABO-104 E | 128 | 9 000 | 68 | 0,61 | 210 |
| ABO-102 | 88 | 13 500 | 69 | 1,01 | 87 |
| ABO-103 | 130 | 12 700 | 69 | 1,01 | 129 |
| ABO-104 | 154 | 12 000 | 69 | 1,01 | 152 |



* - Мощности ABO рассчитаны при температуре воздуха в помещении + 15° С и при температурном графике воды 90/70 °C. ** - на расстоянии 5 м. *** - **Коэффициент эффективности К** показывает получение тепловой мощности в кВт на 1 кВт электроэнергии.

Данный коэффициент приведен при температуре воздуха в помещении + 15 С и температурном графике воды 90/70

Коэффициент эффективности характеризует, насколько эффективно нагревается воздух в отопительном агрегате. Данный коэффициент зависит от температурного графика воды, на которой работает отопительный агрегат.

Можно сделать градацию значений для данного коэффициента для графика воды 90/70 и температуры в помещении +15°C.

К - менее 80 кВт/кВт - очень плохо. Слишком большой перерасход электроэнергии.

К - от 80 до 100 кВт/кВт - плохо. Большой перерасход элек-

Для пояснения вышеуказанного, приведем пример.

Исходные данные:

Отопительная мощность склада: 190 кВт.

Температура теплоносителя на входе и выходе: 90/70С.

Температура на складе: +15°C.

Длительность отопительного сезона равна: 200 дней.

Отопительный агрегат в активном режиме (включен вентилятор) работает 25% времени в отопительном сезоне. Т.е 24 часа * 0,25 = 6 часов в сутки.

Первый вариант:

Отопление склада отопительными агрегатами импортного производства фирмы EuroHeat модели VR1. Отопительная мощность агрегата VR1 на данных параметрах равна 26,2 кВт, при электрической мощности вентилятора 0,61 кВт. (Коэффициент эффективности данного агрегата равен $\kappa = 26.2 \text{ kBt} / 0.61 \text{ kBt} = 43 \text{ kBt/kBt.}$

Количество агрегатов, требующихся для отопления склада:

= 190 кВт / 26,2 кВт = 7 шт.

Потребляемая электрическая мощность агрегатов:

 $= 0.61 \, \text{kBt} * 7 \, \text{шт.} = 4.27 \, \text{kBt}.$

Суммарное потребление электроэнергии за отопительный сезон:

= 4,27 кВт * 6 часов * 200 дней = **5 124 кВт**.

троэнергии

К - от 100 до 150 кВт/кВт - хорошо. Расход электроэнергии нормальный.

K - от 150 до 200 кВт/кВт – очень хорошо.

К - свыше 200 кВт/кВт - отлично.

Поэтому в целях экономии расхода электроэнергии, а так же для уменьшения подключаемой мощности, рекомендуется применять отопительные агрегаты с высоким значением коэффициента эффективности.

Второй вариант:

Отопление склада отопительными агрегатами производства компании ВЕЗА модели АВО-53. Отопительная мощность агрегата АВО-53 на данных параметрах равна 33 кВт, при электрической мощности вентилятора 0,16 кВт. (Коэффициент эффективности данного агрегата равен к=33 кВт/ 0,16 кВт = 206 кВт/кВт.)

Количество агрегатов, требующихся для отопления склада:

= 190 кВт / 33 кВт = 6 шт.

Потребляемая электрическая мощность агрегатов:

= 0,16 кВт * 6 шт. = 0,96 кВт.

Суммарное потребление электроэнергии за отопительный

= 0,96 кВт * 6 часов * 200 дней = 1152 кВт.

Сравнивая 2 варианта, мы видим, что вариант использования АВО компании ВЕЗА с большим коэффициентом эффективности позволяет сэкономить 3 972 кВт электроэнергии за отопительный сезон.

Данную экономию можно оценить, рассчитав и сравнив коэффициент эффективности (на одинаковых рабочих режимах) у различных моделей воздушных отопителей. В нашем примере коэффициент эффективности у АВО-53 (равный 206 кВт/кВт) почти в 4,5 раз больше чем у VR1 (равный 43 кВт/кВт). Поэтому и затраты на электроэнергию у ABO-53 в 4,5 раза ниже, чем у VR1.

Теплотехнические характеристики АВО-К-42, АВО-К-43, АВО-К-44 Теплотехнические характеристики АВО-42, АВО-43, АВО-44

| | | | | | | | | | | | | | | Граф | График водь | оды | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|------------|-----------------------|---------------------|-------|----------------|-------------------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|---------|---------------|----------|-----------|---------|----------|--------|------------|------------|---------------|
| Типоразмер АВО tвx, С | tBX, (| Ĺ | 150 | 150 /70 | H | | 130 /70 | 0, | H | | 110 /70 | | H | 0) | 90 /70 | | | 80 | 09/08 | | | 70 /50 | ,50 | Г | | 60 /40 | | Π |
| | | О, кВт | t вых, С | Рж, кПа | GЖ,KF/ | Q, KBT te | t Bbi X, C | Рж, кПа Gж,кг/ час | ж,кг/ Q, кВт нас | + | вых, С Рж, кПа | кПа GЖ,КГ/ час | г/ Q, кВт | т вых, С | С Рж, кПа | a GЖ,KГ/ | / Q, кВт | t Bbix, C | Рж, кПа | Gж,кг/ час | О, кВт | t Bbix, C | Рж, кПа | Gж,кг/ (| Q, KBT | t Bbi X, C | Рж, кПа (| Gж,кг∕ час |
| | 2 | 16 | 39 | ∇ | 170 | 15 | 37 | <1 2 | 210 14 | 3 | 5 1 | 300 | 0 14 | 1 34 | 4 | 280 | 11 | 30 | 3 | 490 | 6 | 25 | 2 | 400 | 7 | 20 | (11) | 310 |
| , C | 10 | 15 | 41 | ∇ | 155 | 14 | 40 | 7 | 200 13 | Μ | ∞ | <1 280 | 0 13 | 37 | Μ | 540 | 11 | 32 | 7 | 450 | ∞ | 28 | 7 | 360 | 9 | 23 | ∇ | 260 |
| ABO-42 | 15 | 14 | 44 | ▽ | 145 | 13 | 42 | ₩ . | 180 12 | 2 41 | \ <u>\</u> | .1 260 | 0 12 | 40 | Μ | 200 | 10 | 35 | 2 | 410 | 7 | 31 | _ | 310 | 2 | 26 | ∇ | 220 |
| | 20 | 13 | 47 | ∇ | 135 | 12 | 45 | ▽ | 170 11 | 1 44 | | <1 240 | 0 11 | 43 | 7 | 450 | 8 | 38 | 2 | 360 | 9 | 33 | ▽ | 270 | 4 | 29 | <u> </u> | 170 |
| | 2 | 5 23 | 57 | - | 240 | 21 | 54 | 2 3 | 300 20 | 0 50 | 0 | 42 | 0 18 | 3 47 | 0 | 780 | 16 | 41 | 7 | 0/9 | 13 | 35 | 2 | 550 | 10 | 28 | 8 | 430 |
| ABO_A2 | 10 |) 22 | 29 | ∇ | 230 | 20 | 99 | 1 2 | 280 18 | 8 52 | 2 3 | 390 | 0 17 | 49 | ∞ | 720 | 14 | 43 | 9 | 610 | 12 | 37 | 4 | 490 | 6 | 30 | ω | 380 |
| 2004 | 15 | 5 20 | 61 | ∇ | 210 | 8 | 57 | 1 2 | 260 17 | 7 54 | 4 2 | 360 | 0 16 | 5 21 | 7 | 0/9 | 13 | 45 | 2 | 550 | 10 | 39 | Μ | 440 | 7 | 32 | 7 | 320 |
| | 20 | 19 | 63 | ∇ | 200 | 17 | 59 | 1 | 240 16 | 9 2 9 | 6 2 | 330 | 0 14 | 1 53 | 9 | 610 | 12 | 47 | 4 | 500 | 6 | 41 | Μ | 380 | 9 | 34 | - | 260 |
| | 2 | 5 26 | 89 | ∇ | 270 | 24 | 64 | <u>×</u> | 340 22 | 2 60 | 0 2 | 470 | 0 20 |) 56 | 2 | 870 | 17 | 48 | 4 | 740 | 14 | 41 | \sim | 610 | 1 | 33 | 2 4 | 480 |
| V 00 V | 10 |) 24 | 70 | ∇ | 260 | 22 | 99 | \ <u>\</u> | 320 21 | .1 61 | | 440 | 0 19 | 57 | 4 | 810 | 16 | 50 | 3 | 089 | 13 | 42 | 2 | 550 | 10 | 34 | 1 | 420 |
| 700 K | 15 | 5 23 | 71 | ∇ | 240 | 21 | 29 | ∑ \ | 300 19 | 63 | 3 | 410 | 0 17 | , 58 | 4 | 750 | 14 | 51 | 3 | 620 | 11 | 44 | 2 | 490 | ∞ | 36 | <u>←</u> | 360 |
| | 20 |) 21 | 72 | ∇ | 220 | 19 | 89 | 7 | 270 18 | 8 64 | 4 | 380 | 0 16 | 9 9 | Υ | 089 | 13 | 52 | 2 | 560 | 10 | 45 | 1 | 430 | 7 | 37 | \ <u>\</u> | 290 |

t, вх - температура воздуха в помещении

О, кВт – мощность АВО

t, вых — температура нагретого воздуха Рж, кПа — потери давления теплоносителя

Gж, кг∕час − расход теплоносителя

| Напряжение, В | 1~ 230 |
|-------------------------------------------------------------|--------|
| Мощность вентилятора, кВт | 890'0 |
| Частота вращения вентилятора, об/мин | 1400 |
| Максимальный ток, А | 6'0 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(дБ(A) | 54 |

| Типоразмер | Расход воздуха, | Дальность |
|------------|-----------------|-------------|
| ABO | м3/час | выброса*, м |
| ABO-42 | 1 400 | 9 |
| ABO-43 | 1 300 | 2'2 |
| ABO-44 | 1 200 | 2 |

*-дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из ABO струи воздуха на 10 °С выше температуры воздуха в помещении.

Теплотехнические характеристики АВО-К-52, АВО-К-53, АВО-К-54 Теплотехнические характеристики АВО-52, АВО-53, АВО-54

| | | | | | | | | | | | | | | - | График воды | 1K BO | ДЫ | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|-----------|----------|----------|--------|-----------|---------|--------|----------|-----------|---------|---------------|----------|-------------|---------|---------------|----------|--------------|---------|---------------|--------|-----------|---------|----------|--------|-------------|---------|---------------|
| Типоразмер АВО | tBX, C | | 150 /70 | //0 | | | 130 /70 | 70 | Г | | 110/70 | //0 | | | 02/06 | //0 | H | | 80 | 09/ | | | 70 / | /20 | Г | | 60 /40 | 9 | |
| | | Q, KBT | t Bbix, C | Рж, кПа | Gж,кг/ (| Q, KBT | t Bbix, C | Рж, кПа | GЖ,KГ/ | Q, KBT t | t Bbix, C | Рж, кПа | Gж,кг/ час | О, кВт t | t Bbix, C | Рж, кПа | GЖ,KF/ час | Q, KBT t | t Bbix, C Py | Рж, кПа | Gж,кг∕ час | Q, KBT | t Bbix, C | Рж, кПа | GX,KF/ (| Q, KBT | t Bbix, C P | Рж, кПа | GЖ,KГ/ час |
| | 2 | 34 | 36 | 7 | 360 | 33 | 4 | ε | 460 | 31 | 33 | 9 | 929 | 28 | 30 | 151 | 030 | 24 | 27 | 15 1 | 1020 | 20 | 23 | 1 | 870 | 16 | 19 | 7 | 089 |
| A P O E 2 | 10 | 32 | 0 | 7 | 340 | 30 | 38 | m | 430 | 29 | 36 | 9 | 610 | 26 | 34 | 151 | 080 | 22 | 30 | 13 | 096 | 18 | 26 | 0 | 780 | 4 | 22 | 9 | 290 |
| 70-02K | 15 | 30 | 42 | 2 | 320 | 28 | 41 | m | 400 | 26 | 39 | 2 | 260 | 25 | 37 | 151 | 080 1 | 20 | 33 | 1 | 870 | 16 | 30 | 7 | 069 | 12 | 56 | 4 | 200 |
| | 20 | 28 | 46 | 2 | 300 | 26 | 44 | 7 | 370 | 24 | 42 | 4 | 520 | 23 | 40 | 13 | 026 | 8 | 37 | 6 | 780 | 14 | 33 | 9 | 009 | 10 | 29 | m | 410 |
| | 2 | 47 | 20 | 2 | 200 | 44 | 47 | 2 | 620 | 4 | 45 | 2 | 880 | 38 | 41 | 151 | 1510 | 32 | 36 | 13 1 | 1 400 | 27 | 31 | 9 | 1150 | 21 | 25 | 9 | 910 |
| (| 10 | 44 | 53 | 2 | 470 | 41 | 20 | m | 580 | 38 | 47 | 2 | 820 | 35 | 44 | 151 | 1510 | 30 | 39 | 1 | 1280 | 24 | 33 | ∞ | 1 040 | 18 | 28 | 2 | 790 |
| ABO-53 | 15 | 41 | 55 | 2 | 440 | 39 | 52 | 2 | 550 | 36 | 49 | 4 | 760 | 33 | 46 | 13.1 | 1 400 | 27 | 41 | 9 | 1160 | 21 | 36 | 9 | 920 | 16 | 30 | 4 | 0/9 |
| | 20 | 39 | 57 | — | 410 | 36 | 55 | 2 | 510 | 33 | 52 | 4 | 700 | 30 | 49 | 11 | 280 | 24 | 44 | 8 | 1050 | 19 | 38 | 2 | 800 | 13 | 32 | m | 550 |
| | 2 | 54 | 63 | 7 | 570 | 51 | 59 | 2 | 720 | 47 | 55 | 4 1 | 000 | 43 | 51 | 131 | 1850 | 37 | 44 | 10 1 | 1580 | 31 | 38 | 7 1 | 1310 | 24 | 31 | 5 | 040 |
| 0 | 10 | 51 | 64 | 1 | 540 | 47 | 61 | 2 (| 0/9 | 44 | 57 | 4 | 940 | 40 | 53 | 12 | 1720 | 34 | 46 | 9 | 1450 | 27 | 39 | 9 | 1180 | 21 | 33 | 4 | 910 |
| ABO-34 | 15 | 48 | 99 | _ | 510 | 44 | 62 | 2 (| 630 | 41 | 59 | \sim | 870 | 37 | 55 | 101 | 1 590 | 31 | 48 | 8 | 1320 | 24 | 41 | 5 | 1 050 | 18 | 34 | ĸ | 770 |
| | 20 | 20 465 | 89 | _ | 470 | 41 | 64 | 2 | 580 | 38 | 09 | 3 | 800 | 34 | 26 | 9 | 1 460 | 28 | 50 | 6 1 | 1190 | 21 | 43 | 4 | 920 | 15 | 36 | 2 | 640 |

t, вх – температура воздуха в помещении Q, кВт – мощность ABO

Рж, кПа – потери давления теплоносителя. t, вых - температура нагретого воздуха

Gж, кг/час – расход теплоносителя.

| Напряжение, В | 1~ 230 | Типоразмер | Расход воздуха, | Дальность |
|--------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------------|-------------|
| Мощность вентилятора, кВт | 0,16 | ABO | м3/час | выброса*, м |
| Частота вращения вентилятора, об/мин | 1430 | ABO-52 | 0088 | 6 |
| Максимальный ток, А | 0,73 | ABO-53 | 3100 | 8 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(д5 (A) | 59 | ABO-54 | 7800 | 7 |

^{*-}выброса рассчитана при температуре выходящей из АВО струи воздуха на 10 °С выше температуры воздуха в помещении.



Теплотехнические характеристики АВО-К-62, АВО-К-63, АВО-К-64 Теплотехнические характеристики АВО-62, АВО-63, АВО-64

| | L | | | | | | | | | | | | | | График водь | 1K BO | ДЫ | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|-----------|---------|---------------|--------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-----|---------------|----------|-------------|------------|--------|-----------|--------------|------|---------------|----------|-------------|---------|----------|-----------|-----------------|-------|---------------|
| Типоразмер АВО | tBX, C | Ĺ | 150 | 150 /70 | | | 130 /70 | 70 | | | 110 /70 | /70 | | | 02/ 06 | //0 | | | / 08 | 09/ | | | 70 /5 | /50 | | | 60 /40 | 0 | |
| | | О, кВт | t Bbix, C | Рж, кПа | Gж,кг/ час | Q, KBT | t Bbix, C | Рж, кПа | G#,KF/ (| Q, KBT t | твых, С Рж, кПа | | Gж,кг/ час | Q, KBT t | t Bbix, CP | СРж, кПа ' | GK,Kr/ | Q, KBT te | t BЫX, C PЖ, | кПа | Gж,кг/ час | Q, KBT t | t BЫX, C P≱ | Рж, кПа | Gж,кг/ Q | Q, кВт te | твых, С Рж, кПа | | Gж,кг/ час |
| | 2 | 22 | 34 | 2 | 380 | 52 | 32 | 4 | 740 | 49 | 31 | 7 1 | 020 | 44 | 78 | 151 | 280 | 39 | 25 | 15 1 | 570 | 32 | 22 1 | 12 | 390 | . 52 | 18 | 8 | 060 |
| 0 | 10 | 52 | 37 | 2 | 550 | 49 | 36 | ω | 069 | 46 | 34 | 9 | 980 | 4 | 32 | 151 | 580 | 36 | , 67 | 15 1 | 550 | 29 | 25 1 | 10 | 250 | 22 | 21 | 9 | 940 |
| ABO-62 | 15 | 48 | 40 | 2 | 510 | 45 | 39 | m | 640 | 42 | 37 | 2 | 006 | 39 | 35 | 151 | 580 | 33 | 32 | 12 1 | 400 | 26 | 28 | ∞ | 1001 | 8 | 25 | 5 | 790 |
| | 20 | 44 | 43 | 2 | 470 | 42 | 42 | 2 | 290 | 39 | 40 | 2 | 830 | 36 | 39 | 151 | 550 | 29 | 35 | 101 | 260 | 22 | 32 | 9 | 960 | 15 | 28 | 3 | 650 |
| | 7 | 75 | 48 | Υ | 800 | 71 | 45 | 4 | 010 | 99 | 42 | ∞ | 420 | 28 | 88 | 151 | 940 | 51 | 34 | 15 1 | 930 | 43 | 29 1 | 4 | 860 | 34 | 24 1 | 0 | 470 |
| 0 | 10 | 71 | 20 | \sim | 750 | 99 | 47 | 4 | 940 | 62 | 44 | 7 | 320 | 54 | 4 | 151 | 940 | 47 | 37 | 15 1 | 930 | 39 | 32 1 | 121 | 089 | 30 | 27 | 7 | 280 |
| ABO-03 | 15 | 99 | 52 | 2 | 700 | 62 | 20 | m | 880 | 57 | 47 | 9 | 230 | 51 | 44 | 151 | 940 | 4 | 40 | 4 | 880 | 35 | 35 1 | 101 | 490 | 25 | 29 | 9 | 060 |
| | 20 | 62 | 52 | 2 | 029 | 650 | 52 | m | 810 | 53 | 20 | 5 | 130 | 48 | 47 | 151 | 940 | 39 | 42 | 12 1 | 069 | 30 | 37 | 7 | 300 | 21 | 32 | 4 | 890 |
| | 7 | 89 | 59 | 2 | 940 | 83 | 99 | ω | 180 | 77 | 52 | 5 | 640 | 70 | 49 | 15 2 | 880 | 09 | 42 | 13 2 | 2600 | 20 | 36 | 9 21 | 20 | 39 | 29 | 6 | 700 |
| 0 | 10 | 83 | 61 | 2 | 880 | 78 | 27 | ω | 100 | 72 | 54 | 5 | 540 | 99 | 20 | 142 | 820 | 22 | 44 | 11 2 | 380 | 45 | 37 | 7 | 940 | 34 | 31 | 5 | 480 |
| ABO-64 | 15 | 78 | 63 | 2 | 830 | 72 | 59 | 2 | 030 | 29 | 99 | 4 | 430 | 61 | 52 | 13 2 | 2610 | 20 | 46 | 9 2 | 2170 | 40 | 39 | 9 | 1720 | 29 | 33 | W | 260 |
| | 20 | 73 | 64 | _ | 770 | 29 | 61 | 2 | 950 | 62 | 58 | 4 | 320 | 26 | 54 | 11 2 | 400 | 45 | 48 | 7 1 | 950 | 35 | 41 | 5 1 | 2005 | 24 | 35 | 2 | 040 |

t, вх — температура воздуха в помещении

О, кВт – мощность АВО

Gж, кг/час — расход теплоносителя.

| Напряжение, В | 1~ 230 | Типоразмер | Расход во |
|-------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------|
| Мощность вентилятора, кВт | 0,48 | ABO | 2h/8M |
| Частота вращения вентилятора, об/мин | 1350 | ABO-62 | 0025 |
| Максимальный ток, А | 2,1 | ABO-63 | 2300 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(дБ(A) | 9 | ABO-64 | 4900 |

| Дальность | выброса*, м | 10 | 6 | 8 |
|-----------------|-------------|--------|--------|--------|
| гасход воздуха, | м3/час | 2400 | 2300 | 4900 |
| типоразмер | ABO | ABO-62 | ABO-63 | ABO-64 |
| | | | | |

| *-дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из АВО струи воздуха на 10 °С выш | з 10 °C выше температуры воздуха в помещении. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ьность выброса рассчитана при температуре выходящей из АВО струи воздуха на | ЫШ |
| ьность выброса рассчитана при температуре выходящей из АВО струи воздуха на | CB |
| ьность выброса рассчитана при температуре выходящей из АВО струи воздуха на | 10° |
| ьность выброса рассчитана при температуре выходящей | /и воздуха на |
| ьность выброса рассчитана при температуре выходящей | Q. |
| ьность выброса рассчитана при температуре выходящей | 30 |
| ьность выброса рассчитана при температуре выходящей | 3 Al |
| ьность выброса рассчитана при температуре выходяще | |
| ьность выброса рассчитана I | $\stackrel{\sim}{\vdash}$ |
| ьность выброса рассчитана I | и температ |
| H | |
| J -* | H |
| | Ĭ-* |



t, вых - температура нагретого воздуха

Рж, кПа – потери давления теплоносителя.



Теплотехнические характеристики АВО-К-72, АВО-К-73, АВО-К-74 Теплотехнические характеристики АВО-72, АВО-73, АВО-74

| | | | | | | | | | | | | | | ٦ | рафи | График воды | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|-----------------|---------|---------------|--------|-----------------|---------|---------------|-----------|----------------|-----|----------|-----------|------------------|-------------|-----------|--------------|--------|---------|------------|------------|-----------------|----------|--------------------|-------------|-----------------|-----------|
| Типоразмер АВО | tBX, C | | 150 | 150 /70 | | | 130 | 130 /70 | | | 110 /70 | /70 | | | 02/06 | 0, | \vdash | | 09/08 | 0. | H | | 70 /50 | | - | | 60 /40 | |
| | | Q, кВт | твых, С Рж, кПа | Рж, кПа | Gж,кг/ час | Q, KBT | твых, С Рж, кПа | | GЖ,KF/ час | Q, KBT te | вых, С Рж, кПа | | GЖ,KF/ C | Q, KBT tı | t вых, С Рж, кПа | | Gж,кг/ Q, | О, кВт твых, | U | Рж, кПа | G.K.Kr/ Q, | Q, кВт tвь | tвых, С Рж, кПа | | Gж,кг/ Q, к час | О, кВт твы: | твых, С Рж, кПа | Ta GЖ,KF/ |
| | 2 | 75 | 33 | 2 | 790 | 71 | 32 | 4 | 1 01 0 | (2) | 30 | 8 | 440 | 09 | 27 1 | 15 20 | 2070 5 | 2 2 | 25 1 | 15 20 | 2060 4 | 44 2 | 22 13 | 3 191 | 10 35 | _ | 8 | 1 490 |
| , CO 4 | 10 | 70 | 36 | 7 | 740 | 99 | 35 | m | 940 | 63 | 33 | 7 | 340 | 26 | 31 | 15 20 | 2070 4 | 49 2 | 28 1 | 15 20 | 2060 4 | 40 2 | 25 11 | 1 171 | 10 30 | 0 21 | 1 | 1290 |
| ABO-72 | 15 | 9 | 39 | 2 | 069 | 61 | 38 | \sim | 870 | 28 | 37 | 6 1 | 240 | 53 | 35 1 | 15 207 | 0 | 45 3 | 32 1 | 13 19 | 930 3 | 2 | 28 5 | 9 151 | 10 25 | 7 | 4 5 | 1 090 |
| | 20 | 09 | 43 | 7 | 640 | 27 | 4 | m | 008 | 53 4 | 40 | 5 | 1140 | 49 | 38 1 | 15 20 | 2070 4 | 40 3 | 35 1 | 11 17 | 1720 3 | 30 3 | 31 7 | 7 131 | 10 20 | 0 28 | 8 | 880 |
| | 2 | 104 | 48 | 4 | 1110 | 98 | 46 | 9 | 1390 | 91 | 43 | 11 | 950 | 9/ | 37 1 | 15 22 | 2290 6 | 67 3 | 33 1 | 5 22 | 2270 5 | 58 2 | 29 1 | 15 22 | 2260 4 | 47 25 | 5 13 | 3 2030 |
| , C | 10 | 98 | 51 | m | 1040 | 92 | 48 | 5 | 1300 | 85 ' | 45 1 | 101 | 1820 | 72 | 40 | 15 22 | 2290 6 | 62 3 | 36 1 | 15 22 | 2270 5 | 53 3 | 32 15 | | 2260 41 | 11 27 | 7 10 | 1760 |
| ABO-73 | 15 | 92 | 53 | Μ | 970 | 85 | 20 | 5 | 1210 79 | | 48 | 8 | 1 690 | 29 | 43 1 | 15 22 | 2290 5 | 58 3 | 39 1 | 15 22 | 2270 4 | 48 3 | 35 1 | l m | 2050 3 | 5 30 | 2 2 | 1500 |
| | 20 | 98 | 26 | \sim | 910 | 6/ | 53 | 4 | 1130 | 73 | 20 | 7 1 | 1560 | 63 | 46 1 | 15 22 | 2290 5 | 54 4 | 42 1 | 15 227(| | 41 3 | 37 10 | <u> </u> | 780 2 | 9 32 | 2 5 | 1240 |
| | 2 | 120 | 61 | M | 1270112 | 112 | 57 | 4 | 1 5901 | 03 | 53 | 8 2 | 2210 | 90 | 47 1 | 15 30 | 2 080 | 79 4 | 42 1 | 15 30 | 3 0908 | 67 3 | 36 14 | | 2900 53 | 3 30 | 6 C | 2300 |
| V C C C C | 10 | 113 | 63 | m | 12001 | 1 05 | 29 | 4 | 1 490 | 97 | 55 | 7 2 | 2070 | 85 | 50 1 | 15 30 | 3080 7 | 74 4 | 44 1 | 2 | 3 0908 | 61 3 | 38 1 | 11 26 | 2600 4 | 47 32 | 2 7 | 2000 |
| ABO-74 | 15 | 106 | 64 | 7 | 1120 | 98 | 61 | W | 1390 | 06 | 57 | 6 1 | 1920 | 79 | 52 1 | 15 30 | 3080 | 68 4 | 47 1 | 14 29 | 2920 5 | 54 4 | 40 9 | ı | 2320 40 | 0 34 | 4 5 | 1710 |
| | 20 | 66 | 99 | 5 | 1050 | 91 | 62 | 3 | 1 290 | 83 | 59 | 5 1 | 1780 | 74 | 55 1 | 15 30 | 3080 6 | 61 4 | 49 1 | 11 26 | 7620 4 | 47 4 | 42 7 | 7 20 | 2030 33 | 3 35 | 5 4 | 1420 |

t, вх – температура воздуха в помещении Q, кВт – мощность ABO

Gж, кг/час – расход теплоносителя.

| Напряжение, В | 1~ 230 | Типоразмер | Расход воздуха, | Дальность | Дальность выброса*с направляющим |
|-------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------------|-------------|----------------------------------|
| Мощность вентилятора, кВт | 0,61 | ABO | м3/нас | выброса*, м | патрубком (опция П), м |
| Частота вращения вентилятора, об/мин | 880 | ABO-72 | 8000 | 12 | 15 |
| Максимальный ток, А | 2,65 | ABO-73 | 7200 | 11,5 | 14 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(дБ(A) | 89 | ABO-74 | 6400 | 10 | 12,5 |

^{*-}дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из ABO струи воздуха на 10 °С выше температуры воздуха в помещении.



t, вых — температура нагретого воздуха

Рж, кПа — потери давления теплоносителя.

Теплотехнические характеристики АВО-82E, АВО-83E, АВО-84E

| | | | | | | | | | | | | | | - | рафі | График воды | 면 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|---------|-----------|---------------|-----------|-------------|---------|-------------|-----------|------------|------|---------------|----------|------------|-------------|----------|-----------|------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|---------------|-----------|------------|-----------|---------------|
| Типоразмер АВО | tBX, C | | 150 | 01/0 | | | 130 /70 | 70 | | | 110 /70 | //0 | | | 90 | 02/06 | | | 80 / | 09/ | | | 70 /50 | 50 | | | / 09 | /40 | |
| | | Q, KBT | твых, С | С Рж, кПа | GЖ,KГ/ час | Q, кВт te | t BЫX, C P> | Рж, кПа | G#,KF/ C | Q, KBT ti | вых, С Рж, | кПа | Gж,KF/ час | Q, KBT t | t Bbix, CP | Рж, кПа | GЖ,KF/ Q | О, кВт te | t Bыx, C № | Рж, кПа ' | Gж,кг/ час | Q, KBT t | вых, С Рж, | кПа | Gж,кг/ час | Q, KBT te | Bbix, C Py | Рж, кПа ' | Gж,кг/ час |
| | 2 | 94 | 37 | 2 | 1 000 | 88 | 35 | 7 1 | 1250 | 83 | 33 1 | 14 1 | 770 | 29 | 28 | 15 18 | 810 | 265 | . 52 | 15 1 | 800 | 50 | 22 | 151 | 1790 | 42 | 19 | 15 1 | 770 |
| A B O 02 6 | 10 | 88 | 40 | 4 | 940 | 83 | 38 | 7 1 | 1170 | 77 | 36 | 12 1 | 650 | 63 | 31 | 15 18 | 810 | 25 | 59 | 15 1 | 800 | 47 | 76 | 151 | 790 | 37 | 23 | 13.1 | 610 |
| ABO-02E | 15 | 83 | 43 | 4 | 088 | 77 | 41 | 6 1 | 1 090 72 | | 39 | 11 | 530 | 29 | 35 | 15 18 | 810 | 51 | 32 | 15 1 | 800 | 43 | 30 | 151 | 1790 | 32 | 26 | 9 | 370 |
| | 20 | 77 | 46 | 3 | 810 | 71 / | 44 | 5 | 1 01 0 | 99 | 42 | 9 | 410 | 55 | 39 | 15 18 | 810 | 47 | 36 | 15 1 | 800 | 38 | 33 | 121 | 620 | 76 | 29 | 7 | 130 |
| | 2 | 126 | 52 | 4 | 1340 18 | | 48 | 7 1 | 1 67 0 1 09 | | 45 | 12 | 2330 | 06 | 38 | 15 2 | 280 | 16/ | 34 | 15 2 | 570 | 89 | 30 | 15 2 | 550 | 99 | 76 | 14 2 | 2430 |
| 0 | 10 | 119 | 54 | 4 | 1260110 | l . | 51 | 6 1 | 1570 102 | | 48 | 11 2 | 2180 | 85 | 41 | 15 2 | 2280 | 74 | 37 | 15 2 | 2570 | 63 | 33 (| 15 | 2550 | 49 | 28 | 11 | 2120 |
| ABO-03E | 15 | 111 | 26 | 3 | 11801 | 03 | 53 | 5 1 | 470 | 95 | 50 | 9 2 | 2030 | 80 | 44 | 15 2 | 580 | , 69 | 40 | 15 2 | 570 | 57 | 36 | 142 | 2450 | 42 | 31 | 8 | 820 |
| | 20 | 104 | 58 | 3 | 1100 | 96 | 55 | 5 1 | 360 | 88 | 52 | 8 1 | 880 | 74 | 47 | 15 2! | | 63 ' | 43 | 15 2 | 2570 | 50 | 38 | 11 21 | 50 | 35 | 33 | 6 1 | 200 |
| | 2 | 147 | 64 | 4 | 15601 | 98 | 09 | 6 1 | 1940 126 | | 56 1 | 10 2 | 7690 | 106 | 48 | 15 37 | 3250 | 93 ' | 42 | 15 3 | 3230 | 80 | 37 | 153 | 3210 | 65 | 31 | 12 2 | 2800 |
| 0 0 0 | 10 | 138 | 99 | 3 | 1470 | 28 (| 62 | 5 | 1820118 | | 58 | 9 2 | 2520 | 1 00 | 20 | 15 32 | 20 | 87 | 45 | 15 3 | 3230 | 74 | 40 | 15 31 | 180 | 57 | 33 | 6 | 2450 |
| 1000 | 15 | 130 | 89 | 3 | 1380 | 20 | 64 | 4 1 | 1710 109 | | 29 | 8 2 | 2340 | 93 | 53 | 15 37 | 3250 | 81 | 48 | 15 3 | 3230 | 99 | 42 | 12 2 | 2830 | 49 | 35 | 7 2 | 21 00 |
| | 20 | 122 | 69 | 3 | 12901 | 12 | 65 | 4 1 | 1 590 1 01 | 101 | 61 | 7 2 | 2170 | 87 | 55 | 15 37 | 3250 7 | 74 | 20 | 15 3 | 3180 | 58 | 43 | 9 2 | 2480 | 41 | 36 | 5 1 | 750 |

t, вх – температура воздуха в помещении Q, кВт – мощность ABO

t, вых — температура нагретого воздуха

Рж, кПа – потери давления теплоносителя. Gж, кг/час – расход теплоносителя. Дальность выброса*с направляющим патрубком (опция П), м 16 15 выброса*, м Дальность 12,5 12 Расход воздуха, м3/час 81 00 8800 Типоразмер ABO-83E ABO-84E ABO-82E ABO 1~ 230 0,61 2,65 880 Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(дБ (A) Частота вращения вентилятора, об/мин Мощность вентилятора, кВт Максимальный ток, А Напряжение, В

*-дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из ABO струи воздуха на 10 °C выше температуры воздуха в помещении.



Теплотехнические характеристики АВО-К-82, АВО-К-83, АВО-К-84 Теплотехнические характеристики АВО-82, АВО-83, АВО-84

| | | | | | | | | | | | | | | | рафи | График воды | 19 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--------|-----------------|---------|---------------|----------|----------|---------|------------|----------|------------|------|---------------|--------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|---------|------------------|------|------------|------------|----------|----------|-----------|---------------|
| Типоразмер АВО tвx, С | t _B x, C | Ĺ | 150 | 150 /70 | | | 130 | 130 /70 | П | | 110 /70 | //0 | П | | 90 /70 | 70 | H | | 9/ 08 | 09/ | | | 70 /50 | | | | 60 /40 | |
| | | О, кВт | твых, С Рж, кПа | Рж, кПа | Gж,кг∕ час | О, кВт 1 | твых, Ср | Рж, кПа | Gж,Kr/ (| Q, KBT t | вых, С Рж, | кПа | Gж,кг/ час | Q, KBT | вых, С Рж, | кПа | Gж,кг/ Q, | Q, KBT TBE | твых, С Рж, | Рж, кПа | Gж,кг∕ Q, час | кВт | вых, С Рж, | кПа БЖ,КГ/ | / Q, кВт | t Bbi X, | С Рж, кПа | Gж,кг/ час |
| | 2 | 113 | 33 | | 1200 | 1 06 | 31 | 10 | 10 1510 | 92 | 79 | 15 1 | 830 | 9/ | 24 | 15 18 | 810 | 99 | 22 1 | 5 1 | 800 | 57 1 | 9 | 5 1780 | 0 48 | 17 | 15 | 1770 |
| 000 | 10 | 106 | 36 | 9 | 1130 | 66 | 35 | 6 | 1410 | 96 | 33 | 151 | 830 | 71 | 28 | 15 18 | 810 | 62 2 | 25 1 | 5 | 800 | 53 2 | 23 1 | 5 1780 | 0 44 | . 21 | 15 | 1770 |
| ABO-02 | 15 | 66 | 40 | 2 | 1050 | 92 | 38 | 8 | 1310 | 98 | 36 | 151 | 830 | 29 | 32 | 15 18 | 8105 | 58 2 | 29 1 | 5 1 | 7 008 | 48 2 | 27 1 | 5 1780 | 0 38 | 25 | 13 | 1650 |
| | 20 | 92 | 43 | 2 | 066 | 98 | 41 | 7 | 1220 | 79 | 40 | 13 1 | 700 | 63 | 36 | 15 18 | 810 5 | 53 3 | 33 1 | 5 18 | 7 008 | 44 | 31 1 | 5 1780 | 0 31 | 28 | 0 | 1350 |
| | 2 | 151 | 47 | 9 | 1600141 | 141 | 44 | 6 | 20101 | 28 | 40 | 15 2 | 600 | 1 03 | 33 | 15 25 | 580 | 80 | 30 1 | 5 2 | 2 099 | 77 2 | 26 1 | 5 2540 | 0 65 | 23 | 15 | 2520 |
| 0 | 10 | 142 | 49 | 2 | 1510132 | 132 | 47 | 8 | 1 880 | 22 | 44 | 15 2 | 2600 | 97 | 37 | 15 25 | 2580 | 84 3 | 33 1 | 2 | 2560 | 71 3 | 30 1 | 5 2540 | 0 59 | 7 | 15 | 2520 |
| ABO-03 | 15 | 133 | 52 | 2 | 14101 | 124 | 49 | 7 | 17601 | 114 | 47 | 13 2 | 440 | 9 | 40 | 15 25 | 2580 7 | 78 | 37 1 | 5 2 | 9 095 | 99 | 33 1 | 5 2540 | 0 51 | 29 | 12 | 2180 |
| | 20 | 124 | 54 | 4 | 1320115 | 115 | 52 | 9 | 1 6301 | 1 05 | 49 | 11 2 | 2250 | 85 | 43 | 15 25 | 2580 7 | 72 4 | 40 1 | 5 | 2560 | 60 3 | 37 1 | 5 2540 | 0 42 | 32 | ∞ | 1 800 |
| | 2 | 175 | 59 | 2 | 18601 | 163 | 99 | ∞ | 23101 | 1 50 | 52 | 143 | 3210 | 121 | 43 | 15 32 | 32501 | 90 | 38 | 2 | 3230 | 91 | 33 1 | 5 321 | 0 77 | 29 | 15 | 3180 |
| 000 | 10 | 165 | 61 | 2 | 17501 | 153 | 28 | 7 | 21701 | 40 | 54 | 13 3 | 000 | 114 | 45 | 15 32 | 250 9 | 7 66 | 41 | 5 323 | 0 | 84 3 | 36 1 | 5 321 | 0 68 | ω | 13 | 2930 |
| ABO-04 | 15 | 15 154 | 63 | 4 | 16401 | 1 43 | 59 | 9 | 2030 131 | | 26 | 11 2 | 2800 | 107 | 48 | 15 32 | 3250 9 | 92 7 | 44 1 | 5 | 3230 7 | 77 3 | 39 1 | 5 321 | 0 58 | 33 | 10 | 2500 |
| | 201 | 144 | 65 | 4 | 15301 | 133 | 61 | 5 | 1 890 1 21 | | 58 | 10 2 | 2590 | 1 00 | 51 | 15 32 | 250 8 | 85 7 | 46 1 | 5 | 3230 6 | 7 69 | 41 1 | 3 2960 | 0 48 | 35 | 7 | 2080 |

t, вх - температура воздуха в помещении

О, кВт – мощность АВО

Gж, кг∕час − расход теплоносителя.

| Напряжение, В | 3~ 380 | Типоразмер | Расход воздуха, | Дальность | Дально |
|-------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------------|-------------|--------|
| Мощность вентилятора, кВт | 1,01 | ABO | м3/час | выброса*, м | |
| Частота вращения вентилятора, об/мин | 910 | ABO-82 | 12000 | 15 | |
| Максимальный ток, А | 2,4 | ABO-83 | 1 0800 | 14 | |
| Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(дБ(A) | 69 | ABO-84 | 0096 | 13 | |

| $\overline{}$ | Пипоразмер | Расход воздуха, | Дальность | Дальность выброса*с направляющим |
|---------------|------------|-----------------|-------------|----------------------------------|
| | ABO | м3/час | выброса*, м | патрубком (опция П), м |
| | ABO-82 | 1 2000 | 15 | 61 |
| | ABO-83 | 1 0800 | 14 | 17,5 |
| | ABO-84 | 0096 | 13 | 16 |

^{*-}дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из ABO струи воздуха на 10 °C выше температуры воздуха в помещении



Рж, кПа – потери давления теплоносителя. t, вых - температура нагретого воздуха

Теплотехнические характеристики АВО-102Е, АВО-103Е, АВО-104Е

| | | | | | | | | | | | | | | ٦ | рафи | График воды | 19 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|------------------------|----------|---------------|------------------------|----------|-----|---------------|-----------|----------------|------|---------------|-----------|----------------|-------------|-----------|------|-------------|--------|--------|-----------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------------|
| Типоразмер АВО | tBX, C | Ü | 11. | 150 /70 | | | 130 /70 | /20 | | | 110 /70 | //0 | П | | 90 /70 | 70 | Н | | 09/08 | 09. | П | | 70 /50 | .20 | П | | 60 /40 | 40 | |
| | | Q, KBT | Q, кВт tвых, C Рж, кПа | С Рж, кП | GЖ,KF/ час | Q, кВт tвых, C Рж, кПа | BЫX, С Р | l . | Gж,кг/ час | Q, KBT tB | вых, С Рж, кПа | | Gж,кг/ час | Q, KBT tı | твых, СРж, кПа | | Gж,кг/ Q, | кВт | твых, С Рж, | кПа | GX,KF/ | Q, KBT te | Bbix, C Px | С Рж, кПа | Gж,Kr/ час | О, кВт твых, | 3ЫХ, C РЖ | С Рж, кПа | Gж,кг/ час |
| | 2 | 118 | 40 | 4 | 1250111 | | 38 | 6 1 | 15801 | 04 | 36 | 11 2 | 2230 | 88 | 31 | 15 26 | 2600 7 | 77 2 | 28 | 15 2 | 2580 | 99 | 25 1 | 15 2 | 2560 | 54 | 21 1 | \sim | 2330 |
| 000 | | 10 111 | 43 | Μ | 1180104 | | 41 | 5 | 1 480 | 97 | 39 1 | 10 2 | 2080 | 82 | 35 | 15 26 | 2600 7 | 72 | 31 | 15 2 | 2580 | 61 | 28 | 15 2 | 2560 | 47 | 24 1 | 0 2 | 2030 |
| ABO-102E | 15 | 104 | 46 | Υ | 1100 | 97 | 43 | 5 | 1380 | 06 | 42 | 9 | 930 | 77 | 38 | 15 26 | 7600 (| 67 | 35 | 15 2 | 2580 | 55 | 31 | 13 2 | 2350 | 40 | 27 | 8 | 1730 |
| | 20 | 96 | 49 | Μ | 1020 | 96 | 47 | 4 | 1280 | 83 | 45 | 7 | 1780 | 72 | 42 | 15 26 | 2600 (| 62 | 38 | 15 2 | 2580 | 48 | 34 | 102 | 2050 | 33 | 30 | 6 1 | 420 |
| | 2 | 162 | 99 | 7 | 1720151 | | 53 | ω | 2150 | 40 | 49 | 9 | 3000 | 125 | 44 | 15 48 | 48501 | 10 | 40 | 14 4 | 4720 | 91 | 34 | 11 3 | 3930 | 72 | 28 | 7 3 | 3120 |
| APO 103E | 10 | 153 | 58 | 7 | 16201 | 42 | 55 | 3 | 2020 | 31 | 51 | 5 2 | 2800 | 118 | 47 | 15 48 | 48501 | 011 | 42 | 12 4 | 4340 | 82 | 36 | 9 | 3530 | 63 | 30 | 6 2 | 2720 |
| ABO-103E | 15 | 143 | 09 | 7 | 1520133 | | 57 | ω | 18901 | 22 | 53 | 5 2 | 26001 | 10 | 20 | 14 47 | 4720 9 | 92 4 | 44 | 103 | 3950 | 73 | 88 | 7 31 | 20 | 54 | 32 | 4 2 | 2320 |
| | 20 | 134 | 62 | 7 | 1420123 | | 29 | 2 | 1750112 | l | 25 | 4 2 | 2400 | 101 | 52 | 12 43 | 4350 8 | 83 4 | 46 | 6 | 3550 | 64 | 40 | 9 | 2750 | 45 | 34 | 3 | 920 |
| | 2 | 191 | 89 | 7 | 2030177 | ı | 64 | ω | 25201 | 63 | 29 | 5 3 | 3490 | 147 | 54 | 15 60 | 6080 | 27 ' | 47 | 13 5 | 5480 1 | 90 | 40 | 9 | 4550 | 84 | 33 | 9 | 3630 |
| 104 | 10 | 180 | 70 | 7 | 1910167 | | 65 | ω | 23701 | 153 | 61 | 5 3 | 32701 | 138 | . 99 | 14 59 | 59201 | 17 | 49 | 11 5 | 5020 | 96 | 42 | 8 41 | 10 | 74 | 35 | 5 3 | 3180 |
| ABO-104E | 15 | 1 69 | 71 | 2 | 1 8001 56 | | 29 | 2 | 22201 | 42 | 62 | 4 3 | 3050 | 128 | 27 | 12 54 | 5480 1 07 | | 20 | 9 4 | 4570 | 85 | 43 | 6 3 | 3670 | 63 | 36 | 4 2 | 2720 |
| | 20 | 158 | 72 | 7 | 1680145 | | 89 | 2 2 | 20601 | 32 | 64 | 4 2 | 2820 | 117 | 59 | 11 50 | 2050 | 96 | 52 | 8 | 4150 | 75 | 45 | 5 3. | 3220 | 53 | 37 | 3 2 | 2260 |

t, вх - температура воздуха в помещении

О, кВт – мощность АВО

Gж, кг/час – расход теплоносителя.

| Напряжение, В | 1~ 230 | Типоразмер | Расход воздуха, | Дальность | Дальность выброса*с направляющим |
|-------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------------|-------------|----------------------------------|
| Мощность вентилятора, кВт | 0,61 | ABO | м3/час | выброса*, м | патрубком (опция П), м |
| Частота вращения вентилятора, об/мин | 880 | ABO-102E | 1 0000 | 12,5 | 16 |
| Максимальный ток, А | 2,65 | ABO-103E | 0056 | 12 | 15 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(дБ(A) | 89 | ABO-104E | 0006 | 10,5 | 13 |

^{*-}дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из ABO струи воздуха на 10 °С выше температуры воздуха в помещении.



t, вых - температура нагретого воздуха

Рж, кПа – потери давления теплоносителя.

Теплотехнические характеристики ABO-102, ABO-103, ABO-104

| | _ | | | | | | | | | | | | g | афи | График воды | _ | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|------------------------|---------|---------------|------------------------|---------|-----------|------------|------------|---------|------------------|-----------|---------------|--------------|----------|--------------|-------|-------------------|----------|--------------|--------------|------------|---------|--------------|-----------|----------|
| Типоразмер АВО | tBX, C | Ļ | 15 | 150 /70 | | 13 | 130 /70 | | | 110/70 | 70 | H | | 90 /70 | 0. | H | | 09/08 | 0 | | | 70 /50 | | H | | 60 /40 | |
| | | О, кВт | Q, кВт tвых, C Рж, кПа | Рж, кПа | Gж,кг/ час | О, кВт твых, С Рж, кПа | Pæ, ĸ⊓¿ | а Бж,кг/ | Q, кВт tвь | вых, С Рж, | кПа | Gж,кг/ Q, час | Q, кВт tв | t вых, СРж, I | , кПа СЖ,КГ/ | | О, кВт твых, | C Pж, | кПа Gж,кг/ час | | О, кВт твых, | х, С Рж, кПа | кПа Gж,кг/ | | Q, кВт tвых, | С Рж, кПа | a Gж,кг/ |
| | 2 | 142 | 37 | 2 | 1510134 | 34 35 | ∞ | 19101 | 25 | 33 1 | 5 26 | 2620 | 00 | 27 1 | 15 2590 | | 88 2 | 24 1 | 5 2580 | _ | 76 22 | _ | 5 2560 | 20 63 | 3 19 | 15 | 253 |
| 700 | 10 | 134 | 40 | 2 | 1420126 | 38 | 7 | 1790118 | ı | 36 1 | 4 | 2520 9 | 94 | 31 | 5 2590 | ı | 82 2 | 28 1 | 5 2580 | _ | 70 25 | _ | 5 2560 | 50 57 | 7 23 | 14 | 2450 |
| ABO-102 | 15 | 125 | 43 | 4 | 1330117 | 7 41 | 7 | 1 6701 09 | | 39 1 | 12 2340 | _ | 88 | 35 1 | 15 2590 | 90 7 | 26 3 | 32 1 | 15 25 | 2580 6 | 64 29 | 9 15 | 5 2560 | 50 48 | 3 26 | 10 | 2080 |
| | 20 | 116 | 46 | 4 | 123010 | 1 08 44 | 9 | 15401 | 01 | 42 1 | 10 21 | 50 | 83 | 38 1 | 15 2590 | | 70 3 | 36 1 | 5 2580 | - | 58 33 | _ | 4 2480 | 30 40 | 0 29 | 7 | 1720 |
| | 2 | 1 96 | 51 | Υ | 2080183 | 33 48 | 2 | 2610170 | | 45 | 9 36 | 3640 1 | 47 | 40 1 | 15 4850 | | 29 3 | 5 1 | 2 | 4820 111 | 11 31 | | 5 4780 | 30 88 | 3 26 | 10 | 3770 |
| 700 | 101 | 185 | 53 | Υ | 1960172 | 72 50 | 4 | 24501 | 26 | 47 | 8 34 | 34001 | 38 / | 43 1 | 15 48 | 4850 120 | | 38 1 | 15 48 | 4820 0 | 100 34 | 4 12 | 2 4300 | 77 00 | 7 28 | ∞ | 3300 |
| ABO-103 | 15 | 173 | 99 | 7 | 1840160 | 50 53 | 4 | 22801 | 48 | 20 | 7 31 | 31601 | 30 4 | 46 1 | 15 4850 | 1 | 12 4 | 41 1 | 5 4820 | _ | 89 36 | 6 10 | 0 3830 | 99 08 | 5 30 | 9 | 2830 |
| | 20 | 20 161 | 28 | 7 | 1710149 | 19 55 | Υ | 2120136 | | 52 (| 6 25 | 2920 1 | 121 | 48 1 | 15 4850 | <u> </u> | 01 4 | 44 | 12 43 | 4330 7 | 78 38 | 8 | 3350 | 50 54 | 4 33 | 4 | 2340 |
| | 2 | 233 | 63 | ε | 2480217 | 7 59 | 4 | 3090200 | | 25 | 8 42 | 4280174 | | 48 1 | 15 608 | 6080 153 | 53 43 | | 15 60 | 6040 13 | 130 37 | 7 13 | 3 56001 | 00 1 03 | 3 31 | 6 | 4450 |
| | 10 | 10219 | 9 | Υ | 2330204 |)4 51 | 4 | 2900 | 87 | 22 | 7 40 | 4000 | 64 | 51 1 | 15 6080 | 1 | 43 4 | 46 1 | 5 6040 | | 117 39 | 9 11 | 1 5050 | 06 09 |) 33 | 7 | 0068 |
| ABO-104 | 15 | 15206 | 99 | 7 | 21 901 90 | 90 62 | Μ | 2710174 | I | 28 (| 6 37 | 37301 | 54 | 53 1 | 15 6080 | 801 | 131 48 | _ | 3 56 | 5620 10 | 104 41 | 1-9 | 4500 | 77 00 | 7 34 | - 2 | 3340 |
| | 20 | 20 1 92 | 89 | _ | 2 2040177 | 77 64 | Υ | 2520161 | | 09 | 5 34 | 3450 1 44 | | 56 1 | 15 608 | 6080118 | 18 49 | | 11 5080 | 80 92 | 2 43 | 3 7 | , 3950 | 50 64 | 4 36 | 4 | 2770 |

t, вх – температура воздуха в помещении Q, кВт – мощность ABO

Рж, кПа — потери давления теплоносителя. t, вых - температура нагретого воздуха

Gж, кг∕час − расход теплоносителя.

| Напряжение, В | 3~ 380 | Типоразмер | Расход воздуха, |
|-------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------------|
| Мощность вентилятора, кВт | 1,01 | ABO | м3/час |
| Частота вращения вентилятора, об/мин | 910 | ABO-102 | 13500 |
| Максимальный ток, А | 2,4 | ABO-103 | 12700 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров Lpa(дБ(A) | 69 | ABO-104 | 12000 |

Дальность выброса*с направляющим патрубком (опция П), м 19 16

Дальность выброса*, м

15

^{*-}дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из ABO струи воздуха на 10 °С выше температуры воздуха в помещении.





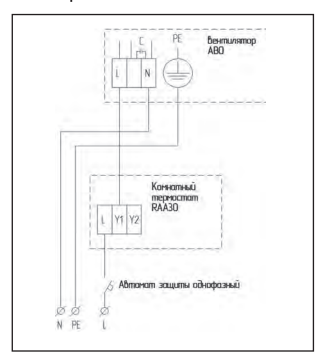
Регулирование производительности АВО без использования шкафа автоматики

Данные способы применяются для групп АВО небольшой мощности, т.к. накладывается ограничение на количество АВО, управляемых от одного термостата.

Температура в помещении регулируется при помощи комнатного термостата

<u>Алгоритм работы:</u> Поддержание температуры воздуха в помещении производится путем дискретного включения и выключения АВО по комнатному термостату.

Электрическая схема



Комплект автоматики

Комнатный термостат RAA 30.

Указания по подбору комплекта автоматики

Один термостат может управлять группой АВО, суммарный максимальный ток вентиляторов АВО этой группы не должен превышать 6А. Если максимальный ток превышает 6А, то группа одновременно включаемых АВО делится на несколько частей, таким образом, чтобы максимальный ток каждой группы вентиляторов не превышал 6А. И соответственно подбирается несколько комплектов автоматики, по числу одновременно включаемых групп АВО.

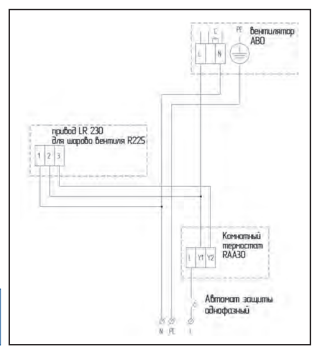
Данная схема должна подключаться через однофазный автомат защиты. Автомат защиты в комплект поставки не входит.

Примечание: рекомендуется в одной группе ставить АВО одного наименования.

Температура в помещении регулируется при помощи комнатного термостата. Расход теплоносителя через ABO регулируется шаровым краном с приводом ON/OFF

<u>Алгоритм работы:</u> Поддержание температуры воздуха в помещении производится путем дискретного включения и выключения АВО по комнатному термостату. Расход теплоносителя через АВО в дежурном режиме (температура воздуха выше уставки термостата, вентилятор АВО выключен) отсутствует (клапан по воде закрыт).

Электрическая схема



Комплект автоматики

Комнатный термостат RAA 30. Шаровой вентиль R225. Привод LR 230.

Указания по подбору комплекта автоматики

Один термостат может управлять группой АВО, суммарный максимальный ток вентиляторов АВО этой группы не должен превышать 6А. Если максимальный ток превышает 6А, то группа одновременно включаемых АВО делится на несколько частей, таким образом, чтобы максимальный ток каждой группы вентиляторов не превышал 6А. И соответственно подбирается несколько комплектов автоматики по числу одновременно включаемых групп АВО.

Данная схема должна подключаться через однофазный автомат защиты. Автомат защиты в комплект поставки не входит.

Примечание: рекомендуется в одной группе ставить АВО одного наименования.

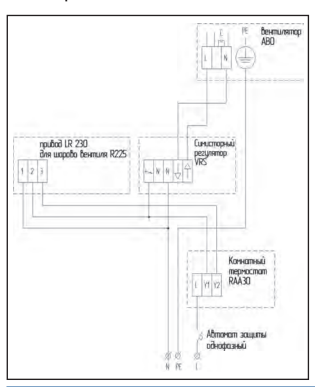




Температура в помещении регулируется при помощи комнатного термостата. Расход теплоносителя через ABO регулируется шаровым краном с приводом ON/OFF. Скорость вращения вентилятора ABO регулируется посредством симисторного регулятора VRS

<u>Алгоритм работы:</u> Поддержание температуры воздуха в помещении производится путем дискретного включения и выключения ABO по комнатному термостату. Расход теплоносителя через ABO в дежурном режиме (температура воздуха выше уставки термостата, вентилятор ABO выключен) отсутствует (клапан по воде закрыт). Предусмотрена возможность изменить расход воздуха через ABO с помощью симисторного регулятора VRS (изменение отопительной мощности ABO).

Электрическая схема



Комплект автоматики

Комнатный термостат RAA 30. Шаровой вентиль R225. Привод LR 230.

Симисторный регулятор VRS (VRS 1,5 или VRS 2,5 или VRS 4,0).

Указания по подбору комплекта автоматики

Выбор симистоного регулятора осуществляется исходя из того, чтобы максимальный ток, проходящий через группу вентиляторов ABO, не превышал максимально допустимого значения для VRS. Если максимальный ток превышает 4 А (максимальный ток для VRS), то группа одновременно включаемых ABO делится на несколько частей, таким образом, чтобы максимальный ток каждой группы вентиляторов не превышал 4 А. И соответственно подбирается несколько комплектов автоматики равное числу одновременно включаемых групп ABO.

Данная схема должна подключаться через однофазный автомат защиты. Автомат защиты в комплект поставки не входит.

Примечание: рекомендуется в одной группе ставить ABO одного наименования.

Шкафы автоматики ШСАУ для групп АВО

Шкаф автоматики регулирует работу АВО. Стандартный шкаф может управлять работой до 6 АВО.

Конструкция

Стандартный корпус шкафа имеет значение IP54. Стандартно в системе предусмотрено:

- Защита от коротких замыканий и перегрузок в цепях.
- Включение и отключение ABO с лицевой панели шкафа.
- Шкаф имеет вход пожарной сигнализации.

Опции, которые могут быть включены в шкаф

- Управление группами ABO от комнатного термостата в дискретном режиме. Управление клапаном с приводом «Belimo» типа «открыто-закрыто» по воде.
- Управление одним ABO от комнатного датчика температуры. Управление клапаном с приводом «Belimo» с плавным регулированием по воде.

Варианты управления группами АВО с помощью шкафов управления

В зависимости от требований заказчика предлагается 3 варианта управления группами АВО, которые реализованы в шкафах управления

Первый вариант (Шкафы серии ШСАУ-АВО-1.N). Температура в помещении регулируется вручную путем включения / отключения ABO.

<u>Алгоритм работы:</u> Индивидуальное включение и отключение каждого ABO в группе производится вручную с лицевой панели шкафа.

Второй вариант (Шкафы серии ШСАУ-АВО-2.N). Температура в помещении регулируется при помощи комнатного термостата. Расход теплоносителя через ABO регулируется шаровым краном с приводом ON/OFF.

<u>Алгоритм работы:</u> Поддержание температуры воздуха в помещении производится путем дискретного включения и выключения группы ABO по комнатному термостату. Расход теплоносителя через ABO в дежурном режиме (температура воздуха выше уставки термостата, вентилятор ABO выключен) отсутствует (клапан по воде закрыт).

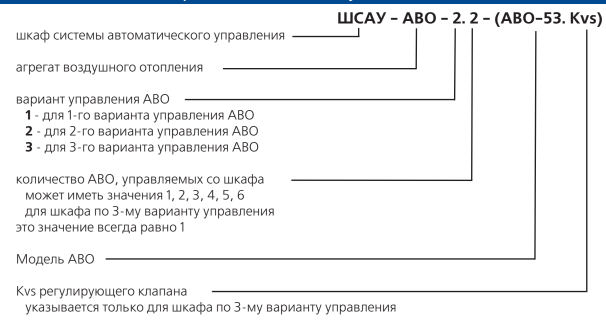




Третий вариант (Шкафы серии ШСАУ-АВО-3.1). Температура в помещении регулируется при помощи датчика комнатной температуры. Расход теплоносителя через АВО регулируется шаровым краном с приводом плавного регулирования.

<u>Алгоритм работы:</u> Поддержание температуры воздуха в помещении производится путем плавного регулирования расхода теплоносителя через АВО при помощи 2х-ходового регулирующего вентиля с электроприводом плавной регулировки по датчику комнатной температуры.

Система обозначения шкафов автоматики для воздушных АВО



Примечание:

В первом варианте управления АВО к шкафу автоматики датчики не прилагаются.

Во втором варианте управления АВО в комплект шкафа автоматики прилагаются следующие датчики:

- комнатный термостат 1 шт.
- 2х-ходовой клапан ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО с электроприводом. Количество клапанов с приводом равно количеству АВО, которыми управляет шкаф.

В третьем варианте управления АВО в комплект шкафа автоматики прилагаются следующие датчики:

- комнатный датчик температуры 1 шт.
- 2х-ходовой регулирующий клапан плавной регулировки с электроприводом. 1 шт.

Пример обозначения модели шкафа автоматики:

Шкаф автоматики для 4-х ABO-52. Управление группой ABO осуществляется по 2-му варианту. Шкаф автоматики будет иметь наименование:

ШСАУ - АВО - 2.4 - (АВО-52)

Комплект поставки АВО

В комплект поставки АВО входит: агрегат воздушного отопления в сборе, два кронштейна, руководство по эксплуатации.

Примечание: если в индексе агрегата указана дополнительная опция, то эти опция идет автоматически вместе с агрегатом.

Комплект автоматики поставляется по дополнительному заказу.

Пример 1:

Для обогрева гаража подобрано 4 штуки ABO-53, с автоматизацией без использования шкафа автоматики по схеме 2.

Пример 2:

Для обогрева помещения подобрано 3 штуки ABO-73 с опцией П. Работа всех ABO автоматизируется шкафом управления по варианту 2. Шкаф будет иметь наименование: ШСАУ-ABO-2.3-(ABO-73).

| надо | заказать: | |
|------|-----------|--|
| 400 | | |

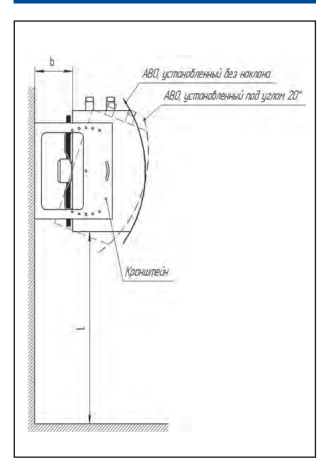
| ABO-53 Комнатный термостат RAA 30 Шаровой вентиль R225 Привод LR 230 | 1 шт. 1 шт. |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Надо заказать: АВО-73П ШСАУ-АВО-2.3-(АВО-73) | |

<u>Примечание:</u> (комнатный термостат и 3 шаровых 2х-ходовых клапана с электроприводом ОТКРЫТО/ЗА-КРЫТО дополнительно заказывать НЕ НАДО, т.к. они уже включены в комплект поставки шкафа)



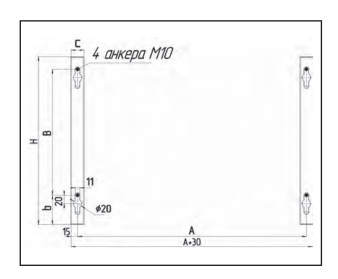
Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание АВО

Установка АВО на стене



| Модель АВО | L, м | b, м | | |
|------------|------|------|--|--|
| ABO-42 | | | | |
| ABO-43 | 2,54 | 160 | | |
| ABO-44 | | | | |
| ABO-52 | | | | |
| ABO-53 | 34 | 185 | | |
| ABO-54 | | | | |
| ABO-62 | | | | |
| ABO-63 | 35 | 185 | | |
| ABO-64 | | | | |
| ABO-72 | | | | |
| ABO-73 | 46 | 300 | | |
| ABO-74 | | | | |
| ABO-82 E | | | | |
| ABO-83 E | 46 | 300 | | |
| ABO-84 E | | | | |
| ABO-82 | | | | |
| ABO-83 | 46 | 300 | | |
| ABO-84 | | | | |
| ABO-102 E | | | | |
| ABO-103 E | 46 | 300 | | |
| ABO-104 E | | | | |
| ABO-102 | | | | |
| ABO-103 | 46 | 300 | | |
| ABO-104 | | | | |

Посадочные размеры для крепежа кронштейнов АВО



| Модель АВО | А, мм | b, мм | В, мм | C, MM | С, мм | Н, мм |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ABO-42 | | | | | | |
| ABO-43 | 630 | 65 | 250 | 15 | 30 | 340 |
| ABO-44 | | | | | | |
| ABO-52 | | | | | | |
| ABO-53 | 730 | 70 | 300 | 15 | 30 | 400 |
| ABO-54 | | | | | | |
| ABO-62 | | | | | | |
| ABO-63 | 830 | 70 | 300 | 15 | 30 | 400 |
| ABO-64 | | | | | | |
| ABO-72 | | | | | | |
| ABO-73 | 905 | 75 | 500 | 18 | 35 | 610 |
| ABO-74 | | | | | | |
| ABO-82 E | | | | | | |
| ABO-83 E | 1005 | 75 | 500 | 18 | 35 | 610 |
| ABO-84 E | | | | | | |
| ABO-82 | | | | | | |
| ABO-83 | 1005 | 75 | 500 | 18 | 35 | 610 |
| ABO-84 | | | | | | |
| ABO-102 E | | | | | | |
| ABO-103 E | 1205 | 75 | 500 | 18 | 35 | 610 |
| ABO-104 E | | | | | | |
| ABO-102 | | | | | | |
| ABO-103 | 1205 | 75 | 500 | 18 | 35 | 610 |
| ABO-104 | | | | | | |





Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание АВО

При установке отопительного агрегата должен быть обеспечен свободный вход воздуха помещения к вентилятору. Элементы крепления АВО к строительным конструкциям так же не должны препятствовать притоку воздуха из помещения к вентилятору.

При подключении АВО к магистрали теплоносителя должны быть исключены любые нагрузки, приводящие к механическим повреждениям и нарушениям герметичности. Подвод трубопроводов следует осуществлять таким образом, что бы при проведении ремонтных работ была возможность их быстрого отсоединения.

На входе воды в теплообменник должен быть установлен грязевой фильтр.

После установки отопительных агрегатов, необходимо провести отгиб створок жалюзи.

Подключение теплоносителя

В процессе эксплуатации необходимо систематически проводить профилактические работы. Особое внимание следует обратить на состояние болтовых соединений, ребер теплообменника, трубопроводов теплоносителя.

Очистку алюминиевого оребрения от накопившейся пыли рекомендуется производить не менее одного раза в год продувкой или промывкой водой под давлением.

Регулировка направления лопаток воздухораспределителя обычно производится один раз при монтаже, но может производиться повторно при изменении расположения объектов в обслуживаемой зоне.

Важным фактором, влияющим на работоспособность отопительного агрегата, является сужение проходного отверстия контура, по которому циркулирует теплоноситель, из-за различного рода примесей, в нем содержащихся. Для удаления взвешенных примесей, выпадающих в осадок, на входе теплоносителя необходимо установить грязевой фильтр, отсекающий эти примеси.

Вторая группа — соли кальция и т.п. — растворена в

воде и отлагается на внутренних поверхности гидравлического контура АВО. Это постепенно уменьшает диаметр трубопровода. Для минимизации этого явления целесообразно при менять специально подготовленную воду И3 сетей центрального теплоснабжения.

При угрозе понижения температуры в помещении ниже температуры замерзания теплоносителя, необходимо произвести слив теплоносителя через сливное отверстие, расположенное со стороны патрубков. Отопительные агрегаты, установленные горизонтально в обязательном порядке должны быть продуты сжатым воздухом для полного удаления жидкости. В отдельных случаях допускается консервация системы путем за полнения системы инертной незамерзающей жидкостью.

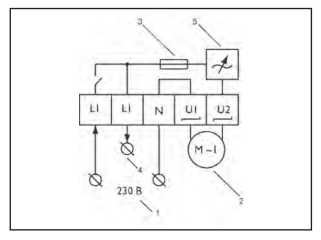
Особенно важно правильно запустить систему отопления с отопительными агрегатами после монтажа, так как при проведении гидравлических испытаний вода остается внутри АВО до подачи теплоносителя. При этом помещение может остыть до отрицательных температур с последующим размораживанием оборудования.



Элементы автоматики для АВО

Симисторные регуляторы серии VRS

Работа регуляторов скорости основана на плавном изменении выходного напряжения с помощью симистора. Они предназначены для ручного регулирования скорости вращения электродвигателей (230 В, 50 Гц) вентиляторов, управляемых напряжением. Допускается управление несколькими двигателями, если общий потребляемый ток двигателей не превышает предельно допустимой величины тока симистора.





Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки регулятора. Стандартное выходное напряжение плавно изменяется в диапазоне 0-230 В.

- 1. Электропитание 230 В, 1 фаза
- 2. Двигатель
- 3. Предохранитель (быстросъёмный, керамический)
- 4. Нерегулируемый выход 230 В (может использоваться как вход регулятора без шунтирующего выключателя в регулирующей ручке).
 - 5.Симистор

| Тип регулятора | Максимальный ток, А | Степень защиты | Габаритные раз- меры, мм | Масса, кг |
|----------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|
| VRS 1,5 | 1,5 | IP 54 | 82x82x65 | 0,3 |
| VRS 2,5 | 2,5 | IP 54 | 82x82x65 | 0,3 |
| VRS 4,0 | 4,0 | IP 54 | 82x82x65 | 0,6 |

Настраиваемый комнатный термостат RAA30



Комнатный термостат работает от газонаполненной мембраны. Когда температура в помещении опускается ниже заданного значения, термостат замыкает выходной контакт. Если температура в помещении поднимается выше заданного значения, термостат размыкает выходной контакт. Требуемая температура в помещении задается совмещением стрелки на ручке настройки с требуемым значением на лицевой панели термостата.

Место для установки выбирается, чтобы измерить температуру помещения с наибольшей точностью, без влияния солнечных лучей, источников отопления или охлаждения. Комнатный термостат устанавливается на высоте 1,5 метра от пола.

Диапазон регулировки +5 ...+30°С Дифференциал 1°С Ток 250 В 6 А





Отопительные агрегаты АВО-К

Система обозначения агрегатов воздушного отопления типа АВО-К:

Пример 2: Агрегат воздушного отопления ABO-К типоразмера 6 с 2-мя рядами труб теплообменника и с энергоэффективным двигателем вентилятора; модификации 1; исполнение общепромышленное; тип вентилятора «стандарт»:

АВО-К-62В-1-Н-С
Обозначение: АВО-К
Параметры: ХҮВ

X - типоразмер*: 4; 5; 6; 7; 8; 10

Y - число рядов: 2; 3; 4

В - теплоноситель вода
Модификация: 1 — жалюзи с горизонтальными створками, 2 — жалюзи с вертикальными створками, 3 — прямое сопло, 4 — сопло для воздушных завес, 5 — четырехсторонняя воздухораспределительная камера с жалюзи, 6 — панель с распределением воздушного потока
Исполнение: Н — общепромышленное, В — взрывозащищенное (не применяется для АВО-К-4X)

Примечание: * Цифровое значение соответствует длине и ширине фронта теплообменника в дм ** Указывается, если он отличный от стандартного

Тип вентилятора: Э – эконом (не применяется во взрывозащищенном исполнении), С – стандарт

Пример обозначения агрегата ABO-К с четырёхрядным ВНВ, фронтом 600х600 мм, воздухораспределитель - жалюзи с вертикальными створками, вентилятор общепромышленного исполнения, эконом:

"Агрегат воздушного отопления ABO-K-64B2-H-Э ТУ 4864-088-40149153-2007" Тот же агрегат во взрывозащищённом исполнении:

"Агрегат воздушного отопления АВО-К-64В2-В-С ТУ 4864-088-40149153-2007"

Теплотехнические характеристики АВО-К

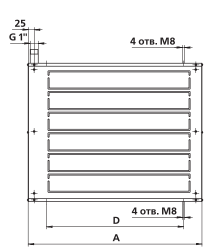
Теплотехнические характеристики отопительных агрегатов серии **ABO-K** и электрические характеристики электродвигателей полностью соответствуют аналогичным характеристикам **ABO**. (см. таблицы на стр. 135-140)

Электрические характеристики элетродвигателей АВО-К во взрывозащитном исполнении

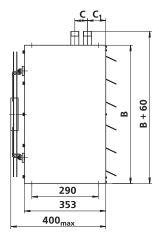
| Типоразмер АВО-К | Скорость вращения рабочего колеса, мин ⁻¹ | Напряжение питания электродвигателя, В/Гц | Мощность электродвигателя, кВт | Уровень шума на расстоянии 5 м, ДБА |
|---------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|
| ABO-K-5xBx | 1500 | 3х380/50Гц | 0,25 | 60 |
| ABO-K-6xBx | 1500 | 3х380/50Гц | 0,37 | 78 |
| ABO-K-7xBx | 1000 | 3х380/50Гц | 0,55 | 76 |
| ABO-K-8xBx | 1000 | 3х380/50Гц | 0,75 | 76 |
| ABO-K-10xBx | 1000 | 3х380/50Гц | 0,75 | 76 |

Массогабаритные характеристики агрегатов

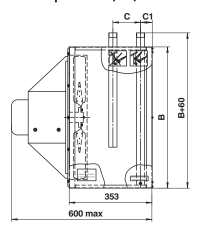
ABO-K-XXB1



Общепромышленное



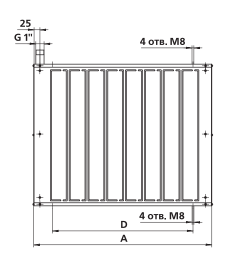
Взрывозащищенное



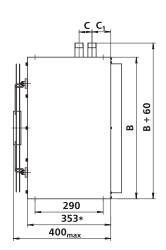




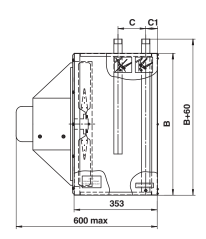
ABO-K-XXB2



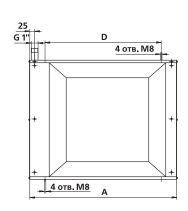
Общепромышленное



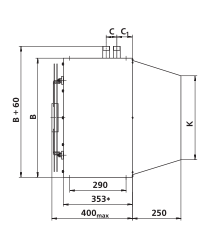
Взрывозащищенное



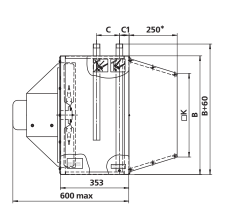
ABO-K-XXB3



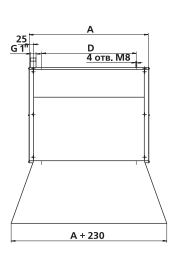
Общепромышленное



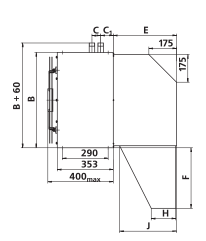
Взрывозащищенное



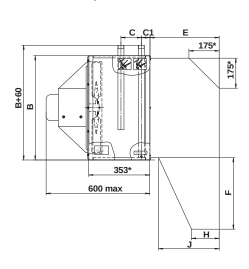
ABO-K-XXB4



Общепромышленное



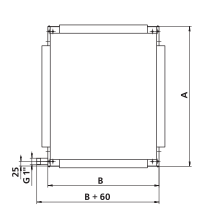
Взрывозащищенное



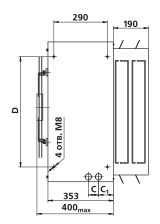




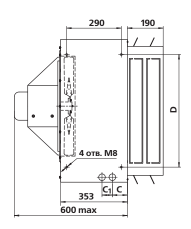
ABO-K-XXB5



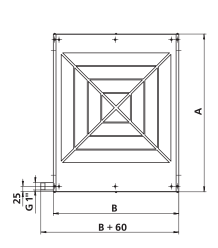
Общепромышленное



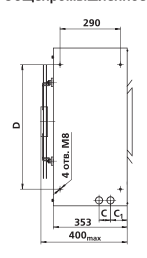
Взрывозащищенное



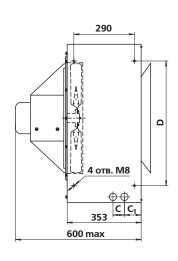
ABO-K-XXB6



Общепромышленное



Взрывозащищенное



| A ====== | | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг | | | |
|------------|-----|-------------|----|---------|---------|----------|---------|-----------|-----|-----|--------------|
| Агрегат | Α | В | С | C1 | D | E | F | Н | J | K | (без жалюзи) |
| | | | (| Общепро | омышле | нное исг | олнени | 9 | | | |
| ABO 42BX-H | 555 | 403 | 55 | 81,5 | 395 | 300 | 300 | 100 | 250 | 280 | 24 |
| ABO 43BX-H | 555 | 403 | 50 | 96,5 | 395 | 300 | 300 | 100 | 250 | 280 | 25 |
| ABO 44BX-H | 555 | 403 | 75 | 96,5 | 395 | 300 | 300 | 100 | 250 | 280 | 26 |
| ABO 52BX-H | 655 | 503 | 55 | 81,5 | 495 | 400 | 400 | 140 | 350 | 350 | 32 |
| ABO 53BX-H | 655 | 503 | 50 | 96,5 | 495 | 400 | 400 | 140 | 350 | 350 | 33 |
| ABO 54BX-H | 655 | 503 | 75 | 96,5 | 495 | 400 | 400 | 140 | 350 | 350 | 35 |
| ABO 62BX-H | 755 | 603 | 55 | 81,5 | 595 | 400 | 400 | 160 | 350 | 425 | 42 |
| ABO 63BX-H | 755 | 603 | 50 | 96,5 | 595 | 400 | 400 | 160 | 350 | 425 | 44 |
| ABO 64BX-H | 755 | 603 | 75 | 96,5 | 595 | 400 | 400 | 160 | 350 | 425 | 46 |
| ABO 72BX-H | 855 | 703 | 55 | 81,5 | 695 | 400 | 400 | 180 | 350 | 495 | 56 |
| ABO 73BX-H | 855 | 703 | 50 | 96,5 | 695 | 400 | 400 | 180 | 350 | 495 | 59 |
| ABO 74BX-H | 855 | 703 | 75 | 96,5 | 695 | 400 | 400 | 180 | 350 | 495 | 62 |
| ABO 82BX-H | 955 | 803 | 55 | 81,5 | 795 | 400 | 400 | 200 | 350 | 565 | 88 |
| ABO 83BX-H | 955 | 803 | 50 | 96,5 | 795 | 400 | 400 | 200 | 350 | 565 | 92 |
| ABO 84BX-H | 955 | 803 | 75 | 96,5 | 795 | 400 | 400 | 200 | 350 | 565 | 96 |
| | | | | Взрывоз | ващищён | ное исп | олнение | | | | |
| ABO 52BX-B | 655 | 503 | 55 | 81,5 | 495 | 400 | 400 | 140 | 350 | 350 | 43,3 |
| ABO 53BX-B | 655 | 503 | 50 | 96,5 | 495 | 400 | 400 | 140 | 350 | 350 | 45,3 |
| ABO 54BX-B | 655 | 503 | 75 | 96,5 | 495 | 400 | 400 | 140 | 350 | 350 | 47,5 |
| ABO 62BX-B | 755 | 603 | 55 | 81,5 | 595 | 400 | 400 | 160 | 350 | 425 | 60,6 |
| ABO 63BX-B | 755 | 603 | 50 | 96,5 | 595 | 400 | 400 | 160 | 350 | 425 | 62,6 |
| ABO 64BX-B | 755 | 603 | 75 | 96,5 | 595 | 400 | 400 | 160 | 350 | 425 | 64,6 |
| ABO 72BX-B | 855 | 703 | 55 | 81,5 | 695 | 400 | 400 | 180 | 350 | 495 | 76 |
| ABO 73BX-B | 855 | 703 | 50 | 96,5 | 695 | 400 | 400 | 180 | 350 | 495 | 79 |
| ABO 74BX-B | 855 | 703 | 75 | 96,5 | 695 | 400 | 400 | 180 | 350 | 495 | 82 |
| ABO 82BX-B | 955 | 803 | 55 | 81,5 | 795 | 400 | 400 | 200 | 350 | 565 | 89 |
| ABO 83BX-B | 955 | 803 | 50 | 96,5 | 795 | 400 | 400 | 200 | 350 | 565 | 93 |
| ABO 84BX-B | 955 | 803 | 75 | 96,5 | 795 | 400 | 400 | 200 | 350 | 565 | 97 |





Выбор отопительного агрегата и способа его установки

Количество и расположение агрегатов определяется на основании нормативной документации (СНиП, ГОСТ и т.п.), которая в полной мере применима к данной серии ABO-K.

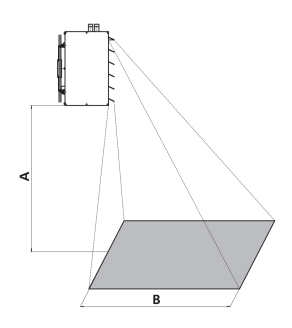
Зона, обслуживаемая агрегатами, изображена на рисунках. Там же даны растояния от воздухораспределителя АВО-К до границы минимальной чув-

ствительности воздушного потока (около 0,2 м/с) при разности температур входящего и выходящего воздуха около 15 °C.

Во избежание образования слоев воздуха с различной температурой разница температур выходящего из ABO-К воздушного потока и окружающей воздушной среды не должна превышать 35 °C.

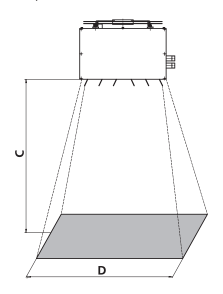
Рекомендуемые варианты установки отопительных агрегатов

ABO-K-XXB1 (вертикальная установка, жалюзи с горизонтальными створками)



| Типоразмер | А, м | В, м |
|------------|------|------|
| ABO-K-4XB1 | 34 | 1012 |
| ABO-K-5XB1 | 46 | 1015 |
| ABO-K-6XB1 | 46 | 1016 |
| ABO-K-7XB1 | 46 | 1218 |
| ABO-K-8XB1 | 46 | 1218 |

АВО-К-XXB1/2 (горизонтальная установка, жалюзи с горизонтальными или вертикальными створками)

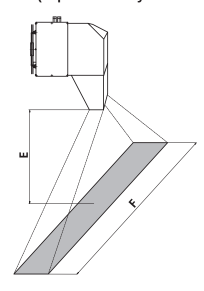


| Типоразмер | С, м | D, м |
|--------------|------|------|
| ABO-K-4XB1/2 | 34 | 913 |
| ABO-K-5XB1/2 | 46 | 1316 |
| ABO-K-6XB1/2 | 46 | 1519 |
| ABO-K-7XB1/2 | 46 | 1519 |
| ABO-K-8XB1/2 | 46 | 1520 |



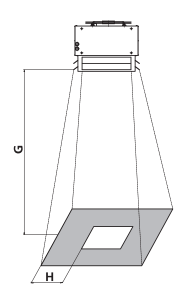


ABO-K-XXB4 (вертикальная установка, сопло для воздушной завесы)



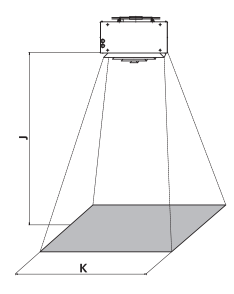
| Типоразмер | Е, м | F , м |
|------------|------|--------------|
| ABO-K-4XB4 | 34 | 4 |
| ABO-K-5XB4 | 34 | 4 |
| ABO-K-6XB4 | 34 | 5 |
| ABO-K-7XB4 | 34 | 5 |
| ABO-K-8XB4 | 34 | 5 |

ABO-K-XXB5 (горизонтальная установка, распределительная камера с жалюзи)



| Типоразмер | G , м | Н, м |
|------------|--------------|------|
| ABO-K-4XB5 | 34 | 56 |
| ABO-K-5XB5 | 34 | 56 |
| ABO-K-6XB5 | 34 | 56 |
| ABO-K-7XB5 | 34 | 56 |
| ABO-K-8XB5 | 34 | 56 |

АВО-K-XXB6 (горизонтальная установка, панель с распределением воздушного потока)



| Типоразмер | Ј, м | К, м |
|------------|------|------|
| ABO-K-4XB1 | 45 | 12 |
| ABO-K-5XB1 | 45 | 15 |
| ABO-K-6XB1 | 56 | 16 |
| ABO-K-7XB1 | 56 | 18 |
| ABO-K-8XB1 | 56 | 18 |



Управление <u>АВО-К</u>

Регулирование теплопроизводительности агрегата можно производить как вручную, так и в автоматическом режиме.

По специальному заказу изготовитель может поставить систему автоматического управления

(САУ), включая шкаф управления ШСАУ, в котором расположены переключатели управления и индикаторные лампы, регулирующие клапаны, датчики температуры и т.п.

Функциональные схемы систем автоматического управления

Вариант 1 (шкафы серии ШСАУ-АВО-К 1)

Наиболее простой вариант управления агрегатом воздушного отопления реализован в шкафах серии **ШСАУ-АВО-К 1** и обеспечивает работу агрегата в постоянном режиме. Предусмотрены сухой контакт для блокировки системы при пожаре, клем-

мы для подключения пульта дистанционного управления, а также отключение системы при срабатывании автомата защиты электродвигателя вентилятора. Предусмотрена возможность подключения группы из 2...8 ABO-K.

| Типоразмер ШСАУ Количество подключаемых АВО-К, шт | | Габаритные размеры ШСАУ (длина×высота×ширина), мм | | |
|-----------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|--|--|
| ШСАУ-АВО-К 1.1 | 1 | 300×400×200 | | |
| ШСАУ-АВО-К 1.2 | 2 | 300×400×200 | | |
| ШСАУ-АВО-К 1.3 | 3 | 400×500×200 | | |
| ШСАУ-АВО-К 1.4 | 4 | 500×500×210 | | |
| ШСАУ-АВО-К 1.5 | 5 | 500×500×210 | | |
| ШСАУ-АВО-К 1.6 | 6 | 700×500×210 | | |
| ШСАУ-АВО-К 1.7 | 7 | 700×500×210 | | |
| ШСАУ-АВО-К 1.8 | 8 | 700×500×210 | | |

Пример обозначения: **ШСАУ-АВО-К 1.8 (1, 5)** — шкаф системы автоматического управления серии ШСАУ-АВО-К 1 для подключения восьми АВО-К, каждый из которых оснащен вентилятором с электромощностью до 1, 5 кВт.

При заказе ШСАУ для подключения нескольких агрегатов разного типоразмера следует указывать мощность вентилятора каждого типоразмера.

Вариант 2 (шкафы серии ШСАУ-АВО-К 2)

Этот вариант управления обеспечивает дискретную работу ABO-K, т. е. при достижении заданной температуры закрывается водяной клапан и выключается вентилятор. Температура задается на комнатном термостате. При понижении температуры термостат включает вентилятор агрегата и ABO-K восстанавливает заданную температуру.

В данной схеме также предусмотрены сухой контакт для блокировки системы при пожаре, клеммы для подключения пульта дистанционного управления, а также отключение системы при срабатыва-

нии автомата защиты электродвигателя вентилятора. Также как и в варианте 1 существует возможность подключения группы из 2...5 ABO-K.

Пример обозначения: **ШСАУ-АВО-К 2.5 (1, 5)** — шкаф системы автоматического управления для подключения пяти ABO-K, каждый из которых оснащен вентилятором с электромощностью до 1, 5 кВт.

При заказе ШСАУ для подключения нескольких агрегатов разного типоразмера следует указывать мощность вентилятора каждого типоразмера.

| Γ | Типоразмер ШСАУ | Количество подключаемых АВО-К, шт | Габаритные размеры ШСАУ (длина×высота×ширина), мм | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|--|--|
| Г | ШСАУ-АВО-К 2.1 | 1 | 300×400×200 | | |
| Г | ШСАУ-АВО-К 2.2 | 2 | 300×400×200 | | |
| Г | ШСАУ-АВО-К 2.3 | 3 | 400×500×250 | | |
| Г | ШСАУ-АВО-К 2.4 | 4 | 500×500×250 | | |
| Г | ШСАУ-АВО-К 2.5 | 5 | 500×500×250 | | |

Вариант 3 (шкаф ШСАУ-АВО-К 3)

Обеспечивает плавное регулирование температуры в помещении. Поддержание температуры производится при помощи комнатного датчика температуры. Система регулирует положение водяного клапана, задавая тем самым соотношение прямого и обратного водяного потока в обвязке ABO-К и, соответственно, температуру воды, протекающей через теплообменник агрегата отопления.

Как и в предыдущих схемах предусмотрены сухой контакт для блокировки системы при пожаре, клеммы для подключения пульта дистанционного управления, а также отключение системы при срабатывании автомата защиты электродвигателя вен-

тилятора.

Пример обозначения: **ШСАУ-АВО-К 3 (1, 5)** — шкаф системы автоматического управления для подключения АВО-К, оснащенного вентилятором с электромощностью до 1, 5 кВт.

Габариты шкафа: 400×500×250 мм.

В комплект поставки шкафов входят:

- шкаф САУ;
- схема электрическая принципиальная;
- схема функциональная;
- схема соединений;
- руководство по эксплуатации ШСАУ.



<u>abo</u>-k

Схема функциональная ШСАУ АВО-К-1.3-Зфазный

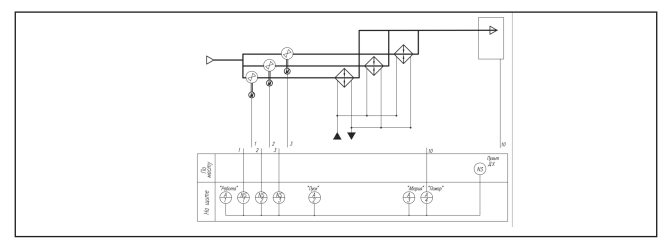


Схема электическая соединений АВО-К-1.3-3фазный

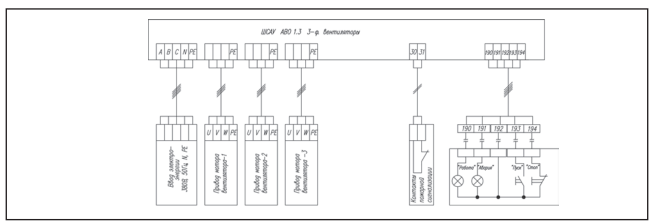


Схема функциональная ШСАУ АВО-К-2.3-Зфазный

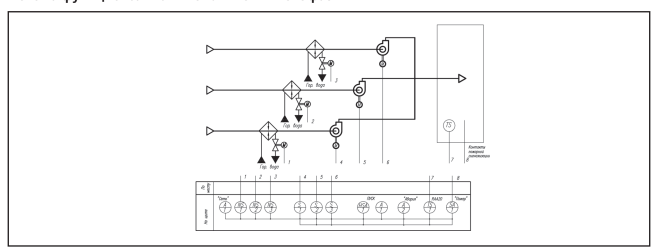


Схема электическая соединений АВО-К-2.3-3фазный

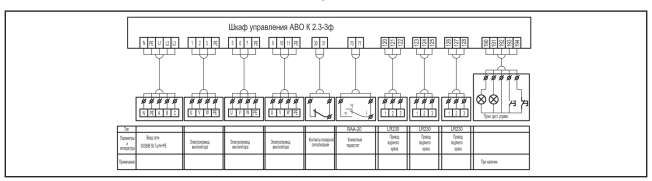






Схема функциональная ШСАУ АВО-К-3.3-3фазный

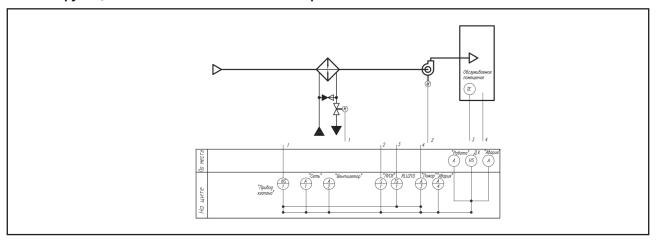
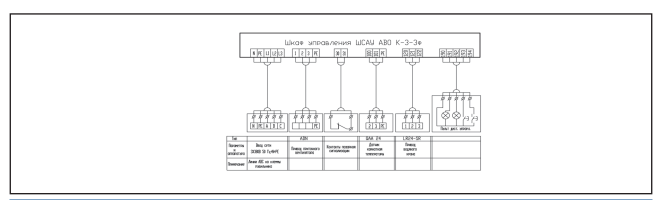


Схема соединений АВО-К-3.3-3фазный



Варианты обозначения шкафов

ШСАУ АВО-К N.X(Y кВт, Kvs)

N — Тип шкафа;

X — Количество АВО-К;

Y — Мощность вентилятора;

Kvs — только для ШСАУ-АВО-К 3.

- **ABO-К 1.X(Y кВт)** Самый простой вариант управления АВО-К. Очень удобно совмещать управление группами АВО-К в 1-ом шкафу;
- АВО-К 2.X(Y кВт) Предусматривает дискретную работу АВО-К по комнатному термостату;
- ABO-K 3.1(Y кВт, Kvs) Обеспечивает плавное регулирование температуры в помещении по комнатному датчику температуры (Для ABO-K 3 возможно управление только одним ABO-K из шкафа автомати-

в комплект входит:

- ШСАУ-АВО-К 1.х шкаф приборов управления;
- ШСАУ-АВО-К 2.х шкаф приборов управления, комнатный термостат и клапан с приводом откр./закр.(R225 с приводом BELIMO LR230);
- ШСАУ-АВО-К 3 шкаф приборов управления, комнатный датчик температуры (NI 1000) и клапан с приводом плавного регулирования (при заказе необходимо указать Kvs клапана);
- на шкафу расположены индикаторы («Сеть», «Пожар», «Работа», «Авария») для всех вариантов шкафов и переключатель («Вкл», «Выкл», «ДУ») для шкафов АВО-К 1.х, переключатели («Вкл», «Выкл») упраления каждым вентилятором АВО-К;
- для всех вариантов шкафов предусмотрен клеммник дистанционного управления и сухой контакт для блокировки с пожарной системой;
- при заказе необходимо указывать марку АВО-К.
 - По дополнительному соглашению возможна поставка следующих элементов САУ:
- пульт дистанционного управления (П), Вариант обозначения:
- ШСА́У АВО-К 1.2(0,16 кВт) Шкаф управления 2-мя АВО-К по 1 типу, мощности двигателей вентиляторов 0,16 кВт,
- ШСАУ АВО-К 2.3(0,37 кВт, П) Шкаф управления 3-мя АВО-К по 2 типу, мощности двигателей вентиляторов 0,37 кВт. В комплект поставки входит шкаф, комнатный термостат, 3 комплекта 2-х ходового откр/закр. клапана с электроприводом.
- ШСАУ АВО-К 3.1(1,1кВт, Kvs=1,0) Шкаф управления 1-м АВО-К по 3 типу, мощность двигателя вентилятора 1,1 кВт. В комплект поставки входит шкаф, комнатный датчик температуры, 2-х ходовой регулирующий клапан BELIMO R210 Kvs = 1 м3/ч DN = 15 мм, с электроприводом BELIMO LR24-SR.





Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание агрегатов

Монтаж АВО-К

Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию отопительных агрегатов серии АВО-К аналогичны указаниям серии АВО. Смотри стр. 20

Рекомендуемые схемы установки агрегата: Схема 1.

Вертикальная установка с креплением к стене с использованием монтажного комплекта N1

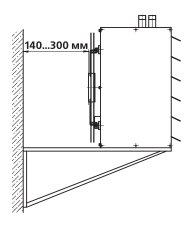


Схема 2. Горизонтальная установка с креплением к потолку с использованием монтажного комплекта N2

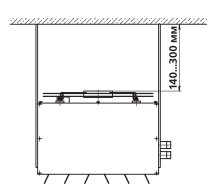
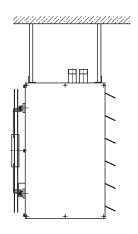


Схема 3. Вертикальная установка с креплением к потолку с использованием монтажного комплекта N3



При заказе монтажного комплекта необходимо указать его номер и марку АВО-К.

Пример записи при заказе монтажного комплекта N1 для ABO-K-5xB1:

Монтажный комплект N1 — ABO-K-5×B1

Комплект поставки

В комплект поставки агрегата воздушного отопления АВО-К входят:

- агрегат в сборе;
- руководство по эксплуатации;
- индивидуальная упаковка;

Дополнительно могут поставляться:

- элементы системы автоматического управления.
- монтажный комплект



Aero Wall, Aero Guard

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС ТМ «ВЕЗА»

Модельный ряд воздушных завес состоит из трёх серий: AeroWall, AeroGuard, AeroBlast.

Серия AeroWall



Это серия воздушных завес, используемых для защиты входных проемов объектов коммерческого назначения (торговые центры, павильоны, автосервисы, офисные и административные здания и т.п.). Воздушные завесы этой серии отличаются элегантным дизайном. Эффективная длина струи воздушных завес данной серии в зависимость от модели равна 3,5 и 4,5 метра. Длина завесы вдоль проема 1 и 1,7 метров.

Серия AeroGuard



Компания «ВЕЗА» представляет новую линейку завес большой производительности. Данную серию можно использовать для объектов полупромышленного и промышленного назначения (технические ворота торговых центров, ворота складских комплексов и промышленных предприятий). Эффективная длина струи воздушных завес данной серии равна 2, 4 или 7 метрам в завес данной серии равна 2, 4 или 7 метрам в зависимости от типа завесы. Длины завес вдоль проема от 1,2 до 3 метров.

Серия AeroBlast



Воздушные завесы данной серии предназначены для объектов промышленного назначения, там где не важен эстетический вид завесы. Эта серия завес имеют широкую линейку моделей с различными теплотехническими характеристиками оптимально подходящих для типовых проемов входных ворот.

Специальное исполнение воздушных завес

Компания «BE3A» по особому требованию, может изготовить воздушные завесы в специальных исполнениях воздушные завесы с взрывозащищенными вентиляторами, воздушные завесы в коррозионностойком исполнении, воздушную завесу в низкошумном исполнении и т.п. Для расчета и последующего заказа оборудования в специальном исполнении следует обращаться в представительства компании «ВЕЗА».

Назначение и область применения воздушных завес



Воздушные завесы предназначены для создания заслона в виде мощного воздушного потока, перекрывающего открытые дверные или воротные проемы помещений, в которых необходимо поддержание постоянных климатических параметров. Наиболее распространенное применение завес — борьба с проникновением наружного воздуха в помещение в холодное время года.

Завеса изготавливается со встроенным теплообменником, обеспечивающим подогрев воздуха. Также возможна поставка завес без теплообменников.

Завесы устанавливают горизонтально или вертикально. При горизонтальной установке воздушная завеса крепится над проемом и создает поток воздуха, направленный вертикально сверху вниз по всей ширине проема. При вертикальном положении завеса устанавливается сбоку от проема, а поток воздуха направлен по горизонтали. В воздушные завесы решают следующие задачи:

снижение теплопотерь в помещении путем отсечения холодного или горячего наружного воздуха;

защита от проникновения в помещение уличной пыли, различных газов, запахов

К достоинствам воздушных завес, предлагаемых компанией «BE3A», следует также отнести компактность и простоту установки, низкий уровень шума, коррозионную стойкость, широкий выбор функций автоматического управления и ряд других особенностей, делающих их привлекательными для использования на объектах, специфика которых предполагает частое открытие и закрытие наружных дверей и

ворот: торговые и выставочные залы, различные складские, производственные и офисные помещения. Выбор модели воздушной завесы определяется требованиями, предъявляемыми к ее характеристикам, конструктивным особенностям, дизайну.

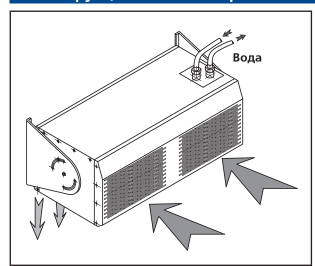


Aero Wall



Воздушные завесы серии AeroWall

Конструкция и описание работы



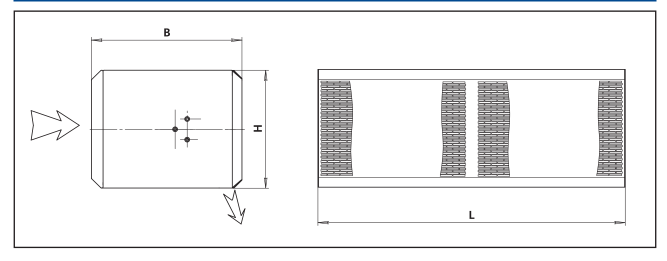
Завеса «AeroWall» состоит из вентиляторов, формирующих воздушный поток и медно-алюминиевого пластинчатого теплообменника типа ВНВ, объединенных единым корпусом. Корпус завесы выполнен из оцинкованной стали и окрашен специальной водостойкой порошковой краской. Воздушные завесы выпускаются в конструктивном исполнении пригодном как для горизонтальной, так и для вертикальной установки.

Воздушный поток, формируемый тремя или пятью равномерно распределенными вентиляторами, проходя между пластинами водяного теплообменника (воздухонагревателя), нагревается до заданной температуры и через прорези в корпусе завесы направляется в плоскость защищаемого проема.

Система обозначений AeroWall

воздушная завеса AeroWall — длина воздушной завесы в сантиметрах эффективная дальность действия воздушной струи в сантиметрах — Т - наличие нагрева воздуха — конструктивное исполнение (Г — горизонтальное, В — вертикальное)

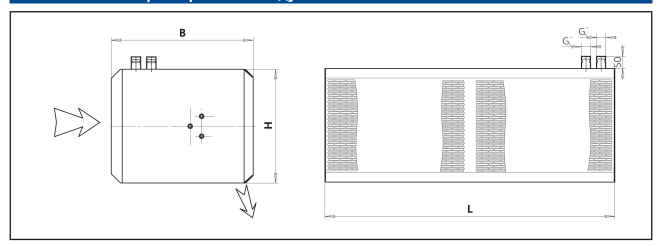
Типоразмерный ряд и характеристики воздушных завес AeroWall



| | | Тип завесы | | | | |
|----------------------------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--|--|
| Параметр | | | | | | |
| | AW-100/350B | AW -170/350B | AW-100/450B | AW-170/450B | | |
| Габариты: | | | | | | |
| длина, L , мм | 1000 | 1700 | 1000 | 1700 | | |
| ширина, В , мм | 350 | 350 | 350 | 350 | | |
| высота, H , мм | 400 | 400 | 400 | 400 | | |
| Эффективная дальность действия | 250350 | 250350 | 300450 | 300450 | | |
| воздушной струи, см | 230330 | 230330 | 300430 | 300430 | | |
| Воздухопроизводительность, м ³ /ч | 12502600 | 21004200 | 15503100 | 26005200 | | |
| Скорость воздуха на выходе, м/с | 12 | 11 | 14 | 14 | | |
| Электропитание | 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц | | |
| Потребляемая электромощность, кВт | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | | |
| Степень защиты двигателя | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | | |
| Масса, кг, не более | 45 | 70 | 45 | 70 | | |



Технические характеристики воздушных завес AeroWall с теплообменником



| | | Тип з | вавесы | |
|----------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Параметр | AW-100/350TF AW-100/350TB | AW-170/350TF AW-170/350TB | AW-100/450TF AW-100/450TB | AW-170/450TF AW-170/450TB |
| Габариты: | | | | |
| д лина, L , мм | 1000 | 1700 | 1000 | 1700 |
| ширина, В, мм | 500 | 500 | 500 | 500 |
| высота, H , мм | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Эффективная дальность действия | 250350 | 250350 | 300450 | 300450 |
| воздушной струи, см | 230330 | 250550 | 300430 | 300430 |
| Воздухопроизводительность, м ³ /ч | 12002500 | 20004000 | 15003000 | 25005000 |
| Скорость воздуха на выходе, м/с | 12 | 11 | 14 | 14 |
| Параметры теплообменника | | | | |
| (при температуре воды 90/70 °C) | | | | |
| максимальная теплопроизводительность, кВт | 41 | 67 | 47 | 78 |
| расход воды, кг/ч | 1800 | 2850 | 2000 | 3350 |
| температура воздуха на выходе из завесы °С | 48 | 49 | 46 | 46 |
| Электропитание | 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц |
| Потребляемая электромощность, кВт | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,8 |
| Степень защиты двигателя | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Масса, кг, не более | 55 | 85 | 55 | 85 |

Теплотехнические характеристики воздушных завес AeroWall

| Твн, °С | Тжн/Тжк, °С | | 243.1-080-0 |)/350TГ 035-03-1.8- ельность 25 | | AW-170/350TГ ВНВ 243.1-148-035-03-1,8-02-2 (воздухопроизводительность 4000 м³/час) | | | | | |
|------------|----------------|---------|-------------|---------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------|--|--|
| | | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | | |
| | 90/70 | 48,8 | 41 | 1800 | 5,4 | 49,7 | 67 | 2850 | 20,5 | | |
| 0 | 80/60 | 41,4 | 35 | 1500 | 3,9 | 42,7 | 57 | 2450 | 15,6 | | |
| | 60/40 | 27,2 | 23 | 1000 | 2,0 | 27,8 | 37 | 1500 | 6,6 | | |
| | 90/70 | 53,4 | 32 | 1400 | 3,4 | 54,2 | 53 | 2200 | 12,6 | | |
| 15 | 80/60 | 45,9 | 26 | 1100 | 2,2 | 47,4 | 43 | 1850 | 9,3 | | |
| | 60/40 | 31,5 | 14 | 600 | 0,8 | 33,7 | 25 | 1100 | 3,8 | | |

| Твн, | Тжн/Тжк, | ВНВ | AW-100 243.1-080-0 | /450ТГ 035-03-1.8- | 04-2 | AW-170/450TГ ВНВ 243.1-148-035-03-1.8-02-2 | | | | | |
|------|----------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------------------------------|--------|----------|----------|--|--|
| °C | l °C ∣ | (воздухоп | роизводите | ельность 30 | 00 м³/час) | (воздухопроизводительность 5000 м³/час) | | | | | |
| | | Твк, °С | Q, кВт | С ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг/ч | dРж, кПа | | |
| | 90/70 | 46,4 | 47 | 2000 | 6,6 | 46,7 | 78 | 3350 | 3,8 | | |
| 0 | 80/60 | 39,5 | 40 | 1700 | 5,0 | 39,6 | 66 | 2850 | 2,9 | | |
| | 60/40 | 26,3 | 26 | 1200 | 2,7 | 26,2 | 44 | 2000 | 1,6 | | |
| | 90/70 | 51,7 | 37 | 1600 | 4,4 | 51,7 | 61 | 2650 | 2,5 | | |
| 15 | 80/60 | 39,5 | 30 | 1300 | 3,0 | 44,7 | 50 | 2150 | 1,7 | | |
| | 60/40 | 26,3 | 16 | 700 | 1,0 | 30,9 | 27 | 1200 | 0,6 | | |

Твн, Твк, Тжн, Тжк — начальная и конечная температуры воздуха и жидкости соответственно; **Q** — теплопроизводительность; **Gж** — расход воды; **dPж** — гидродинамическое сопротивление теплообменника.



| Твн, °С | Тжн/Тжк, °С | | 243.1-074-0 |)/350ТВ)35-03-1,8- ельность 25 | | AW-100/450TB ВНВ 243.1-074-035-03-1,8-02-2 (воздухопроизводительность 3000 м³/час) | | | | |
|------------|----------------|---------|-------------|---------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------|--|
| | | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | |
| | 90/70 | 44,7 | 37 | 1800 | 0,7 | 42,2 | 42 | 2000 | 0,9 | |
| 0 | 80/60 | 37,4 | 31 | 1500 | 0,5 | 35,5 | 36 | 1700 | 0,6 | |
| | 60/40 | 23,4 | 20 | 1000 | 0,3 | 22,7 | 23 | 1200 | 0,4 | |
| | 90/70 | 49,7 | 29 | 1400 | 0,4 | 48,0 | 33 | 1600 | 0,6 | |
| 15 | 80/60 | 42,4 | 23 | 1100 | 0,3 | 41,4 | 27 | 1300 | 0,4 | |
| | 60/40 | 28,5 | 11 | 600 | 0,1 | 28,1 | 13 | 700 | 0,1 | |

| Твн, | Тжн/Тжк, | ВНВ | | /350TB 035-03-1,8- | 02-2 | AW-170/450TB BHB 243.1-142-035-03-1,8-02-2 | | | | | |
|------|----------|-----------|------------|-----------------------|------------|-----------------------------------------------|--------|----------|----------|--|--|
| °C | ℃ | (воздухоп | роизводите | ельность 25 | 00 м³/час) | (воздухопроизводительность 3000 м³/час) | | | | | |
| | | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг/ч | dРж, кПа | | |
| | 90/70 | 48,8 | 65 | 2850 | 2,7 | 46,2 | 77 | 3350 | 3,6 | | |
| 0 | 80/60 | 41,6 | 56 | 2450 | 2,1 | 39,2 | 66 | 2850 | 2,7 | | |
| | 60/40 | 26,2 | 35 | 1500 | 0,9 | 25,9 | 43 | 2000 | 1,5 | | |
| | 90/70 | 53,1 | 51 | 2200 | 1,7 | 51,3 | 61 | 2650 | 2,4 | | |
| 15 | 80/60 | 46,2 | 42 | 1850 | 1,2 | 44,3 | 49 | 2150 | 1,6 | | |
| | 60/40 | 32,2 | 23 | 1100 | 0,5 | 30,7 | 26 | 1200 | 0,6 | | |

Управление воздушными завесами AeroWall

Воздушные завесы AeroWall комплектуются элементами САУ (система автоматического управления). Для воздушных завес данного типа доступен следующий набор функций и элементов САУ:

- автоматическое включение и выключение завес при открытии и закрытии дверного проема (концевой выключатель);
- поддержание температуры около дверного проема (комнатный термостат);
- отключение подачи теплоносителя в теплообменник при отключении подачи воздуха воздушной завесой (2х-позиционный шаровой клапан

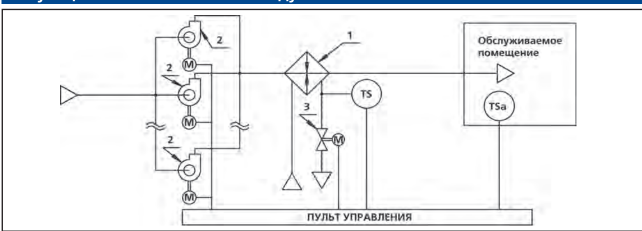
(ОТКР/ЗАКР) с электроприводом);

- защита теплообменника от размораживания (термостат защиты по температуре обратной воды);
- регулировка скорости воздушного потока от завесы (симисторный регулятор оборотов).

Элементы САУ подключаются к клеммой колодке воздушной завесы, согласно нижеприведенным электрическим схемам.

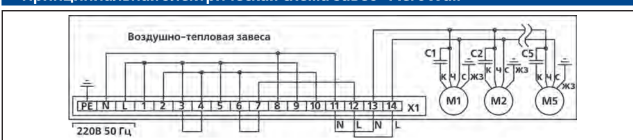
Элементы САУ заказываются отдельно согласно выбранной схеме управления воздушной завесой AeroWall.

Функциональная схема САУ воздушных завес AeroWall



- **1** теплообменник;
- 2 вентилятор со встроенным электродвигателем;
- 3 водяной шаровой клапан с электроприводом;
- **М** электродвигатели вентиляторов;
- **TS** термостат защиты от замораживания по воде;
- **TSa** комнатный термостат.

Принципиальная электрическая схема завес «AeroWall»







Электрические схемы воздушных завес AeroWall с элементами САУ в различной комплектации

Вариант 1. Работа воздушной завесы от концевого выключателя дверей



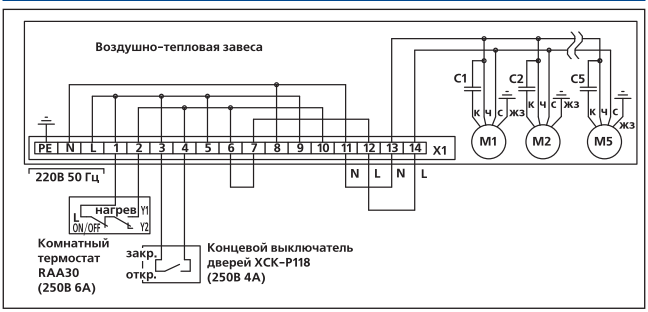
<u>Алгоритм работы:</u> Включение воздушной завесы происходит при срабатывании концевого выключателя при открытии дверей.

Данный вариант управления рекомендуется для воздушных завес без водяного нагрева.

Комплект автоматики:

Концевой выключатель дверей ХСК-Р118.

Вариант 2. Работа воздушной завесы от концевого выключателя дверей. Поддержание темпертуры воздуха в районе дверного проема



<u>Алгоритм работы:</u> Включение воздушной завесы происходит при срабатывании концевого выключателя при открытии дверей. Поддержание температуры воздуха в районе дверного проема производится путем дискретного включения и выключения завесы по комнатному термостату.

Комплект автоматики:

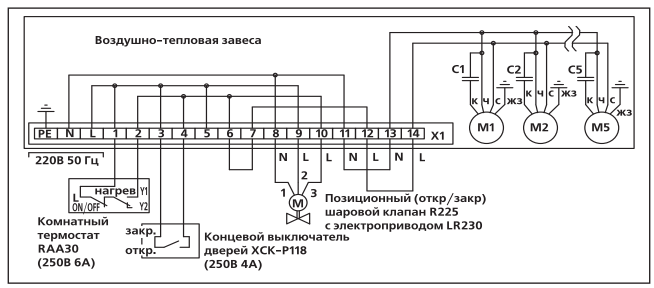
Концевой выключатель дверей ХСК-Р118.

Комнатный термостат RAA 30.



Aero Wall

Вариант 3. Работа воздушной завесы от концевого выключателя дверей. Поддержание температуры воздуха в районе дверного проема. Расход теплоносителя регулируется шаровым краном с приводом (ON/OFF)



<u>Алгоритм работы:</u> Включение воздушной завесы происходит при срабатывании концевого выключателя при открытии дверей. Поддержание температуры воздуха в районе дверного проема производится путем дискретного включения и выключения завесы по комнатному термостату. Расход теплоносителя через воздушную завесу в дежурном режиме (дверной проем закрыт, температура воздуха выше уставки термостата, вентиляторы завесы выключены) отсутствует (клапан по воде закрыт).

Данный вариант управления рекомендуется для воздушных завес с водяным нагревом.

Комплект автоматики:

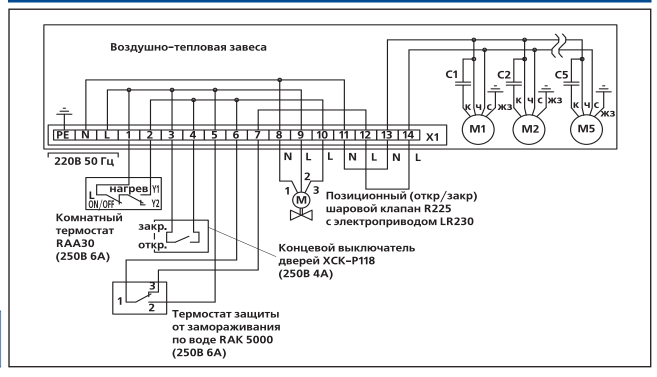
Концевой выключатель дверей ХСК-Р118.

Комнатный термостат RAA 30.

Шаровой вентиль R225.

Привод LR 230

Вариант 4. Работа воздушной завесы от концевого выключателя дверей. Поддержание температуры воздуха в районе дверного проема. Расход теплоносителя регулируется шаровым краном с приводом (ON/OFF). Защита от замерзания по температуре теплоносителя на выходе из теплообменника воздушной завесы





<u>Алгоритм работы:</u> Включение воздушной завесы происходит при срабатывании концевого выключателя при открытии дверей. Поддержание температуры воздуха в районе дверного проема производится путем дискретного включения и выключения завесы по комнатному термостату. Расход теплоносителя через воздушную завесу в дежурном режиме (дверной проем закрыт, температура воздуха выше уставки термостата, вентиляторы завесы выключены) отсутствует (клапан по воде закрыт). При понижении температуры воды ниже уставки термостата защиты от замерзания происходит перекрытие расхода теплоносителя через теплообменник и отключение работы вентиляторов завесы.

Данный вариант управления рекомендуется для воздушных завес с водяным нагревом которые установлены в помещениях где температура воздуха около входного проема может опускаться ниже +5°C.

Комплект автоматики:

Концевой выключатель дверей ХСК-Р118.

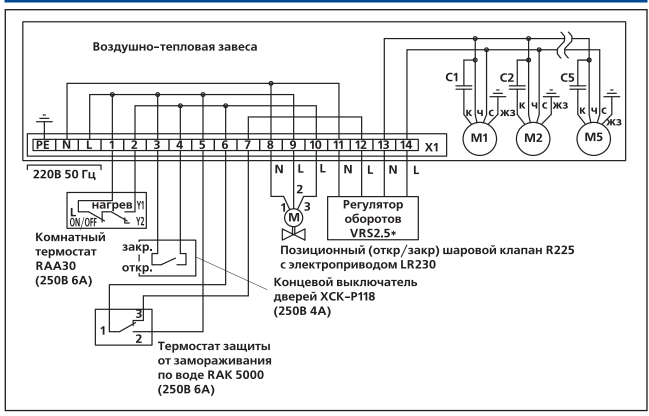
Комнатный термостат RAA 30.

Шаровой вентиль R225.

Привод LR 230.

Термостат защиты от замерзания по воде RAK 5000.

Вариант 5. Работа воздушной завесы от концевого выключателя дверей. Поддержание температуры воздуха в районе дверного проема. Расход теплоносителя регулируется шаровым краном с приводом (ON/OFF). Защита от замерзания по температуре теплоносителя на выходе из теплообменника воздушной завесы. Регулировки расхода воздуха осуществлять вручную



<u>Алгоритм работы:</u> Включение воздушной завесы происходит при срабатывании концевого выключателя при открытии дверей. Поддержание температуры воздуха в районе дверного проема производится путем дискретного включения и выключения завесы по комнатному термостату. Расход теплоносителя через воздушную завесу в дежурном режиме (дверной проем закрыт, температура воздуха выше уставки термостата, вентиляторы завесы выключены) отсутствует (клапан по воде закрыт). При понижении температуры воды ниже уставки термостата защиты от замерзания происходит перекрытие расхода теплоносителя через теплообменник и отключение работы вентиляторов завесы. Расход воздуха через воздушную завесу регулируется вручную.

Комплект автоматики:

Концевой выключатель дверей ХСК-Р118.

Комнатный термостат RAA 30.

Шаровой вентиль R225.

Привод LR 230.

Термостат защиты от замерзания по воде RAK 5000.

Симисторный регулятор VRS 2.5 (для AW-100/350 и AW-100/450)

Симисторный регулятор VRS 4 (для AW-170/350 и AW-170/450)





Воздушные завесы серии AeroGuard

Конструкция

Воздушная завеса серии AeroGuard состоит из осевых вентиляторов и водяного теплообменника, установленных в корпусе из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием. На выходном сопле установлены жалюзи для направления потока воздуха.

Цвет корпуса у воздушных завес данной серии RAL 9003 (белый). По желанию заказчика воздушная завеса может быть окрашена в любой цвет согласно RAL.

Воздушные завесы AeroGuard сделаны универсального исполнения. Их можно крепить как сбоку от проема, как и сверху над проемом.

Вентилятор

Для завес общепромышленного исполнения (H) используются импортные осевые вентиляторы с электродвигателем с внешним ротором, обеспечивающие минимальные вибрации и уровень шума. Класс электрической защиты вентилятора IP54.

Для завес взрывозащищённого исполнения (B) используются осевые вентиляторы собственного производства ОСА 300A-045/Б

Теплообменник

В качестве воздухонагревателя используются пластинчатые медно-алюминиевые теплообменники типа ВНВ 243, выпускаемые по техническим условиям ТУ 4663-016-40149153-98.

Для соединения с внешней системой используются стальные патрубки с резьбой на конце.

Рабочее давление воды в теплообменниках воздушных завес должно быть не более 1,6 МПа, а температура не должна превышать 150 °C.

Вода не должна содержать химически активных по отношению к меди и стали веществ. Не допускается присутствие абразивных и механических частиц, способных повредить или закупорить медные трубки.

Распределитель потока воздуха

Поворотные жалюзи в выходном сопле позволяют регулировать направление воздушного потока. Жалюзи позволяют отклонить поток на угол до 20 градусов относительно оси.

Жалюзи сделаны с шагом, поэтому для вертикальных завес можно установить различные углы выхода воздуха из завесы.



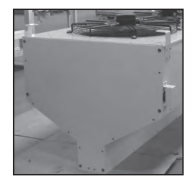
Рама

Воздушная завеса поставляется со штатной рамой, которая служит для вертикального крепления завесы к полу или для установки завесы в колонну одна над другой.



Кронштейны

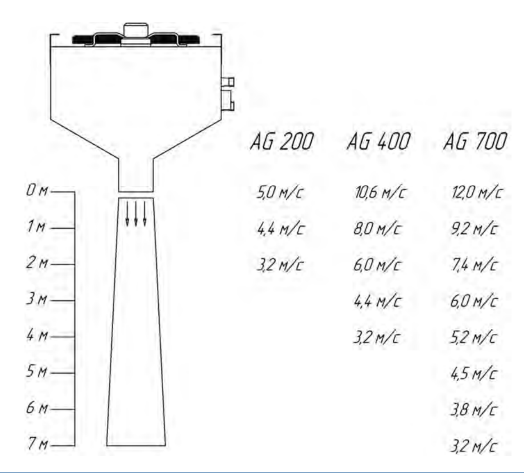
Для удобства крепления воздушной завесы на стороне вентиляторов расположены кронштейны. С их помощью завесу можно закрепить в горизонтальном положении или же дополнительно закрепить к строительным конструкциям при вертикальной установке завесы.







Профиль скоростей воздушного потока



Система обозначения воздушных завес серии AeroGuard

| | <u> AG</u> - <u>X X X X X</u> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Воздушная завеса AeroGuard ———————————————————————————————————— | |
| Эффективная дальность действия ———————————————————————————————————— | |
| Длина завесы в дециметрах: – имеет значения 12, 18, 24, 30 для завес с водяным нагревом – имеет значения 06, 12, 18, 24, 30 для завес без нагрева | |
| Способ нагрева подающего воздуха ———————————————————————————————————— | |
| Исполнение по применению: ———————————————————————————————————— | |

Примеры обозначений

В – взрывозащищённое (только для AG-700)

- 1) Воздушная завеса серии AeroGuard с длиной завесы 1800 мм и длиной струи потока воздуха 4 метра. Без водяного нагрева, общепромышленного исполнения:
 - «Воздушная завеса "AeroGuard" AG-418AH, ТУ 4864-143-40149153-2009».
- 2) Воздушная завеса серии AeroGuard с длиной завесы 3000 мм и длиной струи потока воздуха 7 метров. С водяным нагревом, взрывозащищённого исполнения:
 - «Воздушная завеса "AeroGuard" AG-730WB, ТУ 4864-143-40149153-2009».



Aero Guard



Технические характеристики воздушных завес AeroGuard

Завесы с длиной струи 2 метра. Без нагрева.

| Модель завесы | Расход воздуха, м³∕час | Напряжение, В | Мощность вентиляторов, кВт | Максимальный ток, А | Класс защиты | Уровень звукового давления* Lpa(дБ(A)) | Длина завесы, мм | Вес завесы, кг |
|------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| AG-206AH | 1 400 | 1~ 230 | 0,07 | 0,3 | IP 54 | 50 | 600 | 25 |
| AG-212AH | 2 800 | 1~ 230 | 0,14 | 0,6 | IP 54 | 53 | 1200 | 42 |
| AG-218AH | 4 200 | 1~ 230 | 0,21 | 0,9 | IP 54 | 55 | 1800 | 60 |
| AG-224AH | 5 600 | 1~ 230 | 0,28 | 1,2 | IP 54 | 56 | 2400 | 78 |
| AG-230AH | 7 000 | 1~ 230 | 0,35 | 1,5 | IP 54 | 57 | 3000 | 95 |

Завесы с длиной струи 4 метра. Без нагрева.

| Модель завесы | Расход воздуха, м³/час | Напряжение, В | Мощность вентиляторов, кВт | Максимальный ток, А | Класс защиты | Уровень звукового давления* Lpa(дБ(A)) | Длина завесы, мм | Вес завесы, кг |
|---------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| AG-406AH | 2 700 | 1~ 230 | 0,23 | 1,1 | IP 54 | 64 | 600 | 25 |
| AG-412AH | 5 400 | 1~ 230 | 0,46 | 2,2 | IP 54 | 67 | 1200 | 42 |
| AG-418AH | 8 100 | 1~ 230 | 0,69 | 3,3 | IP 54 | 69 | 1800 | 60 |
| AG-424AH | 10 800 | 1~ 230 | 0,92 | 4,4 | IP 54 | 70 | 2400 | 78 |
| AG-430AH | 13 500 | 1~ 230 | 1,15 | 5,5 | IP 54 | 71 | 3000 | 95 |

Завесы с длиной струи 7 метров. Без нагрева.

| Модель завесы | Расход воздуха, м³∕час | Напряжение, В | Мощность вентиляторов, кВт | Максимальный ток, А | Класс защиты | Уровень звукового давления* Lpa(дБ(A)) | Длина завесы, мм | Вес завесы, КГ |
|------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| AG-706AH | 3 800 | 3~ 400 | 0,48 | 1,0 | IP 54 | 66 | 600 | 35 |
| AG-712AH | 7 600 | 3~ 400 | 0,96 | 2,0 | IP 54 | 69 | 1200 | 60 |
| AG-718AH | 11 400 | 3~ 400 | 1,44 | 3,0 | IP 54 | 71 | 1800 | 86 |
| AG-724AH | 15 200 | 3~ 400 | 1,92 | 4,0 | IP 54 | 72 | 2400 | 111 |
| AG-730AH | 19 000 | 3~ 400 | 2,4 | 5,0 | IP 54 | 73 | 3000 | 136 |



Завесы с длиной струи 2 метра. С водяным нагревом.

| Модель завесы | Расход воздуха, М³∕час | Напряжение, В | Мощность вен- тиляторов, кВт | Максимальный ток, А | Класс защиты | Уровень звуко- вого давления* Lpa(дБ(A)) | Длина завесы, мм | Вес завесы, кг | Тепловая мощ- ность**, кВт | Температура воздуха на вы- ходе**, °C |
|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| AG-212WH | 2 600 | 1~ 230 | 0,14 | 0,6 | IP 54 | 53 | 1200 | 50 | 18 | 35 |
| AG-218WH | 3 900 | 1~ 230 | 0,21 | 0,9 | IP 54 | 55 | 1800 | 71 | 30 | 38 |
| AG-224WH | 5 200 | 1~ 230 | 0,28 | 1,2 | IP 54 | 56 | 2400 | 84 | 41 | 39 |
| AG-230WH | 6 500 | 1~ 230 | 0,35 | 1,5 | IP 54 | 57 | 3000 | 112 | 53 | 40 |

Завесы с длиной струи 4 метра. С водяным нагревом.

| Модель завесы | Расход воздуха, М³∕час | Напряжение, В | Мощность вен- тиляторов, кВт | Максимальный ток, А | Класс защиты | Уровень звуко- вого давления* Lpa(дБ(A)) | Длина завесы, мм | Вес завесы, кг | Тепловая мощ- ность**, кВт | Температура воздуха на вы- ходе**, °C |
|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| AG-412WH | 5 000 | 1~ 230 | 0,46 | 2,2 | IP 54 | 67 | 1200 | 50 | 27 | 31 |
| AG-418WH | 7 500 | 1~ 230 | 0,69 | 3,3 | IP 54 | 69 | 1800 | 71 | 45 | 33 |
| AG-424WH | 10 000 | 1~ 230 | 0,92 | 4,4 | IP 54 | 70 | 2400 | 84 | 64 | 34 |
| AG-430WH | 12 500 | 1~ 230 | 1,15 | 5,5 | IP 54 | 71 | 3000 | 112 | 83 | 35 |

Завесы с длиной струи 7 метров. С водяным нагревом, общепромышленного исполнения

| Модель завесы | Расход воздуха, м³∕час | Напряжение, В | Мощность вен- тиляторов, кВт | Максимальный ток, А | Класс защиты | Уровень звуко- вого давления* Lpa(дБ(A)) | Длина завесы, мм | Вес завесы, кг | Тепловая мощность**, кВт | Температура воздуха на вы- ходе**, °C |
|------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| AG-712WH | 7 200 | 3~ 400 | 0,96 | 2,0 | IP 54 | 69 | 1200 | 76 | 56 | 38 |
| AG-718WH | 10 800 | 3~ 400 | 1,44 | 3,0 | IP 54 | 71 | 1800 | 109 | 94 | 41 |
| AG-724WH | 14 400 | 3~ 400 | 1,92 | 4,0 | IP 54 | 72 | 2400 | 139 | 132 | 42 |
| AG-730WH | 18 000 | 3~ 400 | 2,4 | 5,0 | IP 54 | 73 | 3000 | 171 | 170 | 43 |

Завесы с длиной струи 7 метров. С водяным нагревом, взрывозащищённого исполнения

| Модель завесы | Расход воздуха, м³∕час | Напряжение, В | Мощность вен- тиляторов, кВт | Максимальный ток, А | Класс защиты | Уровень звуко- вого давления* Lpa(дБ(A)) | Длина завесы, мм | Вес завесы, КГ | Тепловая мощ- ность**, кВт | Температура воздуха на вы- ходе**, °C |
|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| AG-712WB | 7 200 | 3~ 400 | 1,10 | 3,0 | IP 54 | 69 | 1200 | 145 | 56 | 38 |
| AG-718WB | 10 800 | 3~ 400 | 1,65 | 4,5 | IP 54 | 71 | 1800 | 217 | 94 | 41 |
| AG-724WB | 14 400 | 3~ 400 | 2,20 | 6,0 | IP 54 | 72 | 2400 | 290 | 132 | 42 |
| AG-730WB | 18 000 | 3~ 400 | 2,75 | 7,5 | IP 54 | 73 | 3000 | 362 | 170 | 43 |

^{* -} уровень звукового давления замерен на расстоянии 5 метров от воздушной завесы.

^{** -} тепловая мощность дана при температуре воздуха в помещении ± 15 °C и температуре воды на входе и выходе из завесы 80/60 °C.



Завесы моделей AG-212W, AG-218W, AG-224W, AG-230W Завесы с длиной струи 2 метра. С водяным нагревом.

| | | | | | | | | Темп | ерат | ура Е | оды на | входе | И ВЪ | Температура воды на входе и выходе завесы | звесы | | | | | | |
|----------|------|-----|---------|-------------|-----|-----|----------|--------|------|-------|---------|-------------|------|--------------------------------------------|---------|-------------|-----|-----|---------|-------------|-----|
| Модель | tbx, | | 130 | 130 / 70 | | | 110 / 70 | 70 | | | 90 / 20 | 70 | | | 09 / 08 | 99 | | | 60 / 40 | 40 | |
| завесы | C | Q, | t BbIX, | С ж, | Рж, | Q, | t BbIX, | Сж, | Рж, | Q, | t BbIX, | С ж, | Рж, | O vBr | t BbIX, | С ж, | Рж, | Q, | t BbIX, | С ж, | Рж, |
| | | кВт | C | кг/час Па | Па | кВт | C | кг/час | Па | кВт | С | кг/час | Па | رب کا الله کا الله الله الله الله الله الل | C | кг/час | Па | кВт | С | кг/час | Па |
| | 5 | 26 | 35 | 375 | <1 | 26 | 35 | 999 | <1 | 26 | 35 | 1120 | 1 | 22 | 30 | 930 | 1 | 12 | 19 | 520 | <1 |
| WC 242W | 10 | 24 | 38 | 345 | <1 | 24 | 38 | 510 | <1 | 24 | 38 | 1030 | 1 | 20 | 33 | 840 | 1 | 6 | 21 | 410 | <1 |
| AG-212W | 15 | 22 | 40 | 310 | <1 | 22 | 40 | 470 | <1 | 22 | 40 | 940 | 1 | 18 | 35 | 750 | <1 | 7 | 23 | 300 | <1 |
| | 20 | 20 | 43 | 280 | <1 | 20 | 43 | 420 | <1 | 20 | 43 | 850 | 1 | 15 | 38 | 099 | <1 | 4 | 25 | 180 | <1 |
| | 5 | 46 | 41 | 099 | <1 | 44 | 39 | 950 | 1 | 42 | 38 | 1820 | 3 | 36 | 32 | 1540 | 2 | 22 | 22 | 950 | 1 |
| 74076 | 10 | 43 | 43 | 610 | <1 | 41 | 42 | 880 | 1 | 39 | 40 | 1690 | 3 | 33 | 32 | 1400 | 2 | 16 | 24 | 810 | 1 |
| AG-218W | 15 | 40 | 46 | 570 | <1 | 38 | 44 | 810 | 1 | 36 | 43 | 1550 | 2 | 30 | 38 | 1270 | 2 | 16 | 27 | 029 | 1 |
| | 20 | 37 | 48 | 520 | <1 | 35 | 47 | 740 | 1 | 33 | 45 | 1420 | 2 | 26 | 40 | 1130 | 1 | 12 | 29 | 520 | 7 |
| | 5 | 99 | 43 | 940 | 1 | 62 | 41 | 1330 | 2 | 69 | 39 | 2520 | 9 | 50 | 34 | 2150 | 5 | 32 | 23 | 1370 | 2 |
| WVC DV | 10 | 62 | 46 | 880 | 1 | 58 | 43 | 1240 | 2 | 54 | 41 | 2340 | 9 | 46 | 36 | 1960 | 4 | 28 | 26 | 1190 | 2 |
| W4-22-0A | 15 | 58 | 48 | 820 | 1 | 54 | 46 | 1150 | 2 | 50 | 44 | 2150 | 5 | 41 | 39 | 1780 | 3 | 23 | 28 | 1000 | 1 |
| | 20 | 53 | 51 | 760 | 1 | 50 | 48 | 1060 | 1 | 46 | 46 | 1970 | 4 | 37 | 41 | 1600 | 3 | 19 | 31 | 810 | 1 |
| | 5 | 98 | 45 | 1230 | 2 | 81 | 42 | 1720 | 4 | 75 | 40 | 3230 | 12 | 64 | 34 | 2750 | 9 | 42 | 24 | 1790 | 4 |
| WC 230 | 10 | 81 | 47 | 1150 | 2 | 75 | 45 | 1610 | 3 | 70 | 42 | 2990 | 11 | 59 | 37 | 2520 | 8 | 36 | 27 | 1560 | 3 |
| M057-04 | 15 | 75 | 50 | 1070 | 2 | 70 | 47 | 1500 | 3 | 64 | 45 | 2760 | 6 | 53 | 40 | 2290 | 6 | 31 | 29 | 1320 | 2 |
| | 20 | 70 | 52 | 066 | 1 | 64 | 50 | 1380 | 3 | 59 | 47 | 2530 | 8 | 48 | 42 | 2060 | 5 | 25 | 32 | 1080 | 2 |

t, вх - температура воздуха в помещении

О, кВт — мощность завесы

Рж, кПа – потери давления теплоносителя. Gж, л/с – расход теплоносителя t, вых — температура нагретого воздуха

Завесы моделей AG-412W, AG-418W, AG-424W, AG-430W Завесы с длиной струи 4 метра. С водяным нагревом.

| F | | | | | | | | Te | мперат | ура во | ды на е | Температура воды на входе и выходе завесы | ВЫХОД | е завес | 19 | | | | | | |
|------------|--------|--------|----------|------------|---------|--------|----------|------------|---------|--------|----------|-------------------------------------------|---------|---------|----------|------------|---------|--------|-----------|------------|---------|
| липоразмер | tBx, C | | 130, | 130/70 | | | 110/70 | | | | 90 / 20 | , 70 | | | 09 / 08 | 90 | | | 60 / 40 | 10 | |
| Sabaco | | О, кВт | t вых, С | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t вых, С | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t вых, С | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t вых, С | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t BbIX, C | Gж, кг/час | Рж, кПа |
| | 5 | 40 | 29 | 570 | ~ | 40 | 29 | 850 | √ | 40 | 30 | 1720 | 2 | 33 | 25 | 1430 | - | 19 | 16 | 810 | - |
| AG-412W | 10 | 37 | 32 | 520 | ~ | 37 | 32 | 780 | ∵ | 37 | 32 | 1580 | 2 | 30 | 28 | 1290 | - | 15 | 19 | 099 | ▽ |
| 7 | 1 5 | 33 | 35 | 470 | ~ | 33 | 35 | 710 | ∇ | 34 | 35 | 1450 | - | 27 | 31 | 1150 | - | 12 | 22 | 510 | ~ |
| | 20 | 30 | 38 | 430 | ~ | 30 | 38 | 640 | ∵ | 31 | 38 | 1310 | - | 24 | 34 | 1020 | - | ∞ | 25 | 350 | ~ |
| | 5 | 71 | 33 | 1010 | - | 89 | 32 | 1450 | 2 | 99 | 31 | 2820 | 9 | 55 | 27 | 2 380 | 5 | 34 | 19 | 1470 | 2 |
| AG-418W | 10 | 99 | 36 | 940 | - | 63 | 35 | 1350 | 2 | 61 | 34 | 2600 | 9 | 50 | 30 | 2 170 | 4 | 29 | 22 | 1260 | 2 |
| | 1 5 | 61 | 39 | 860 | - | 58 | 38 | 1240 | - | 99 | 37 | 2390 | 5 | 45 | 33 | 1950 | ж | 24 | 25 | 1040 | - |
| | 20 | 99 | 42 | 790 | 1 | 53 | 41 | 1140 | - | 51 | 40 | 2180 | 4 | 40 | 36 | 1740 | т | 19 | 28 | 820 | - |
| | 5 | 102 | 35 | 1450 | 2 | 96 | 34 | 2060 | 4 | 91 | 32 | 3900 | 15 | 77 | 28 | 3 330 | 11 | 49 | 20 | 2120 | 5 |
| AG-424W | 10 | 95 | 38 | 1350 | 2 | 06 | 37 | 1920 | 4 | 84 | 35 | 3630 | 13 | 71 | 31 | 3 030 | 6 | 43 | 23 | 18301 | 4 |
| | 1.5 | 88 | 41 | 1250 | 2 | 83 | 40 | 1770 | 3 | 8/ | 38 | 3330 | 11 | 64 | 34 | 2 750 | 8 | 36 | 26 | 1540 | 3 |
| | 20 | 82 | 44 | 1160 | 2 | 9/ | 43 | 1630 | 3 | 1.2 | 41 | 3050 | 6 | 57 | 37 | 2 470 | 9 | 29 | 29 | 1250 | 2 |
| | 2 | 133 | 37 | 1890 | 4 | 125 | 35 | 2670 | 8 | 109 | 31 | 3620 | 15 | 95 | 28 | 3 600 | 15 | 64 | 20 | 2770 | 10 |
| AG-430W | 1 0 | 124 | 40 | 1770 | 4 | 116 | 38 | 2490 | 7 | 102 | 35 | 3620 | 15 | 68 | 31 | 3 600 | 15 | 99 | 23 | 2400 | 7 |
| | 1.5 | 115 | 43 | 1640 | 3 | 108 | 41 | 2310 | 9 | 96 | 38 | 3620 | 15 | 83 | 35 | 3 550 | 15 | 47 | 26 | 2040 | 5 |
| | 20 | 107 | 46 | 1520 | 3 | 66 | 44 | 2120 | 9 | 06 | 41 | 3620 | 15 | 74 | 38 | 3 180 | 12 | 39 | 29 | 1670 | 4 |

t, вх - температура воздуха в помещении

Q, кВт – мощность завесы t, вых – температура нагретого воздуха

 P ж, к $\mathsf{\Pi} \mathsf{a} - \mathsf{n}$ отери давления теплоносителя. Gж, л/с – расход теплоносителя.



Завесы моделей AG-712W, AG-718W, AG-724W, AG-730W Завесы с длиной струи 7 метров. С водяным нагревом.

| F | | | | | | Темп | Температура во | ра вод | ды на входе и выходе завесы | ходе | и вых | эде зав | весы | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|-----------|---------------|---------|--------|----------------|---------------|-----------------------------|--------|----------|---------------|---------|--------|----------|---------------|---------|--------|-----------|---------------|----------|
| заресы | tex, C | | 130 / 70 | 70 | | | 110 / 70 | 0. | | | 90 / 20 | 70 | | | 80 / 60 | 09 | | | 60 / 40 | | |
| Sabece | | О, кВт | t Bbix, C | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t Bbix, C | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t вых, С | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t вых, С | Gж, кг/час | Рж, кПа | О, кВт | t Bbix, C | Gж, кг/час | Рж, кПа |
| | 2 | 82 | 39 | 1170 | ۲ ۲ | 83 | 39 | 1770 | ^ | 83 | 40 | 3570 | ~ | 69 | 34 | 2970 | - | 38 | 21 | 1650 | <u>^</u> |
| AG-712W | 10 | 75 | 41 | 1070 | 7 | 92 | 14 | 1620 | <u>^</u> | 77 | 42 | 3300 | ~ | 62 | 36 | 2680 | - | 31 | 23 | 1330 | 7 |
| | 15 | 89 | 43 | 970 | ₹ | 69 | 44 | 1480 | <u>^</u> | 20 | 44 | 3010 | - | 56 | 38 | 2400 | - | 21 | 24 | 006 | 7 |
| | 20 | 61 | 45 | 860 | ₹ | 62 | 46 | 1330 | <u>^</u> | 49 | 46 | 2720 | - | 49 | 40 | 2120 | ₹ | 13 | 26 | 650 | 7 |
| | 2 | 146 | 46 | 2080 | - | 141 | 44 | 3020 | 1 | 136 | 43 | 5820 | 4 | 114 | 37 | 4920 | 3 | 71 | 25 | 3050 | 7 |
| AG-718W | 10 | 136 | 48 | 1940 | _ | 131 | 46 | 2800 | _ | 126 | 45 | 5400 | 3 | 104 | 39 | 4470 | 2 | 09 | 27 | 2600 | ~ |
| | 15 | 126 | 50 | 1790 | ₹ | 121 | 48 | 2580 | - | 115 | 47 | 4950 | ю | 94 | 41 | 4050 | 2 | 49 | 29 | 2130 | ~ |
| | 20 | 115 | 52 | 1630 | ₹ | 110 | 51 | 2360 | - | 105 | 49 | 4520 | 2 | 84 | 43 | 3600 | 2 | 38 | 31 | 1650 | <u>^</u> |
| | 2 | 210 | 49 | 2290 | _ | 199 | 46 | 4270 | 3 | 188 | 44 | 8050 | 6 | 160 | 38 | 6850 | 7 | 102 | 26 | 4370 | 8 |
| AG-724W | 10 | 196 | 51 | 2790 | ~ | 185 | 48 | 3970 | 2 | 174 | 46 | 7500 | ∞ | 146 | 40 | 6270 | 9 | 88 | 28 | 3370 | 2 |
| | 15 | 182 | 53 | 2590 | - | 171 | 51 | 3670 | 2 | 161 | 48 | 0069 | 7 | 132 | 42 | 2200 | 5 | 74 | 30 | 3170 | 2 |
| | 20 | 168 | 22 | 2390 | _ | 158 | 53 | 3370 | 2 | 147 | 51 | 9300 | 9 | 119 | 45 | 5100 | 4 | 59 | 32 | 2550 | _ |
| | 2 | 274 | 51 | 3900 | 3 | 258 | 48 | 5520 | 5 | 240 | 45 | 10300 | 16,5 | 205 | 39 | 8800 | 12 | 133 | 27 | 5700 | 9 |
| AG-730W | 10 | 256 | 53 | 3650 | 2 | 240 | 90 | 5130 | 2 | 223 | 47 | 9550 | 41 | 187 | 41 | 8050 | 11 | 115 | 29 | 4950 | 2 |
| | 15 | 238 | 55 | 3390 | 2 | 223 | 52 | 4770 | 4 | 206 | 49 | 8850 | 12 | 170 | 43 | 7300 | 6 | 86 | 31 | 4200 | е |
| | 20 | 221 | 22 | 3140 | 2 | 205 | 54 | 4380 | 3 | 189 | 51 | 8100 | 11 | 153 | 45 | 0099 | 7 | 80 | 33 | 3430 | 2 |

t, вх – температура воздуха в помещении

О, кВт – мощность завесы

t, вых – температура нагретого воздуха

Рж, кПа – потери давления теплоносителя. Gж, л/с – расход теплоносителя.



Рекомендации по подбору воздушных завес AeroGuard

Вертикальная установка воздушных завес в две колоны по обе стороны от входного проема является наиболее оптимальной. Длина завесы в этом случае должна быть не менее высоты проема для предотвращения утечек воздуха. Если высота проема больше длины завесы, то следует установить две завесы в колону — одну над другой. Длина струи завесы, защищающей проем должна быть не менее половины длины проема.

В целях экономии, при высоте ворот более 3 метров, в колоне из нескольких воздушных завес можно в верхней части ворот установить воздушную завесу без подогрева. Например: есть проем ворот 3,2 м высотой и 5 м длиной. Для его защиты подобраны 4 завесы AG-418W, которые устанавливаются одна над другой в 2 колоны по обе стороны от ворот. Но можно взять 2 завесы AG-430W и на каждую установить по завесе AG-406A и установить их в 2 колоны по обе стороны от ворот.

Вертикальная установка воздушных завес в одну колону. В основном данная компоновка рекомендуется для ворот, через которые ходят люди. И не рекомендуется для ворот, через которые заезжают большегрузные автомобили. Потому что при въезде машины, струя потока воздуха от завесы перекрывается машиной и идет поток входящего холодного воздуха по незащищенной стороне. Длина завесы в этом случае должна быть не менее высоты проема для предотвращения утечек воздуха. Если высота проема больше длины завесы, то следует установить две завесы в колону — одну над другой. Длина струи завесы, защищающей проем должна быть не менее длины проема.

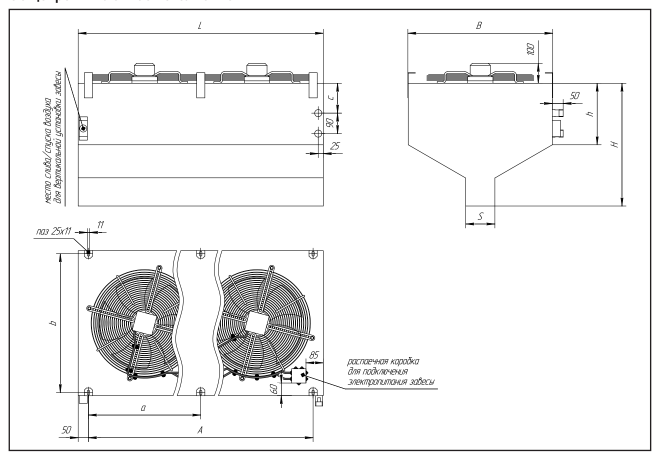
Горизонтальная установка воздушных завес является менее эффективной, чем вертикальная, так как струя потока воздуха от завесы ослабевает в самом низу проема, в том месте, где скорость входящего холодного воздуха максимальна. Длина завесы в этом случае должна быть не менее длины проема для предотвращения утечек воздуха. Если ширина проема больше длины завесы, то следует установить две или более завесы. Длина струи завесы, защищающей проем должна быть не менее высоты проема.

Для защиты одного проема рекомендуется использовать модели одного типоразмерного ряда (AG-200, AG-400 или AG-700). При вертикальной установке допускаются сочетания завес с водяным нагревом и завес без нагрева.



Массогабаритные характеристики воздушных завес AeroGuard

Общепромышленное исполнение

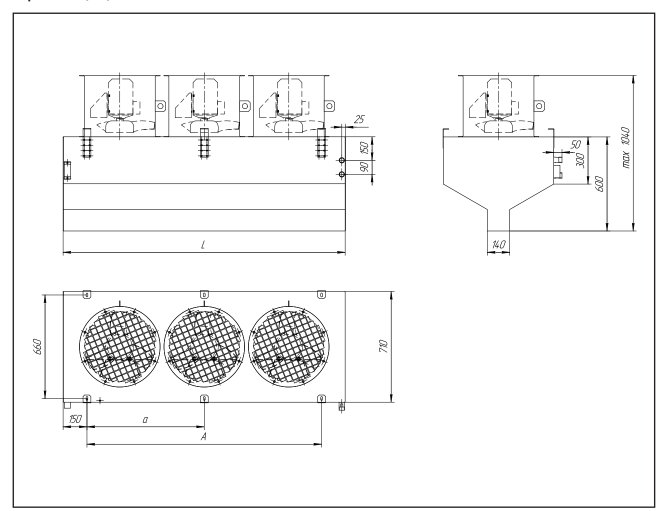


| Модель завесы | а, мм | А, мм | b, мм | В, | C, MM | h, мм | Н, мм | L, MM | S, MM | Масса, кг | Внутренний объем трубок, л |
|------------------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------------------------|
| AG-206AH | | 500 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 600 | 120 | 25 | |
| AG-212AH | | 1100 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1200 | 120 | 42 | |
| AG-212WH | | 1100 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1200 | 120 | 50 | 3 |
| AG-218AH | 850 | 1700 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1800 | 120 | 60 | |
| AG-218WH | 850 | 1700 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1800 | 120 | 71 | 4 |
| AG-224AH | 1150 | 2300 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 2400 | 120 | 78 | |
| AG-224WH | 1150 | 2300 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 2400 | 120 | 84 | 5 |
| AG-230AH | 1450 | 2900 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 3000 | 120 | 95 | |
| AG-230WH | 1450 | 2900 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 3000 | 120 | 112 | 6 |
| AG-406AH | | 500 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 600 | 120 | 25 | |
| AG-412AH | | 1100 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1200 | 120 | 42 | |
| AG-412WH | | 1100 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1200 | 120 | 50 | 3 |
| AG-418AH | 850 | 1700 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1800 | 120 | 60 | |
| AG-418WH | 850 | 1700 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 1800 | 120 | 71 | 4 |
| AG-424AH | 1150 | 2300 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 2400 | 120 | 78 | |
| AG-424WH | 1150 | 2300 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 2400 | 120 | 84 | 5 |
| AG-430AH | 1450 | 2900 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 3000 | 120 | 95 | |
| AG-430WH | 1450 | 2900 | 360 | 410 | 70 | 220 | 400 | 3000 | 120 | 112 | 6 |
| AG-706AH | | 500 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 600 | 140 | 35 | |
| AG-712AH | | 1100 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 1200 | 140 | 60 | |
| AG-712WH | | 1100 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 1200 | 140 | 76 | 9 |
| AG-718AH | 850 | 1700 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 1800 | 140 | 86 | |
| AG-718WH | 850 | 1700 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 1800 | 140 | 109 | 12 |
| AG-724AH | 1150 | 2300 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 2400 | 140 | 111 | |
| AG-724WH | 1150 | 2300 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 2400 | 140 | 139 | 14 |
| AG-730AH | 1450 | 2900 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 3000 | 140 | 136 | |
| AG-730WH | 1450 | 2900 | 660 | 710 | 150 | 300 | 600 | 3000 | 140 | 171 | 17 |





Взрывозащищённое исполнение

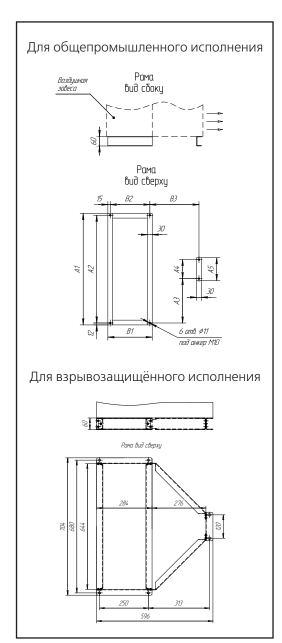


| Модель завесы | а, мм | А, мм | L, MM | Масса, кг | Внутренний объем трубок, л |
|------------------|----------|----------|----------|--------------|-------------------------------|
| AG-706AB | | 300 | 600 | 70 | |
| AG-712AB | | 600 | 1200 | 130 | |
| AG-712WB | | 600 | 1200 | 145 | 9 |
| AG-718AB | 750 | 1500 | 1800 | 179 | |
| AG-718WB | 750 | 1500 | 1800 | 217 | 12 |
| AG-724AB | 1050 | 2100 | 2400 | 238 | |
| AG-724WB | 1050 | 2100 | 2400 | 290 | 14 |
| AG-730AB | 1350 | 2700 | 3000 | 298 | |
| AG-730WB | 1350 | 2700 | 3000 | 362 | 17 |



Рекомендации по монтажу воздушной завесы AeroGuard

При монтаже завесы в вертикальном положении, используется рама, входящая в комплект поставки завесы. Для крепления воздушной завесы к полу необходимо использовать 6 анкеров M10.



| Модель | A1, | A2, | А3, | A4, | B1, | B2, | В3, |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| завесы | ММ |
| AG-206AH | | | | | | | |
| AG-212AH | | | | | | | |
| AG-212WH | | | | | | | |
| AG-218AH | | | | | | | |
| AG-218WH | 404 | 380 | 140 | 100 | 200 | 170 | 190 |
| AG-224AH | | | | | | | |
| AG-224WH | | | | | | | |
| AG-230AH | | | | | | | |
| AG-230WH | | | | | | | |
| AG-406AH | | | | | | | |
| AG-412AH | | | | | | | |
| AG-412WH | | | | | | | |
| AG-418AH | | | | | | | |
| AG-418WH | 404 | 380 | 140 | 100 | 200 | 170 | 190 |
| AG-424AH | | | | | | | |
| AG-424WH | | | | | | | |
| AG-430AH | | | | | | | |
| AG-430WH | | | | | | | |
| AG-706AH | | | | | | | |
| AG-712AH | | | | | | | |
| AG-712WH | | | | | | | |
| AG-718AH | | | | | | | |
| AG-718WH | 704 | 680 | 280 | 120 | 280 | 250 | 310 |
| AG-724AH | | | | | | | |
| AG-724WH | | | | | | | |
| AG-730AH | | | | | | | |
| AG-730WH | | | | | | | |
| AG-706AB | | | | | | | |
| AG-712AB | | | | | | | |
| AG-712WB | | | | | | | |
| AG-718AB | | | | | | | |
| AG-718WB | 704 | 680 | 280 | 120 | 280 | 250 | 312 |
| AG-724AB | | | | | | | |
| AG-724WB | | | | | | | |
| AG-730AB | | | | | | | |
| AG-730WB | | | | | | | |

Для вертикальных воздушных завес более 2 метров необходимо закрепить верхнюю часть завесы к строительным конструкциям. При установке воздушных завес в колонну друг на друга необходимо закрепить к строительным конструкциям верхнюю часть нижней завесы и верхнюю часть верхней завесы.

Крепление вертикальных воздушных завес в колонну происходит через раму верхней завесы при помощи 6 болтов M8x25, которые установлены на завесе.

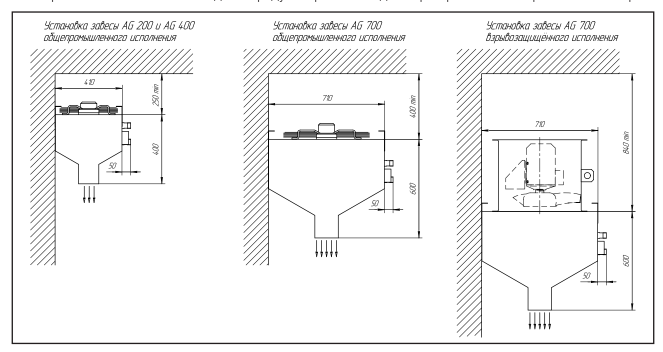
При монтаже воздушной завесы AG в горизонтальном положении, завесы подвешивают за кронштейны, которые установлены на завесе. В этом случае раму, которая идет в комплекте с завесой, рекомендуется снять.

Для слива воды или спуска воздуха из теплообменника воздушной завесы, установленной в вертикальном положении, предусмотрен кран Маевского. Он находится за защитным кожухом.

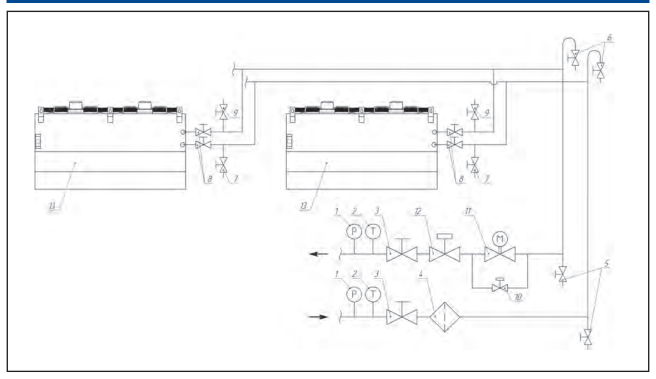
На коллекторах теплообменника завесы отсутствуют вентили для слива воды и спуска воздуха, поэтому **необходимо установить на магистрали теплоносителя шаровые краны слива воды и для спуска** воздуха согласно нижеприведенным рекомендациям по обвязке воздушной завесы по теплоносителю.



При монтаже завесы необходимо предусмотреть свободное пространство со стороны вентиляторов.



Рекомендуемая схема обвязки воздушной завесы по теплоносителю при горизонтальной установки воздушной завесы



1 — Манометр. 2 — Термометр. 3 — Шаровой кран для отсечения подачи теплоносителя на завесы. 4 — Фильтр грубой очистки. 5 — Шаровой кран для слива воды из магистрали. 6 — Шаровой кран для выпуска воздуха из магистрали. 7 — Шаровой кран для слива воды из теплообменника завесы. 8 — Шаровой кран для отсечения теплообменника завесы от магистрали теплоносителя. 9 — Шаровой кран для выпуска воздуха из теплообменника завесы. 10 — Балансировочный вентиль на байпасе. (рекомендуется устанавливать при угрозе размораживания воздушной завесы). 11 — Двухходовой клапан (откр./закр.) R 225 с приводом LR 230. 12 — Балансировочный вентиль для регулировки расхода теплоносителя через теплообменник завесы. 13 — Воздушная завеса.

Рекомендации по подбору:

1) Балансировочный вентиль для регулировки расхода теплоносителя через теплообменник завесы (поз. 12) подбирается таким образом, чтобы через него проходил рабочий расход воды.

2) Балансировочный вентиль на байпасе (поз. 10) подбирается исходя из того, чтобы в дежурном режиме (завеса выключена, клапан по воде закрыт) через байпас проходило 5-10% от рабочего расхода воды.

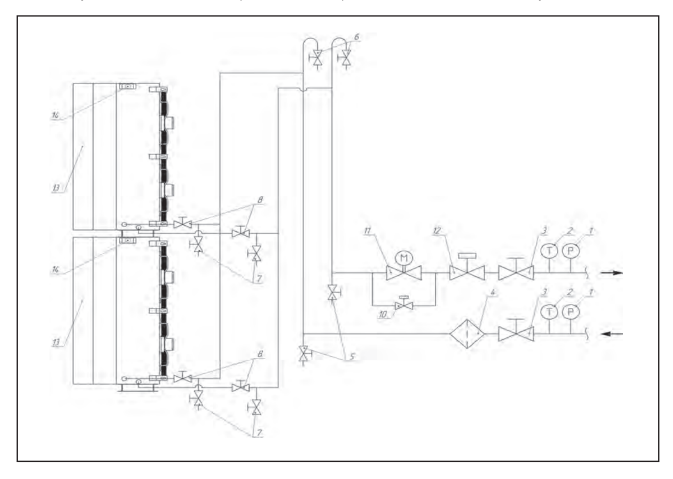


Aero Guard



Рекомендуемая схема обвязки воздушной завесы по теплоносителю при ветикальной установки воздушной завесы с одной стороны в одну колонну (коллектора теплообменника завесы внизу): установки воздушной завесы

Завеса установлена СПРАВА от проема (коллектора теплообменника завесы внизу):



1 — Манометр. 2 — Термометр. 3 — Шаровой кран для отсечения подачи теплоносителя на завесы. 4 — Фильтр грубой очистки. 5 — Шаровой кран для слива воды из магистрали. 6 — Шаровой кран для выпуска воздуха из магистрали. 7 — Шаровой кран для слива воды из теплообменника завесы. 8 — Шаровой кран для отсечения теплообменника завесы от магистрали теплоносителя. 10 — Балансировочный вентиль на байпасе (рекомендуется устанавливать при угрозе размораживания воздушной завесы). 11 — Двухходовой клапан (откр./закр.) R 225 с приводом LR 230. 12 — Балансировочный вентиль для регулировки расхода теплоносителя через теплообменник завесы. 13 — Воздушная завеса. 14 — Кран Маевского для спуска воздуха из теплообменника завесы (расположен на завесе под защитным кожухом).

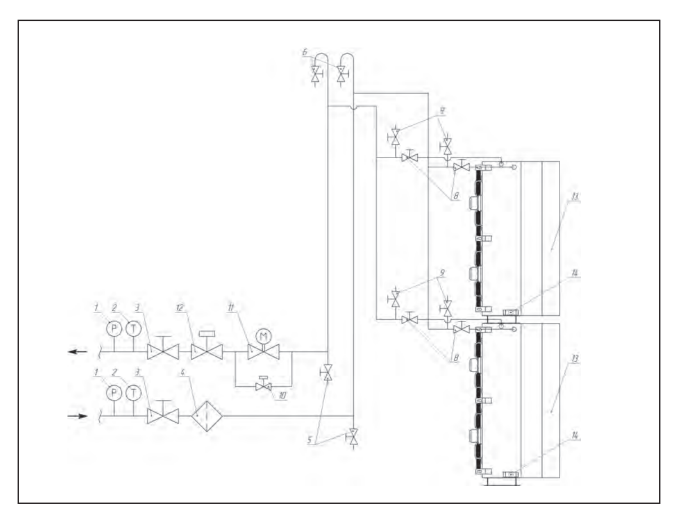
Рекомендации по подбору:

- 1) Балансировочный вентиль для регулировки расхода теплоносителя через теплообменник завесы (поз. 12) подбирается таким образом, чтобы через него проходил рабочий расход воды.
- 2) Балансировочный вентиль на байпасе (поз. 10) подбирается исходя из того, чтобы в дежурном режиме (завеса выключена, клапан по воде закрыт) через байпас проходило 5-10% от рабочего расхода воды.



Рекомендуемая схема обвязки воздушной завесы по теплоносителю при вертикальной установки воздушной завесы (коллектора теплообменника завесы вверху)

Завеса установлена СЛЕВА от проема (коллектора теплообменника завесы вверху):



1 – Манометр. 2 – Термометр. 3 – Шаровый кран для отсечения подачи теплоносителя на завесы. 4 – Фильтр грубой очистки. 5 – Шаровый кран для слива воды из магистрали. 6 – Шаровый кран для выпуска воздуха из магистрали. 8 – Шаровый кран для отсечения теплообменника завесы от магистрали теплоносителя. 9 – Шаровый кран для выпуска воздуха из теплообменника завесы. 10 – Балансировочный вентиль на байпасе (рекомендуется устанавливать при угрозе размораживания воздушной завесы). 11 – Двухходовой клапан (откр./закр.) R 225 с приводом LR 230. 12 – Балансировочный вентиль для регулировки расхода теплоносителя через теплообменник завесы. 13 – Воздушная завеса. 14 – Кран Маевского для слива воды из теплообменника завесы (расположен на завесе под защитным кожухом).

Рекомендации по подбору:

- 1) Балансировочный вентиль для регулировки расхода теплоносителя через теплообменник завесы (поз. 12) подбирается таким образом, чтобы через него проходил рабочий расход воды.
- 2) Балансировочный вентиль на байпасе (поз. 10) подбирается исходя из того, чтобы в дежурном режиме (завеса выключена, клапан по воде закрыт) через байпас проходило 5-10% от рабочего расхода воды.

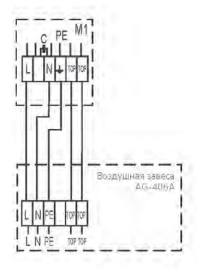


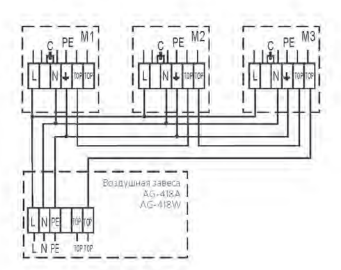
Aero Guard

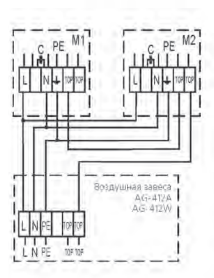


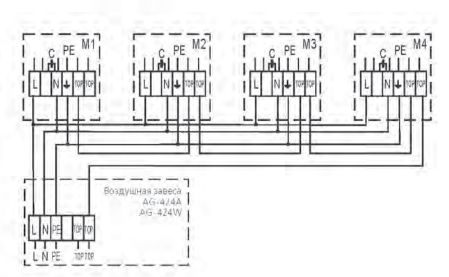
Электрическая схема воздушных завес AeroGuard

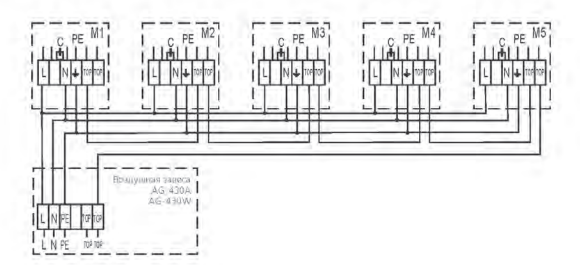
Электрическая схема воздушных завес AG-200 и AG-400





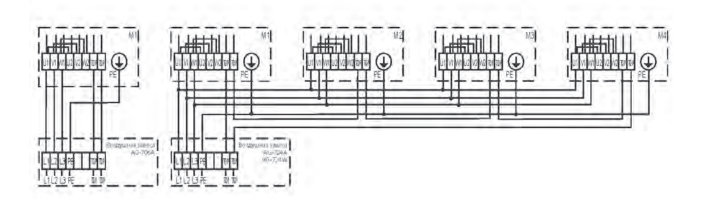


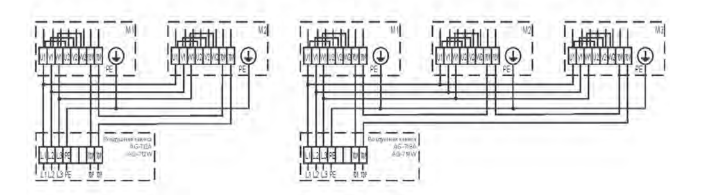


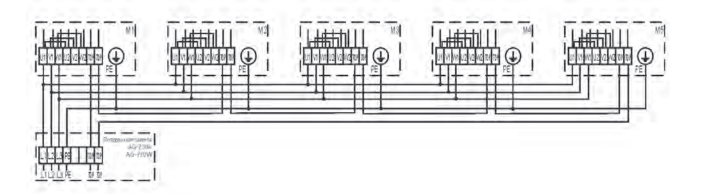




Электрическая схема воздушных завес серии AG 700



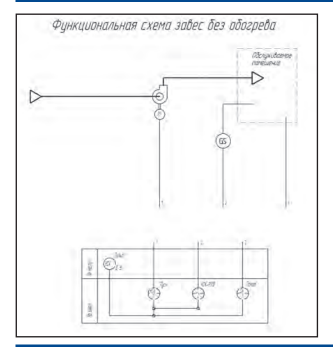


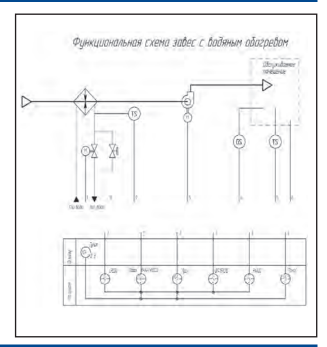


Aero Guard



Функциональная схема воздушных завес серии AeroGuard





Шкафы автоматики ШСАУ для воздушных завес AeroGuard

Шкаф автоматики регулирует работу воздушных завес установленных на 1 проем. Стандартный шкаф может управлять работой до 6 завес. Стандартный корпус шкафа имеет значение IP54. Стандартно в системе предусмотрено:

- Защита от коротких замыканий и перегрузок в цепях.
- Включение и отключение с лицевой панели воздушных завес.
- Включение завесы при открытии ворот.
- Подогрев воздуха в зоне ворот.
- Защита теплообменника от замерзания по температуре обратной воды.
- Управление клапаном с приводом «Belimo» типа «открыто-закрыто» по воде.
- Шкаф имеет вход пожарной сигнализации. Опции, которые могут быть включены в шкаф:
- Управление циркуляционным насосом «Wilo».

Система обозначения шкафов автоматики для воздушных завес серии AeroGuard

| \Box CAУ $-$ AG $-$ X $-$ (кол-во завес х эл. мощность завесы (в кВт)) $-$ X $-$ (кол | 1-во насосов х модель насоса) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| воздушная завеса AeroGuard———— | |
| фазность тока — | |
| • 1 – 1 фаза, 220 В для завес серии АG-200 и AG-400 | |
| • 3 – 3 фазы, 380 В для завес серии АG-700 | |
| для воздушных завес серии AG-700 ——————————————————————————————————— | |
| с питанием 3 фазы, 380 В | |
| (для серии AG-200 и AG-400 с питанием 1 фаза, 220 В этот параметр не указывается) | |
| для воздушных завес серии AG-700 с питанием 3 фазы 380 B (в кВт)—— | |
| (для серии AG-200 и AG-400 с питанием 1 фаза, 220 В этот параметр не указывается) | |
| если один проем защищают несколько воздушных завес серии АG-700 (питанием 3 фазы, 380 B) | |
| и с разной мощностью и количеством, то параметры количество завес х мощность (кВт) перечисляются в обозначении шкафа автоматики через знак "х") | |
| перечисляются в обозначении шкафа автоматики через знак х) | |
| комплект датчиков — | |
| • 0 – нет комплекта (датчики не поставляются) | |
| • Д1, Д2, Д3, Д4, Д5, Д6 – различные комплекты автоматики | |
| (датчики входят в комплект поставки) | |
| количество циркуляционных насосов подключаемых к шкафу автоматики—————— | |
| (примечание: насос заказывается отдельно!) | |
| • при отсутствии насоса указывается 0 | |
| модель циркуляционного насоса | |
| • OCHIA HIADANARILIAOHAOLO HACOCA HAT TO ATO HORIO HA SARORINGATOR | |



• если циркуляционный насос не фирмы «Wilo», то при заказе шкафа необходимо сообщить электрические характеристики насоса (количество фаз, напряжение и максимальный ток)



Примечание

К шкафу автоматики, который управляет воздушными завесами серии AG-400 (завес с питанием 1 фаза, 220 В) можно подключить до 6 завес.

При заказе шкафа без комплекта датчиков в шкафу автоматики предусмотрены выводы для подключения путевого выключателя (датчика открытия/закрытия ворот), комнатного термостата, термостата защиты теплообменника по воде и одного привода к 2х-ходовому клапану типа открыто/закрыто.

Примеры обозначения модели шкафа автоматики

Шкаф автоматики для 4-х завес AG-724W (питание: 3 фазы 380 В, мощность 2,36 кВт) со стандартным комплектом автоматики. Шаровой 2х-ходовой вентиль ставится на каждую завесу, и 2-мя циркуляционными насосами модели 2хТОР-S40/10 DM. Шкаф автоматики будет иметь наименование:

ШСАУ-AG-3-(4х2,36)-Д4-(2хТОР-S40/10DM). Шкаф автоматики для 2-х завес AG-424W (питание: 1 фаза 220 Вт) со стандартным комплектом автоматики. Шаровой 2х-ходовой вентиль ставится на каждую завесу. Без циркуляционного насоса. Шкаф автоматики будет иметь наименование:

ШСАУ-AG-1-Д2-(0).

Комплекты датчиков для управления работой воздушных завес, защищающих один проем:

(комплект поставляется вместе с шкафом при наличии данной опции в наименовании шкафа)
Комплект **Д1**

- путевой выключатель ВП-15К21Б 1 шт.
- комнатный термостат RAA 20 1 шт.
- термостат защиты теплообменника по воде RAK TW5000S $-1\,\mathrm{mt}$.
- шаровой 2х-ходовой вентиль R225. 1 шт.
- привод LR 230 1 шт.

Комплект Д2

- путевой выключатель ВП-15К21Б 1 шт.
- комнатный термостат RAA 20 1 шт.
- термостат защиты теплообменника по воде RAK TW5000S 2 шт.
- шаровой 2х-ходовой вентиль R225. 2 шт.

- привод LR 230 – 2 шт.

Комплект ДЗ

- путевой выключатель BП-15K21Б 1 шт.
- комнатный термостат RAA 20 1 шт.
- термостат защиты теплообменника по воде RAK TW5000S 3 шт.
- шаровой 2х-ходовой вентиль R225. 3 шт.
- привод LR 230 3 шт.

Комплект Д4

- путевой выключатель BП-15K21Б 1 шт.
- комнатный термостат RAA 20 1 шт.
- термостат защиты теплообменника по воде RAK TW5000S – 4 шт.
- шаровой 2х-ходовой вентиль R225. 4 шт.
- привод LR 230 4 шт.

Комплект Д5

- путевой выключатель ВП-15К21Б 1 шт.
- комнатный термостат RAA 20 1 шт.
- термостат защиты теплообменника по воде RAK TW5000S – 5 шт.
- шаровой 2х-ходовой вентиль R225. 5 шт.
- привод LR 230 5 шт.

Комплект Д6

- путевой выключатель ВП-15К21Б 1 шт.
- комнатный термостат RAA 20 1 шт.
- термостат защиты теплообменника по воде RAK TW5000S – 6 шт.
- шаровой 2х-ходовой вентиль R225 6 шт.
- привод LR 230 6 шт.

Примеры подбора шкафов автоматики

<u>Пример 1</u>: Защитить въездной проем габаритами 5х2,5(H)

Для защиты проема с каждой стороны ставим вертикально завесу AG-424W. Получается на 1 проем 2 воздушные завесы AG-424W. На входе в каждую завесу ставятся двухходовые шаровые клапаны. Надо защитить теплообменники завесы от замерзания. Без циркуляционного насоса.

Комплект управления для этих завес будет: ШСАУ-AG-1-Д2-(0).

Комплект изделий для поставки:

Воздушная завеса AG-424W.....2 штуки. Шкаф управления ШСАУ-AG-1-Д2-(0).....1 штука.

Пример 2: Защитить въездной проем габаритами 6х3,5(Н)

Для защиты проема с каждой стороны ставим вертикально колону из 2х завес: AG-730W и AG-706A. Получается на проем 4 воздушные завесы: AG-730W – 2 штуки, AG-706A – 2 штуки. На входе в каждую завесу AG-730W ставятся двухходовые шаровые клапаны. Надо защитить теплообменники завесы от замерзания. К каждой завесе требуется циркуляционный насос модели TOP-S40/10 DM.

Комплект управления для этих завес будет: ШСАУ-AG-3-(2x0,59+2x2,93)-Д2-(2xTOP-S40/10DM). Комплект изделий для поставки:

| Воздушная завеса AG-730W | 2 штуки. |
|---------------------------------------------------|----------|
| Воздушная завеса AG-706A | |
| Шкаф управления ШСАУ-AG-3-(2x0,59+2x2,93)-Д2-(2x7 | |
| Циркуляционный насос модели | , |
| TOP-S40/10 DM | 2 штуки. |
| | ····· |



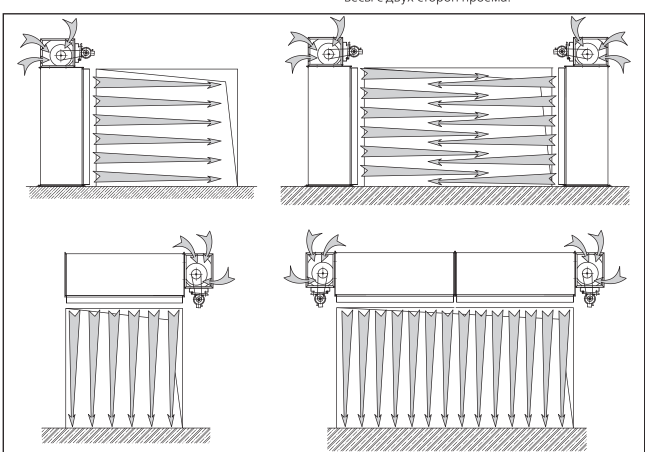
Воздушные завесы серии AeroBlast



Воздушные завесы данного типа целесообразно использовать для защиты воротных проемов, т.е. там, где требуется большая воздухопроизводительность, а высокие потолки позволяют использовать вентагрегаты, вынесенные за пределы короба.

Завесы могут устанавливаться горизонтально или вертикально.

При горизонтальной установке воздушная завеса крепится над проемом и создает поток воздуха, направленный вертикально сверху вниз по всей ширине проема. При вертикальном положении завеса устанавливается с одной или с двух сторон проема, а поток воздуха направлен по горизонтали. Для проемов с площадью до 10...12 м² достаточно установить одну вертикальную завесу, в случае больших площадей необходимы завесы с двух сторон проема.



Конструкция и описание работы

Воздушная канальная завеса представляет собой короб прямоугольного сечения из оцинкованного стального листа, окрашенного специальной водостойкой порошковой краской, на одном конце которого установлен радиальный вентилятор двухстороннего всасывания, нагнетающий воздух в канал, образуемый коробом. В плоскость защищаемого проема воздушная струя направляется через сопло - прорезь щелевого типа в корпусе завесы. В зависимости от расположения относительно входного проема выбираются завесы с внешним или внутренним соплом.

Конструктивный вариант с нагревом воздуха предусматривает в составе завесы медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник типа ВНВ.243, расположенный поперек или вдоль воздушного канала, что определяется оптимальным сочетанием габаритов и воздухопроизводительности завесы.

По желанию заказчика возможно нанесение на внутренние поверхности короба шумопоглощающего материала.

Канальные завесы выпускаются в правой или левой модификации, что позволяет установить ее с любой стороны проема.

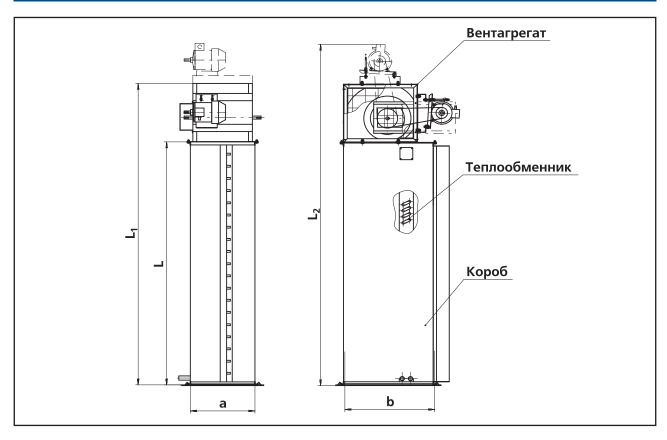


Система обозначения воздушных завес серии AeroBlast

| | АВ – 200/350 – П – 1 – Т |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------|
| воздушная завеса AeroBlast — | ' |
| длина воздушной завесы в сантиметрах — | |
| эффективная дальность действия воздушной струи в сантиметрах | |
| конструктивное исполнение (Π — правое, Π — левое) — | |
| габаритный индекс (от 1 до 18) | |
| Т - наличие нагрева воздуха- | |

Внешний вид и габариты канальных завес

Завеса с продольным теплообменником

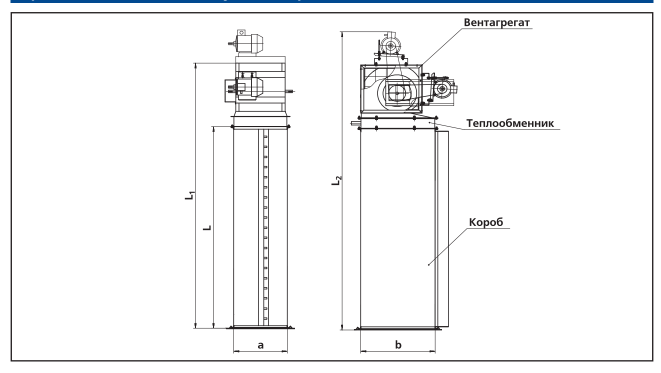


| Типоразмер | | | Размеры, м | М | | Расположение |
|------------------|------|------|------------|----------------|----------------|--------------------|
| | a | b | L | L ₁ | L ₂ | сопла |
| 200/200П(Л)2(Т) | 500 | 400 | 2000 | 2350 | 2710 | По широкой стороне |
| 200/200П(Л)3(Т) | 350 | 500 | 2000 | 2350 | 2710 | По узкой стороне |
| 250/300П(Л)5(Т) | 600 | 450 | 2500 | 2890 | 3250 | По широкой стороне |
| 250/300П(Л)6(Т) | 400 | 600 | 2500 | 2890 | 3250 | По узкой стороне |
| 300/300П(Л)8(Т) | 700 | 550 | 3000 | 3550 | 3910 | По широкой стороне |
| 300/300П(Л)9(Т) | 500 | 700 | 3000 | 3550 | 3910 | По узкой стороне |
| 375/350П(Л)11(Т) | 800 | 600 | 3750 | 4300 | 4690 | По широкой стороне |
| 375/350П(Л)12(Т) | 550 | 800 | 3750 | 4300 | 4690 | По узкой стороне |
| 500/450П(Л)14(Т) | 900 | 700 | 5000 | 5620 | 6020 | По широкой стороне |
| 500/450П(Л)15(Т) | 600 | 900 | 5000 | 5620 | 6020 | По узкой стороне |
| 550/300П(Л)17(Т) | 1000 | 800 | 5500 | 6190 | 6620 | По широкой стороне |
| 550/300П(Л)18(Т) | 700 | 1000 | 5500 | 6190 | 6620 | По узкой стороне |





Завеса с поперечным теплообменником расположение сопла по узкой стороне



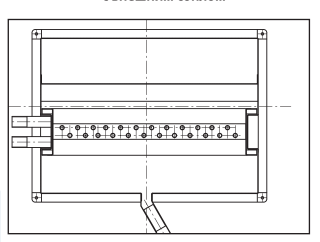
| Типоразмер | | | Размеры, мм | | |
|---------------------------------------|-----|------|-------------|----------------|----------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | а | b | L | L ₁ | L ₂ |
| 200/150П(Л)1(Т) | 300 | 500 | 2000 | 2450 | 2810 |
| 200/150П(Л)4(Т) | 350 | 600 | 2000 | 2500 | 2860 |
| 300/200П(Л)7(Т) | 400 | 700 | 3000 | 3640 | 4000 |
| 375/200П(Л)10(Т) | 500 | 800 | 3750 | 4490 | 4870 |
| 400/250П(Л)13(Т) | 500 | 900 | 4000 | 4750 | 5130 |
| 425/300П(Л)16(Т) | 600 | 1000 | 4250 | 5060 | 5440 |

Примечание электродвигатель вентагрегата условно показан в двух возможных положениях. Положение электродвигателя определяется требованиями заказчика.

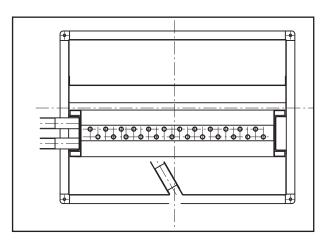
Конструктивные варианты

Выходное сопло по широкой стороне короба

с внешним соплом



с внутренним соплом





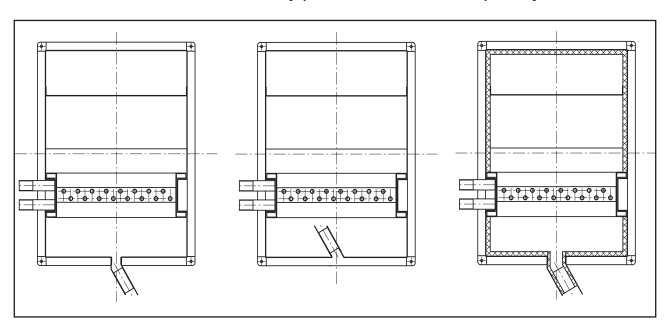


Выходное сопло по узкой стороне короба

с внешним соплом

с внутренним соплом

короб с шумоизоляцией



Типоразмерный ряд и характеристики

Типоразмерный ряд и характеристики завес с продольным теплообменником

| D | Высота | | Сечение | Ь | l v | T | | Вентагре | ат | Macca, |
|---------------------|---------------|----------|------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------|------------|--------------------|-----------|--------------------|
| Воздушная завеса | завесы, см | L, CM | короба, мм×мм | Р, м ³ /ч | V, м/с | Теплообменник ВНВ 243.1– | Q*, кВт | Тип вентилятора | N, кВт | кг, не более |
| 200/200П(Л)2Т | 200 | 200 | 500×400 | 3800 | 17,6 | 165-040-03-2,0-02-2 | 75 | ADH 200 R | 1,1 | 146 |
| 200/200П(Л)2 | 200 | 200 | 500×400 | 3800 | 17,6 | нет | нет | ADH 200 R | 1,1 | 100 |
| 200/200П(Л)3Т | 200 | 200 | 500×350 | 3800 | 17,6 | 165-025-03-2,0-02-2 | 61 | ADH 200 R | 1,1 | 125 |
| 200/200П(Л)3 | 200 | 200 | 500×350 | 3800 | 17,6 | нет | нет | ADH 200 R | 1,1 | 96 |
| 250/300П(Л)5Т | 250 | 300 | 600×450 | 6000 | 19,0 | 215-050-03-2,5-02-2 | 105 | ADH 250 R | 1,5 | 202 |
| 250/300П(Л)5 | 250 | 300 | 600×450 | 6000 | 19,0 | нет | нет | ADH 250 R | 1,5 | 139 |
| 250/300П(Л)6Т | 250 | 300 | 600×400 | 6000 | 19,0 | 215-025-03-2,5-02-2 | 93 | ADH 250 R | 1,5 | 169 |
| 250/300П(Л)6 | 250 | 300 | 600×400 | 6000 | 19,0 | нет | нет | ADH 250 R | 1,5 | 129 |
| 300/300П(Л)8Т | 300 | 300 | 700×550 | 7300 | 19,3 | 260-060-02-1,8-02-2 | 127 | ADH 315 R | 1,5 | 242 |
| 300/300П(Л)8 | 300 | 300 | 700×550 | 7300 | 19,3 | нет | нет | ADH 315 R | 1,5 | 195 |
| 300/300П(Л)9Т | 300 | 300 | 700×500 | 7300 | 19,3 | 260-040-03-2,0-02-2 | 133 | ADH 315 R | 1,5 | 216 |
| 300/300П(Л)9 | 300 | 300 | 700×500 | 7300 | 19,3 | нет | нет | ADH 315 R | 1,5 | 183 |
| 375/350П(Л)11Т | 375 | 350 | 800×600 | 12000 | 19,8 | 152-070-02-1,8-02-2 (2 шт.) | 198 | ADH 355 R | 3,0 | 346 |
| 375/350П(Л)11 | 375 | 350 | 800×600 | 12000 | 19,8 | нет | нет | ADH 355 R | 3,0 | 264 |
| 375/350П(Л)12Т | 375 | 350 | 800×550 | 12000 | 19,8 | 152-045-03-2,0-02-2 (2 шт.) | 212 | ADH 355 R | 3,0 | 315 |
| 375/350П(Л)12 | 375 | 350 | 800×550 | 12000 | 19,8 | нет | нет | ADH 355 R | 3,0 | 263 |
| 500/450П(Л)14Т | 500 | 450 | 900×700 | 15000 | 18,5 | 215-080-02-2,0-02-2 (2 шт.) | 256 | ADH 400 R | 4,0 | 454 |
| 500/450П(Л)14 | 500 | 450 | 900×700 | 15000 | 18,5 | нет | нет | ADH 400 R | 4,0 | 367 |
| 500/450П(Л)15Т | 500 | 450 | 900×600 | 15000 | 18,5 | 215-050-03-2,0-02-2 (2 шт.) | 232 | ADH 400 R | 4,0 | 394 |
| 500/450П(Л)15 | 500 | 450 | 900×600 | 15000 | 18,5 | нет | нет | ADH 400 R | 4,0 | 330 |
| 550/300П(Л)17Т | 550 | 300 | 1000×800 | 19000 | 19,2 | 240-090-02-2,0-02-2 (2 шт.) | 324 | ADH 450 R | 5,5 | 588 |
| 550/300П(Л)17 | 550 | 300 | 1000×800 | 19000 | 19,2 | нет | нет | ADH 450 R | 5,5 | 477 |
| 550/300П(Л)18Т | 550 | 300 | 1000×700 | 19000 | 19,2 | 240-060-03-2,0-02-2 (2 шт.) | 356 | ADH 450 R | 5,5 | 501 |
| 550/300П(Л)18 | 550 | 300 | 1000×700 | 19000 | 19,2 | нет | нет | ADH 450 R | 5,5 | 476 |



Типоразмерный ряд и характеристики завес с поперечным теплообменником

| Pananamana | Высота | | Сечение | D | V, | Теплообменник | 0 | Вентагрег | ат | Macca, |
|---------------------|---------------|----------|------------------|------------|------|----------------------|------------|--------------------|-----------|--------------------|
| Воздушная завеса | завесы, см | L, CM | короба, мм×мм | Р, м³/ч | м/с | внв 243.1- | Q*, кВт | Тип вентилятора | N, кВт | кг, не более |
| 200/150П(Л)1Т | 200 | 150 | 500×300 | 2900 | 13,4 | 050-030-03-1,8-06-2 | 41 | ADH 180 R | 1,1 | 103 |
| 200/150П(Л)1 | 200 | 150 | 500×300 | 2900 | 13,4 | нет | нет | ADH 180 R | 1,1 | 88 |
| 200/150П(Л)4Т | 200 | 150 | 600×350 | 4100 | 16,3 | 060-035-03-1,8-04-2 | 59 | ADH 225 R | 1,1 | 126 |
| 200/150П(Л)4 | 200 | 150 | 600×350 | 4100 | 16,3 | нет | нет | ADH 225 R | 1,1 | 108 |
| 300/200П(Л)7Т | 300 | 200 | 700×400 | 5500 | 14,5 | 070-040-03-1,8-04-2 | 76 | ADH 250 R | 1,5 | 182 |
| 300/200П(Л)7 | 300 | 200 | 700×400 | 5500 | 14,5 | нет | нет | ADH 250 R | 1,5 | 160 |
| 375/200П(Л)10Т | 375 | 200 | 800×500 | 7900 | 13,0 | 080-050-03-1,8-04-2 | 108 | ADH 315 R | 1,5 | 267 |
| 375/200П(Л)10 | 375 | 200 | 800×500 | 7900 | 13,0 | нет | нет | ADH 315 R | 1,5 | 238 |
| 400/250П(Л)13Т | 400 | 250 | 900×500 | 8800 | 13,6 | 090-050-030-1,8-04-2 | 121 | ADH 315 R | 2,2 | 320 |
| 400/250П(Л)13 | 400 | 250 | 900×500 | 8800 | 13,6 | нет | нет | ADH 315 R | 2,2 | 287 |
| 425/300П(Л)16Т | 425 | 300 | 1000×600 | 9900 | 12,9 | 100-060-03-1,8-02-2 | 129 | ADH 355 R | 2,2 | 360 |
| 425/300П(Л)16 | 425 | 300 | 1000×600 | 9900 | 12,9 | нет | нет | ADH 355 R | 2,2 | 325 |

^{*}Q — тепловая мощность завесы при температуре минус 10 °C , начальной температуре воды **Тжн = 90 °C** и конечной температуре **Тжк = 70 °C**;

- L эффективная дальность действия воздушной струи; Р воздухопроизводительность;
- V скорость воздушной струи на выходе из сопла; N мощность двигателя.

Эксплуатационные характеристики теплообменников

| Твн, | Тжн/Тжк, | | 200/15 | 0П(Л)1Т | | | | 0П(Л)21 | | | | 0П(Л)ЗТ | |
|------|---------------------------------------|---------|----------|------------------|----------|---------|--------|------------------|----------|---------|--------|----------|----------|
| ¹°C | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | BHB 243 | 3.1-050- | | | | | | 2,0-02-2 | | | | |
| | | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа |
| | 90/70 | 24 | 49 | 1900 | 13,9 | 45,0 | 90 | 3800 | 29,4 | 31,2 | 73 | 3120 | 11,4 |
| -26 | 80/60 | 19 | 44 | 1773 | 12,4 | 37,0 | 81 | 3480 | 25,2 | 25,0 | 65 | 2790 | 9,4 |
| | 60/40 | 8 | 33 | 1399 | 8,3 | 22,0 | 62 | 2670 | 15,9 | 12,3 | 49 | 2100 | 5,7 |
| | 90/70 | 30 | 44 | 1809 | 12,7 | 47,8 | 80 | 3430 | 24,2 | 35,6 | 64 | 2760 | 9,1 |
| -15 | 80/60 | 23 | 37 | 1367 | 7,7 | 40,5 | 71 | 3040 | 19,5 | 29,4 | 57 | 2430 | 7,2 |
| | 60/40 | 13 | 27 | 1139 | 5,7 | 26,0 | 52 | 2240 | 11,5 | 16,7 | 40 | 1740 | 4,0 |
| | 90/70 | 32 | 41 | 1642 | 10,6 | 49,2 | 75 | 3230 | 21,6 | 37,7 | 61 | 2600 | 8,1 |
| -10 | 80/60 | 25 | 34 | 1227 | 6,3 | 42,0 | 66 | 2850 | 17,3 | 31,4 | 53 | 2260 | 6,3 |
| | 60/40 | 15 | 24 | 989 | 4,4 | 27,3 | 47 | 2050 | 9,8 | 18,7 | 36 | 1570 | 3,3 |
| | 90/70 | 35 | 34 | 1196 | 5,9 | 52,0 | 66 | 2850 | 17,1 | 41,6 | 53 | 2270 | 6,3 |
| 0 | 80/60 | 30 | 29 | 1079 | 5,0 | 44,9 | 57 | 2460 | 13,2 | 35,4 | 45 | 1940 | 4,8 |
| | 60/40 | 20 | 19 | 813 | 3,1 | 30,0 | 38 | 1650 | 6,6 | 22,7 | 29 | 1250 | 2,2 |
| | 90/70 | 42 | 31 | 1332 | 7,2 | 54,9 | 57 | 2450 | 12,9 | 45,7 | 45 | 1950 | 4,7 |
| 10 | 80/60 | 35 | 24 | 923 | 3,7 | 47,7 | 48 | 2060 | 9,5 | 39,4 | 37 | 1610 | 3,4 |
| | 60/40 | 25 | 15 | 626 | 1,9 | 32,9 | 29 | 1260 | 4,1 | 26,7 | 21 | 920 | 1,3 |
| | 90/70 | 44 | 28 | 1171 | 5,7 | 56,4 | 53 | 2260 | 11,1 | 47,7 | 42 | 1790 | 4,0 |
| 15 | 80/60 | 38 | 22 | 898 | 3,5 | 49,1 | 43 | 1860 | 7,9 | 41,5 | 34 | 1450 | 2,8 |
| | 60/40 | 27 | 12 | 500 | 1,3 | 34,3 | 25 | 1060 | 3,0 | 28,7 | 17 | 750 | 0,9 |
| | 90/70 | 46 | 25 | 1019 | 4,4 | 58,0 | 48 | 2000 | 8,9 | 49,7 | 38 | 1620 | 3,4 |
| 20 | 80/60 | 39 | 19 | 685 | 2,2 | 51,0 | 39 | 1670 | 6,5 | 43,4 | 30 | 1280 | 2,2 |
| | 60/40 | 30 | 9 | 400 | 0,9 | 35,7 | 20 | 860 | 2,0 | 30,6 | 13 | 580 | 0,6 |

| Твн, | Тжн/Тжк, | | 200/15 | 0П(Л)4Т | | | 250/300 |)П(Л) 5 Т | | : | 250/300 | оп(л)6Т | |
|------|-------------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|------------------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| °C | ι ΜΠ/ Ι ΜΚ, | BHB 243 | 3.1-060- | 035-03- | 1,8-04-2 | BHB 243 | 3.1-215-0 | 50-03-2 | 2,5-02-2 | BHB 243 | 3.1-215-0 | 25-03-2 | ,5-02-2 |
| ' | | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа |
| | 90/70 | 25 | 70 | 2703 | 9,5 | 36,8 | 126 | 5420 | 6,9 | 28,9 | 110 | 4650 | 17,8 |
| -26 | 80/60 | 20 | 63 | 2672 | 9,5 | 30,1 | 113 | 4850 | 5,7 | 23,2 | 99 | 4250 | 15,2 |
| | 60/40 | 8 | 47 | 1962 | 5,5 | 16,6 | 86 | 3690 | 3,6 | 11,5 | 75 | 3250 | 9,6 |
| | 90/70 | 30 | 62 | 2452 | 8,0 | 40,7 | 112 | 4800 | 5,5 | 33,9 | 98 | 4210 | 14,8 |
| -15 | 80/60 | 25 | 55 | 2332 | 7,3 | 34,1 | 99 | 4250 | 4,4 | 28,1 | 87 | 3720 | 11,9 |
| | 60/40 | 13 | 39 | 1650 | 4,0 | 20,4 | 71 | 3060 | 2,5 | 16,3 | 63 | 2710 | 6,9 |
| | 90/70 | 33 | 59 | 2489 | 8,2 | 42,5 | 105 | 4520 | 4,9 | 36,1 | 93 | 3980 | 13,3 |
| -10 | 80/60 | 27 | 51 | 2112 | 6,1 | 35,8 | 92 | 3960 | 3,9 | 30,2 | 81 | 3480 | 10,5 |
| | 60/40 | 16 | 35 | 1500 | 3,4 | 22,2 | 65 | 2790 | 2,2 | 18,5 | 57 | 2460 | 5,8 |
| | 90/70 | 37 | 51 | 2054 | 5,7 | 46,0 | 93 | 3980 | 3,9 | 40,4 | 81 | 3480 | 10,4 |
| 0 | 80/60 | 32 | 44 | 1870 | 4,9 | 39,3 | 79 | 3400 | 2,9 | 34,6 | 70 | 2990 | 7,9 |
| | 60/40 | 20 | 28 | 1190 | 2,2 | 25,7 | 52 | 2230 | 1,4 | 22,9 | 46 | 1980 | 3,9 |





| Твн, | Тжн/Тжк, | | | 0П(Л)4Т | | | 250/300 | | | | | оп(л)6т | |
|--------|----------|---------|--------|------------------|----------|---------|---------|------------------|----------|---------|--------|------------------|----------|
| ا ′یں۔ | °C | | | | 1,8-04-2 | | | | | | | | |
| | _ | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | С ж, кг/ч | dРж, кПа |
| | 90/70 | 42 | 44 | 1900 | 5,0 | 49,5 | 79 | 3400 | 2,9 | 44,8 | 70 | 3000 | 7,9 |
| 10 | 80/60 | 36 | 36 | 1550 | 3,4 | 42,8 | 66 | 2830 | 2,1 | 39,0 | 58 | 2500 | 5,7 |
| | 60/40 | 25 | 20 | 870 | 1,2 | 29,2 | 39 | 1660 | 0,8 | 27,2 | 35 | 1490 | 2,4 |
| | 90/70 | 45 | 41 | 1740 | 4,2 | 51,3 | 73 | 3130 | 2,5 | 46,9 | 64 | 2750 | 6,7 |
| 15 | 80/60 | 39 | 33 | 1400 | 2,8 | 44,6 | 60 | 2560 | 1,8 | 41,1 | 53 | 2260 | 4,8 |
| | 60/40 | 27 | 16 | 700 | 0,8 | 30,9 | 32 | 1380 | 0,6 | 29,3 | 29 | 1240 | 1,7 |
| | 90/70 | 47 | 37 | 1583 | 3,5 | 53,1 | 66 | 2850 | 2,1 | 49,2 | 59 | 2520 | 5,7 |
| 20 | 80/60 | 41 | 29 | 1240 | 2,3 | 46,4 | 53 | 2280 | 1,4 | 43,3 | 47 | 2020 | 3,9 |
| | 60/40 | 29 | 12 | 530 | 0,5 | 32,5 | 25 | 1080 | 0,4 | 31,5 | 23 | 1000 | 1,2 |

| Твн. | Тжн/Тжк, | | | 0П(Л)7Т | | | | 0П(Л)8Т | | | | 0П(Л)91 | |
|------|-------------------|---------|-----------|------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|---------|----------|------------------|----------|
| °С | יר אחי, ואג, ר | BHB 243 | 3.1-070-0 | 040-03-1 | 1,8-04-2 | BHB 243 | 3.1-260-0 | 060-02- | 1,8-02-2 | BHB 243 | .1-260-0 | 040-03-2 | 2,0-02-2 |
| | | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа |
| | 90/70 | 24 | 93 | 3950 | 16,7 | 35,7 | 151 | 6480 | 14,7 | 37,5 | 159 | 6800 | 16,1 |
| -26 | 80/60 | 18 | 81 | 3240 | 11,6 | 29,4 | 135 | 5840 | 12,3 | 32,1 | 142 | 6100 | 13,3 |
| | 60/40 | 8 | 62 | 2700 | 8,5 | 16,5 | 104 | 4480 | 7,8 | 18,2 | 108 | 4650 | 8,4 |
| | 90/70 | 29 | 81 | 3294 | 11,9 | 40,0 | 134 | 5780 | 11,9 | 42,6 | 141 | 6050 | 13,0 |
| -15 | 80/60 | 24 | 72 | 3083 | 10,6 | 33,6 | 119 | 5100 | 9,6 | 35,8 | 124 | 5350 | 10,4 |
| | 60/40 | 13 | 51 | 2190 | 5,8 | 20,8 | 88 | 3780 | 5,7 | 21,8 | 90 | 3870 | 6,0 |
| | 90/70 | 31 | 76 | 2983 | 9,8 | 41,9 | 127 | 5450 | 10,7 | 44,3 | 133 | 5700 | 11,6 |
| -10 | 80/60 | 25 | 64 | 2475 | 7,0 | 35,6 | 111 | 4800 | 8,5 | 37,4 | 116 | 4990 | 9,2 |
| | 60/40 | 15 | 46 | 1950 | 4,7 | 22,7 | 80 | 3450 | 4,9 | 23,5 | 82 | 3520 | 5,0 |
| | 90/70 | 36 | 66 | 2688 | 8,1 | 45,7 | 112 | 4800 | 8,4 | 47,6 | 116 | 4980 | 9,0 |
| 0 | 80/60 | 31 | 57 | 2450 | 6,9 | 39,4 | 96 | 4150 | 6,5 | 40,7 | 100 | 4280 | 6,9 |
| | 60/40 | 20 | 36 | 1560 | 3,1 | 26,5 | 65 | 2800 | 3,3 | 26,8 | 66 | 2830 | 3,4 |
| | 90/70 | 41 | 58 | 2460 | 6,9 | 49,6 | 97 | 4150 | 6,4 | 50,9 | 100 | 4300 | 6,9 |
| 10 | 80/60 | 36 | 47 | 2030 | 4,8 | 43,3 | 81 | 3500 | 4,8 | 44,1 | 83 | 3590 | 5,0 |
| | 60/40 | 24 | 26 | 1140 | 1,7 | 30,3 | 50 | 2140 | 2,1 | 30,1 | 49 | 2120 | 2,0 |
| | 90/70 | 44 | 53 | 2250 | 5,8 | 51,5 | 89 | 3840 | 5,6 | 52,6 | 92 | 3940 | 5,8 |
| 15 | 80/60 | 38 | 43 | 1830 | 4,0 | 45,2 | 74 | 3170 | 4,0 | 45,7 | 75 | 3220 | 4,1 |
| | 60/40 | 27 | 21 | 920 | 1,2 | 32,2 | 42 | 1810 | 1,5 | 31,7 | 41 | 1760 | 1,5 |
| | 90/70 | 46 | 48 | 2050 | 4,9 | 53,4 | 82 | 3500 | 4,7 | 54,2 | 84 | 3585 | 4,9 |
| 20 | 80/60 | 40 | 37 | 1520 | 2,8 | 47,1 | 66 | 2850 | 3,3 | 47,4 | 67 | 2885 | 3,4 |
| | 60/40 | 29 | 17 | 718 | 0,8 | 34,0 | 34 | 1480 | 1,1 | 33,3 | 33 | 1400 | 1,0 |

| Твн. | Тжн/Тжк, | 3 | 375/200 | П(Л)101 | Г | 3 | 375/350 |)П(Л)11Т | • | 3 | 375/350 | П(Л)121 | |
|------|----------|---------|----------|------------------|----------|---------|---------|------------------|----------|---------|---------|------------------|----------|
| °C | , iww. | BHB 243 | 3.1-080- | | 1,8-04-2 | | | | - | | | | |
| | | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа |
| | 90/70 | 22 | 127,0 | 4252 | 12,9 | 33,1 | 119 | 5100 | 5,3 | 37,3 | 127 | 5450 | 6,7 |
| -26 | 80/60 | 18 | 116,0 | 4419 | 14,0 | 26,7 | 106 | 4550 | 4,4 | 30,4 | 113 | 4870 | 5,5 |
| | 60/40 | 8 | 90,0 | 3836 | 11,2 | 13,9 | 80 | 3450 | 2,7 | 16,4 | 85 | 3670 | 3,4 |
| | 90/70 | 29 | 116,0 | 4506 | 14,4 | 37,5 | 105 | 4530 | 4,3 | 41,1 | 113 | 4830 | 5,4 |
| -15 | 80/60 | 24 | 103,0 | 4206 | 12,8 | 31,1 | 93 | 3980 | 3,4 | 34,2 | 99 | 4250 | 4,3 |
| | 60/40 | 13 | 75,0 | 3200 | 8,0 | 18,3 | 67 | 2880 | 2,0 | 20,2 | 71 | 3050 | 2,4 |
| | 90/70 | 31 | 108,0 | 4082 | 12,0 | 39,4 | 99 | 4270 | 3,8 | 42,7 | 106 | 4540 | 4,8 |
| -10 | 80/60 | 26 | 95,0 | 3770 | 10,5 | 33,1 | 87 | 3720 | 3,0 | 35,9 | 92 | 3960 | 3,8 |
| | 60/40 | 16 | 68,0 | 2900 | 6,7 | 20,2 | 61 | 2620 | 1,7 | 21,9 | 64 | 2760 | 2,0 |
| | 90/70 | 37 | 98,0 | 4131 | 12,2 | 43,4 | 87 | 3750 | 3,0 | 46,1 | 93 | 3980 | 3,7 |
| 0 | 80/60 | 31 | 82,0 | 3334 | 8,3 | 37,1 | 75 | 3200 | 2,3 | 39,2 | 79 | 3385 | 2,8 |
| | 60/40 | 20 | 53,0 | 2195 | 4,1 | 24,2 | 49 | 2100 | 1,1 | 25,2 | 51 | 2180 | 1,3 |
| | 90/70 | 42 | 84,0 | 3590 | 9,4 | 47,4 | 75 | 3220 | 2,3 | 49,5 | 79 | 3400 | 2,8 |
| 10 | 80/60 | 36 | 70,0 | 2990 | 6,8 | 41,1 | 62 | 2680 | 1,6 | 42,7 | 66 | 2820 | 2,0 |
| | 60/40 | 25 | 40,0 | 1710 | 2,6 | 28,1 | 36 | 1570 | 0,7 | 28,5 | 37 | 1600 | 0,8 |
| | 90/70 | 44 | 77,0 | 3300 | 8,1 | 49,4 | 69 | 2960 | 1,9 | 51,2 | 73 | 3115 | 2,4 |
| 15 | 80/60 | 39 | 6,3 | 2700 | 5,6 | 43,1 | 57 | 2430 | 1,4 | 44,3 | 59 | 2530 | 1,6 |
| | 60/40 | 27 | 33,0 | 1420 | 1,8 | 30,0 | 30 | 1300 | 0,5 | 30,2 | 31 | 1320 | 0,5 |
| | 90/70 | 47 | 70,0 | 3010 | 6,8 | 51,4 | 63 | 2710 | 1,7 | 52,9 | 66 | 2840 | 2,0 |
| 20 | 80/60 | 41 | 56,0 | 2390 | 4,5 | 45,1 | 50 | 2170 | 1,1 | 16,1 | 52 | 2260 | 1,3 |
| | 60/40 | 30 | 26,0 | 1110 | 1,2 | 32,2 | 25 | 1100 | 0,3 | 31,8 | 24 | 1020 | 0,3 |



| Твн, | Тжн/Тжк, | | | 0П(Л)131 | | | | ОП(Л)14 | | | | ОП(Л)15 | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|-----------|------------------|----------|
| °С | , ι χυ, ι χν, ι χ | BHB 243 | 3.1-090- | 050-03-1 | ,8-04-2 | | | 080-02-2 | 2,0-02-2 | BHB 243 | 3.1-215-0 | 50-03-2 | ,0-02-2 |
| | ٠ | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | | Q, кВт | G ж, кг/ч | dРж, кПа |
| | 90/70 | 22 | 141 | 4420 | 15,1 | 34,4 | 152 | 6500 | 8,8 | 43,3 | 139 | 5980 | 8,2 |
| -26 | 80/60 | 17 | 127 | 4232 | 14,9 | 28,2 | 136 | 5850 | 7,3 | 35,9 | 124 | 5350 | 6,8 |
| | 60/40 | 8 | 100 | 4050 | 13,1 | 15,5 | 104 | 4500 | 4,7 | 20,9 | 94 | 4050 | 4,2 |
| | 90/70 | 28 | 127 | 4306 | 14,5 | 38,8 | 135 | 5800 | 7,1 | 46,4 | 123 | 5300 | 6,6 |
| -15 | 80/60 | 24 | 115 | 4451 | 15,7 | 32,5 | 119 | 5130 | 5,7 | 39,0 | 109 | 4670 | 5,3 |
| | 60/40 | 13 | 83 | 3296 | 9,3 | 19,8 | 87 | 3760 | 3,4 | 24,0 | 78 | 3370 | 3,0 |
| | 90/70 | 31 | 121 | 4328 | 14,7 | 40,8 | 128 | 5480 | 6,4 | 47,8 | 116 | 5000 | 5,9 |
| -10 | 80/60 | 27 | 109 | 4478 | 15,8 | 34,5 | 112 | 4800 | 5,0 | 40,5 | 101 | 4370 | 4,7 |
| | 60/40 | 16 | 77 | 3241 | 9,1 | 21,8 | 80 | 3440 | 2,9 | 25,5 | 71 | 3070 | 2,6 |
| | 90/70 | 37 | 109 | 4379 | 15,0 | 44,7 | 112 | 4820 | 5,0 | 50,7 | 102 | 4380 | 4,6 |
| 0 | 80/60 | 32 | 94 | 3997 | 12,8 | 38,5 | 97 | 4150 | 3,9 | 43,3 | 87 | 3750 | 3,5 |
| | 60/40 | 21 | 62 | 2650 | 6,3 | 25,8 | 65 | 2790 | 2,0 | 28,3 | 57 | 2450 | 1,7 |
| | 90/70 | 42 | 94 | 3908 | 12,1 | 48,7 | 97 | 4180 | 3,9 | 53,5 | 87 | 3750 | 3,5 |
| 10 | 80/60 | 36 | 77 | 3057 | 7,8 | 42,4 | 81 | 3500 | 2,8 | 46,1 | 73 | 3120 | 2,5 |
| | 60/40 | 22 | 36 | 1540 | 4,7 | 29,6 | 49 | 2130 | 1,2 | 31,1 | 42 | 1830 | 1,0 |
| | 90/70 | 44 | 85 | 3436 | 9,6 | 50,7 | 90 | 3850 | 3,3 | 54,9 | 80 | 3440 | 3,0 |
| 15 | 80/60 | 39 | 71 | 3026 | 7,7 | 44,4 | 74 | 3180 | 2,4 | 47,5 | 65 | 2810 | 2,1 |
| | 60/40 | 25 | 30 | 1290 | 3,4 | 31,5 | 42 | 1790 | 0,9 | 32,4 | 35 | 1510 | 0,7 |
| | 90/70 | 47 | 80 | 3405 | 9,4 | 52,7 | 82 | 3530 | 2,8 | 56,4 | 73 | 3140 | 2,5 |
| 20 | 80/60 | 41 | 63 | 2700 | 6,2 | 46,4 | 66 | 2680 | 2,0 | 49,0 | 58 | 2510 | 1,7 |
| | 60/40 | 30 | 30 | 1290 | 1,7 | 33,4 | 34 | 1450 | 0,6 | 33,7 | 28 | 1190 | 0,5 |

| Твн, | Тжн/Тжк, | 4 | 125/300 | П(Л)161 | Γ | ! | 550/300 |)П(Л)171 | Γ | į | 550/300 |)П(Л)18 | Г |
|------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| °C | °C | BHB 24 | 3.1-100- | 060-03- | 1,8-02-2 | BHB 243 | 3.1-240-0 | 90-02-2 | 2,0-02-2 | BHB 243 | .1-240-0 | 060-03-2 | 2,0-02-2 |
| | | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа | Твк, °С | Q, кВт | Gж, кг∕ч | dРж, кПа |
| | 90/70 | 22 | 159 | 6800 | 6,0 | 34,6 | 193 | 8300 | 12,6 | 41,1 | 214 | 9150 | 15,2 |
| -26 | 80/60 | 16 | 139 | 5837 | 4,5 | 28,4 | 173 | 7450 | 10,5 | 34,0 | 191 | 8200 | 12,5 |
| | 60/40 | 5 | 103 | 4500 | 2,9 | 15,8 | 133 | 5720 | 6,6 | 19,6 | 145 | 6250 | 7,8 |
| | 90/70 | 27 | 139 | 5875 | 4,5 | 39,0 | 172 | 7390 | 10,2 | 44,5 | 189 | 8120 | 12,1 |
| -15 | 80/60 | 22 | 121 | 5200 | 3,6 | 32,8 | 152 | 6530 | 8,2 | 37,4 | 167 | 7150 | 9,7 |
| | 60/40 | 10 | 83 | 3550 | 1,9 | 20,2 | 112 | 4830 | 4,9 | 23,0 | 121 | 5200 | 5,6 |
| | 90/70 | 29 | 129 | 5306 | 3,7 | 41,0 | 162 | 6950 | 9,1 | 46,1 | 178 | 7650 | 10,9 |
| -10 | 80/60 | 23 | 109 | 4391 | 2,7 | 34,7 | 142 | 6120 | 7,3 | 39,0 | 156 | 6700 | 8,6 |
| | 60/40 | 12 | 74 | 3200 | 1,5 | 22,1 | 102 | 4400 | 4,1 | 24,6 | 110 | 4750 | 4,7 |
| | 90/70 | 34 | 113 | 4712 | 3,0 | 45,0 | 143 | 6150 | 7,2 | 49,2 | 156 | 6700 | 8,5 |
| 0 | 80/60 | 29 | 95 | 4050 | 2,3 | 38,7 | 123 | 5310 | 5,6 | 42,1 | 134 | 5750 | 6,5 |
| | 60/40 | 17 | 56 | 2420 | 0,9 | 26,1 | 83 | 3570 | 2,8 | 27,7 | 88 | 3800 | 3,1 |
| | 90/70 | 39 | 97 | 4150 | 2,4 | 48,9 | 124 | 5300 | 5,5 | 52,3 | 135 | 5780 | 6,4 |
| 10 | 80/60 | 33 | 78 | 3362 | 1,6 | 42,7 | 104 | 4460 | 4,0 | 45,1 | 112 | 4800 | 4,6 |
| | 60/40 | 22 | 39 | 1680 | 0,5 | 30,0 | 64 | 2740 | 1,7 | 30,8 | 66 | 2850 | 1,9 |
| | 90/70 | 42 | 88 | 3780 | 2,0 | 50,9 | 114 | 4900 | 4,7 | 53,8 | 123 | 5290 | 5,5 |
| 15 | 80/60 | 36 | 69 | 2980 | 1,3 | 44,6 | 94 | 4050 | 3,4 | 46,7 | 101 | 4330 | 3,8 |
| | 60/40 | 24 | 30 | 1295 | 0,3 | 31,9 | 54 | 2320 | 1,3 | 32,2 | 55 | 2360 | 1,3 |
| | 90/70 | 44 | 79 | 3400 | 1,6 | 52,9 | 105 | 4500 | 4,0 | 55,4 | 113 | 4840 | 4,6 |
| 20 | 80/60 | 38 | 60 | 2580 | 1,0 | 46,6 | 85 | 3650 | 2,8 | 48,3 | 90 | 3880 | 3,1 |
| | 60/40 | 26 | 19 | 840 | 0,1 | 33,8 | 44 | 1890 | 0,9 | 33,8 | 44 | 1890 | 0,9 |

Твн, Твк, Тжк — начальная и конечная температуры воздуха и жидкости соответственно;

 ${f Q}$ — теплопроизводительность; ${f G}{f w}$ — расход воды; ${f d}{f P}{f w}$ — гидродинамическое сопротивление теплообменника.

Рекомендации по подбору

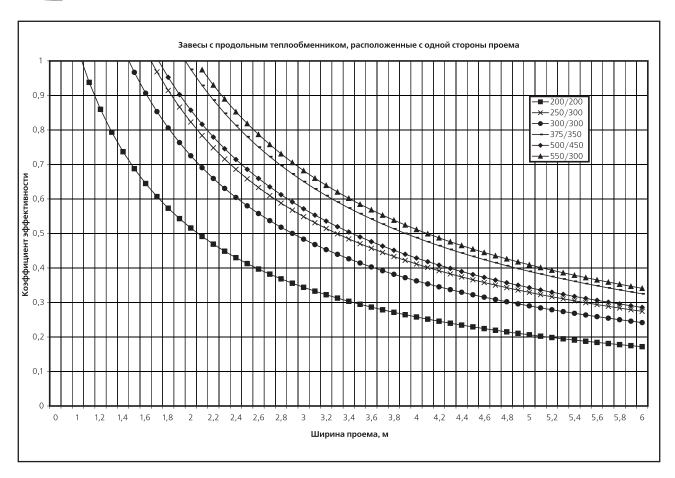
При отсутствии расчета параметров завес для данного проема можно руководствоваться следующими соображениями:

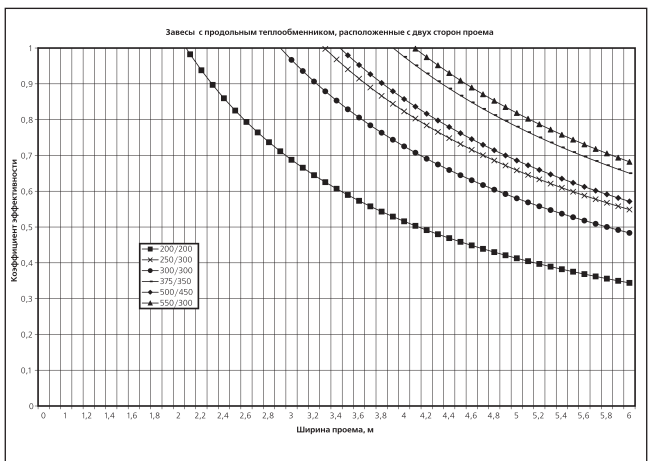
- исходя из размеров проема и способа установки завес(ы), определяют требуемую высоту завесы;
- по кривым (см. графики), соответствующим заданной высоте завесы, находят коэффициенты эффективности для ширины (высоты) проема, перекрываемой воздушной струей;
- окончательный выбор типа завес(ы), а для вертикально устанавливаемых завес и их размещение (одно-или двухстороннее), производят в зависимости от желаемой эффективности действия завесы, характеризуемой значением коэффициента эффективности ($\mathbf{K}_{\mathbf{3}\mathbf{0}\mathbf{0}}$):

 $K_{3 \phi \phi} = 0.2...0,6$ — завеса смешивающего типа, т. е. частично пропускающая наружный воздух;

К₃фф = 0,61...1,0 — завеса шиберного типа, т.е. полностью отсекающая наружный воздух. Температура воздуха на выходе определяется параметрами теплообменников, приведенных выше. При необходимости возможна корректировка этих параметров без изменения габаритов теплообменников и, соответственно, завес.

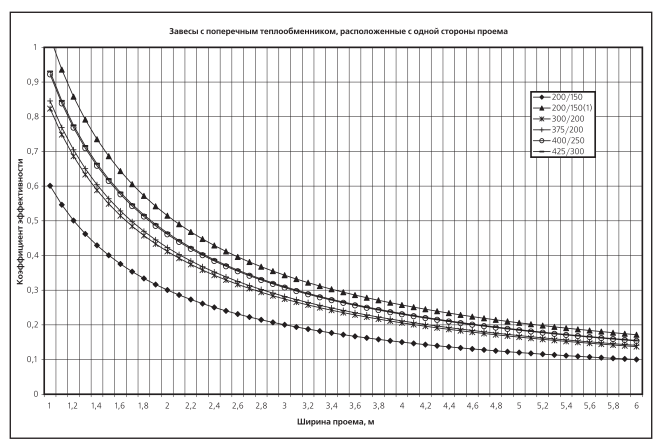


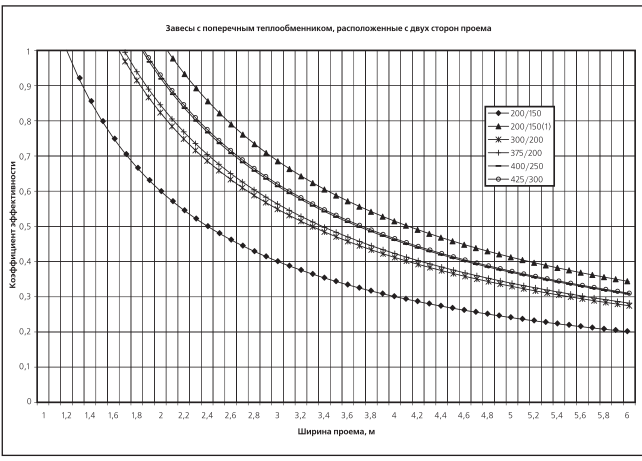




AeroBlast





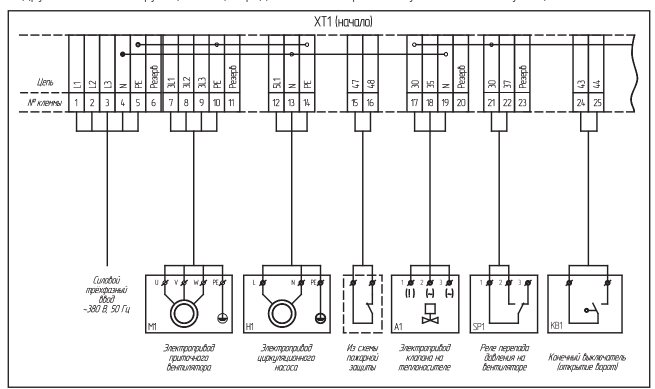


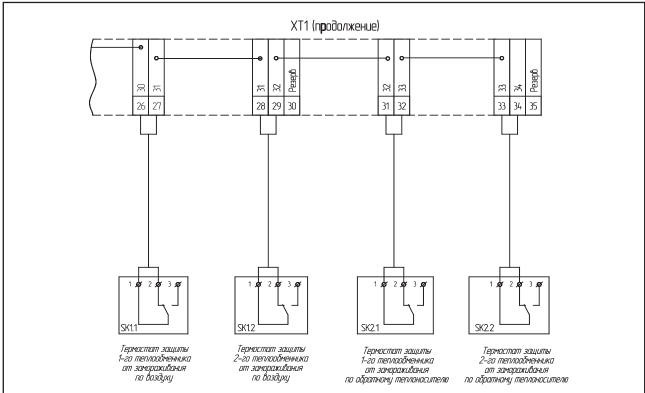


Управление воздушными завесами

Воздушные завесы могут комплектоваться элементами САУ (система автоматического управления). В общем случае возможен следующий набор функций и элементов САУ:

- защита теплообменника от размораживания (термостат);
- автоматическое включение и выключение завес при открытии и закрытии дверного проема (концевой выключатель);
- суточно-недельный цифровой таймер с энергонезависимой памятью (включение и выключение завесы в заданное время в течение суток и дней недели. При обесточивании системы сохраняется временная программа);
- пульт дистанционного управления;
- другие элементы и функции САУ, определяемые конкретными условиями эксплуатации.







Установка и обслуживание завес

Для горизонтальной установки следует использовать кронштейны, соответствующие ее массе и габаритам. Если ширина проема превышает длину завесы, устанавливают две завесы, соединяя их между собой специальными крепежными элементами.

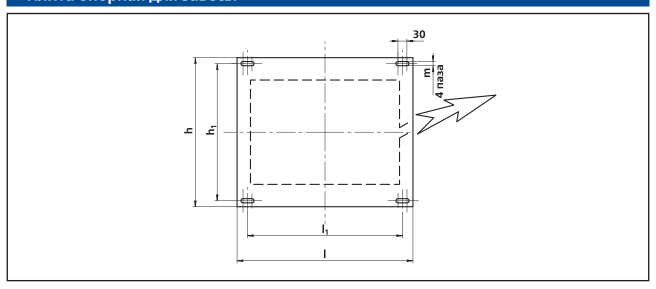
При вертикальной установке завеса устанавливается на опорную металлическую плиту, поставляемую вместе с завесой. При высоте завесы, превышающей 3 м, необходимо обеспечить дополнительное ее крепление к потолку, стенам или к другим элементам строительной конструкции.

Подвод (отвод) воды к теплообменнику осуществляется по металлическим трубам с ДУ = 25 мм.

В процессе эксплуатации завесы следует не реже одного раза в год очищать рабочую поверхность теплообменника. Для очистки можно использовать промышленный пылесос, сжатый воздух или теплую воду.

При эксплуатации вентагрегата в составе завесы следует контролировать отсутствие посторонних шумов и нормальную работу ременной передачи. При наличии трещин или пересыхании необходимо производить замену клиновидного ремня.

Плита опорная для завесы



Габаритные размеры плиты опорной для завесы с поперечным теплообменником

| Turanaaran | | | Размеры, мм | | | Фундамент- |
|---------------|------|----------------|-------------|-----|----|------------|
| Типоразмер | I | I ₁ | h | h₁ | m | ный болт |
| 200/150П(Л)1 | 600 | 520 | 450 | 410 | 14 | M12 |
| 200/150П(Л)4 | 700 | 620 | 500 | 460 | 14 | M12 |
| 300/200П(Л)7 | 800 | 720 | 550 | 510 | 14 | M12 |
| 375/200П(Л)10 | 900 | 820 | 650 | 610 | 19 | M16 |
| 400/250П(Л)13 | 1000 | 920 | 650 | 610 | 19 | M16 |
| 425/300П(Л)16 | 1100 | 1020 | 750 | 710 | 19 | M16 |

Габаритные размеры плиты опорной для завесы с продольным теплообменником

| Типорозмор | | | Размеры, мм | | | Фундамент- |
|---------------|------|----------------|-------------|------|----|------------|
| Типоразмер | I | l ₁ | h | h₁ | m | ный болт |
| 200/200П(Л)2 | 500 | 420 | 650 | 610 | 14 | M12 |
| 200/200П(Л)3 | 600 | 520 | 500 | 460 | 14 | M12 |
| 250/300П(Л)5 | 550 | 470 | 750 | 710 | 14 | M12 |
| 250/300П(Л)6 | 700 | 620 | 550 | 510 | 14 | M12 |
| 300/300П(Л)8 | 650 | 570 | 850 | 810 | 14 | M12 |
| 300/300П(Л)9 | 800 | 720 | 650 | 610 | 14 | M12 |
| 375/350П(Л)11 | 700 | 620 | 950 | 910 | 19 | M16 |
| 375/350П(Л)12 | 900 | 820 | 700 | 660 | 14 | M12 |
| 500/450П(Л)14 | 800 | 720 | 1050 | 1010 | 19 | M16 |
| 500/450П(Л)15 | 1000 | 920 | 750 | 710 | 19 | M16 |
| 550/300П(Л)17 | 900 | 820 | 1150 | 1110 | 19 | M16 |
| 550/300П(Л)18 | 1100 | 1020 | 850 | 810 | 19 | M16 |







Воздушная завеса высотой 1200 мм AG-612 , вертикальный монтаж



Сборка завесы серии AG-418



Завеса AW-170-450TГ, горизонтальный монтаж (кронштейны в комплекте)



Перекрытие ворот завесами AW-100-450 и AW-170-450



Перекрытие ворот одной завесой AeroBlast



Перекрытие ворот двумя завесами AeroBlast

















Продукция ООО«ВЕЗА» 2013-2015 год



Каталог 2015

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Автономные кондиционеры АК®
- Компрессорно-ресиверные агрегаты блочные КРАБ
- Модульные агрегаты:
 - Компрессорно-конденсаторные МАКК
 - Ресиверно-компрессорные МАРК
- Чиллеры АКВА-МАКК

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Каталог 2015

- Кондиционеры центральные каркасно-панельные BEPOCA®:
 - Наружное исполнение
 - Северное исполнение
 - Гигиеническое исполнение
 - Медицинское исполнение
- **Кондиционеры компактные панельные** Airmate
- Системы автоматического управления ACB
- Кондиционеры для бассейнов АКВАРИС
- Кондиционеры крышные БОКС

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Каталог 2014

■ Радиальные: •BPAH® •BPAB

■ Крышные: •KPOC® •УКРОС® •KPOB® •УКРОВ® •KPOM

■ Осевые: •серия ОСА®■ Канальные: •серия КАНАЛ

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Каталог 2013

■ Вентиляторы для ДУ-систем

- радиальные: •BPAH®-ДУ/ДУВ •BPAB-ДУ •ВНР-ДУ/ДУВ

- крышные: •КРОС®-ДУ/ДУВ •УКРОС®-ДУ/ДУВ •КРОВ®-ДУ/ДУВ •УКРОВ®-ДУ/ДУВ

– осевые: •ВОД®-ДУ •ОСА®-ДУВ

■ Вентиляторы для ПД-систем

– радиальные:– осевые:•ВРАН®-ПД •ВРАВ-ПД– осевые:•ОСА®201 •ОСА®501

– крышные приточные: •ВКОП® 0 •ВКОП® 1 •ВКОП® 2

- **Клапаны:** •КПУ®-1Н •КПУ®-2Н •КПУ®-3 •КПД-4 •ГЕРМИК®-ДУ
- Клапаны ибыточного давления КИД
- **Люк дымоудоления** ЛЮК
- **Стаканы монтажные** СТАМ®
- **С**оединители мягкие COM 400/600
- **Компенсаторы удлиннения воздуховодов** COM 560
- Сетифицированные системы управления пожарной вентиляцией ШКВАЛ®

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Каталог 2014

■ Клапаны общепромышленного назначения:

•РЕГУЛЯР® •РЕГУЛЯР® -Л •РЕГЛАН •ГЕРМИК® - С •ГЕРМИК® - П •ГЕРМИК® - Р •ТЮЛЬПАН® •КЛАРА®

■ Устройства воздухорегулирующие специального назначения:

•ГЕРМИК®-Т •ГЕРМИК®х2 •КЕДР •НЕРПА® •НЕРПА®-КО •КИД

- Решетки: •P25 •P50 •P100
- Стаканы монтажные СТАМ®
- **Соединители мягкие** СОМ

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Каталог 2014

- Воздушные завесы: •AeroGuard (AG) •AeroWall® (B3) •AeroBlast®
- **Отопительные агрегаты:** •АВО® •АВО® -К
- Охладители технических сред (гликоль, фреон): •MABO®-Д •MABO®-К

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Вентиляторы индустриальные радиальные ВИР по отдельному запросу
- Исполнение оборудования для: •АЭС •МЕТРО •НЕФТЯНЫХ ПЛАТФОРМ
- Специальные теплообменики: •XAS •CAS по отдельному запросу
- Оборудование для подготовки теплоносителя: •ИТП •ЦТП-БАЗИС •УВС-ВЕКТОР

завесы воздушные

отопительные агрегаты



НАШИ РЕКВИЗИТЫ: 000 «ВЕЗА

Факс: E-mail:

Главный офис: Региональный отдел Коммерческий отдел Технический отдел

Московский офис:

+7 (495) 626-99-02 <u>vez</u>a@veza.ru, www.veza.ru

142460, Московская обл., Ногинский р-он, п. Воровского, ул. Рабочая, 10а Тел.: +7 (495) 223-01-88/92/91

+7 (495) 989-47-20, msk@veza.ru

Региональные торгово-технические представительства:

- **г. Белгород:** +7 (4722) 21-57-88, 20-71-94 belgorod@veza.ru
- **г. Брянск:** +7 (4832) 63-97-42,67-69-96 bcom@veza.ru
- **г. Волгоград:** +7 (8442) 23-01-98/88 volgograd@veza.ru
- **г. Воронеж:** +7 (473) 296-9963/64 voronezh@veza.ru
- **г. Екатеринбург:** +7 (343) 376-27-35/45 ural@veza-ural.ru
- **г. Краснодар:** +7 (861) 279-01-19 krasnodar@veza.ru
- **г. Красноярск:** +7 (3912) 90-15-81,90-37-12 krasnoyarsk@veza.ru
- **г. Нижний Новгород:** +7 (831) 433-84-39, 433-62-28, nnov@veza.ru
- **г. Новосибирск:** +7 (383) 373-28-25 novosibirsk@veza.ru
- **r. Omck:** +7 (3812) 20-44-71/72/73 omsk@veza.ru
- **г. Пермь:** +7(342) 235-02-76, 235-03-77 perm@veza-ural.ru
- **г. Ростов-на-Дону:** +7 (863) 273-20-80 rostov@veza.ru
- **r. Camapa:** +7 (846) 341-45-15, 340-96-20, 336-22-92. samara@veza.ru
- **г. Санкт-Петербург:** +7 (812) 703-00-07 veza@veza-spb.ru
- **г. Саратов:** +7 (8452) 60-97-23, 60-27-88 saratov@veza.ru
- **г. Тюмень:** +7 (3452) 546-920, 546-921 tmn@veza-ural.ru

- **r. Уфа:** +7 (347) 292-23-50/51, 231-29-12 ufa@veza.ru
- **г. Челябинск:** +7 (351) 247-52-72/73 chel@veza-ural.ru
- **r. Чехов:** 142322, +7 (496) 727-70-71 chehov@veza.ru
- г. Владимир: +7 (905) 147-01-10, (4922) 34-92-50 vladimir@veza.ru
- **г. Иваново:** +7 (4932) 34-32-87, 58-98-10 ivanovo@veza.ru
- **г. Кострома:** +7 (4932) 34-32-87, 58-98-10 kostroma@veza.ru
- **г. Тверь:** +7 (4822) 41-89-99, 35-62-31 tver@veza.ru
- **г. Чебоксары:** +7 (8352) 48-11-75 cheboksary@veza.ru
- **г. Ярославль:** +7 (4852) 69-50-30/40 yaroslavl@veza.ru
- **г. Гомель:** +375 (232) 215-413, 215-449 gomel@veza.ru
- **г. Минск:** +375 (17) 314-11-03/04 belarus@veza.ru
- **г. Алматы:** +7 (727) 277-63-23, 277-51-23, 277-68-27, veza-azia@mail.ru
- **г. Астана:** +7 (7172) 93-95-09,93-95-10 veza_astana@mail.ru
- г. Ташкент: +998 (71) 252-10-08/09/12 tashkent@veza.ru
- г. Киев: +380 (44) 537-34-26,461-45-23 veza-kiev@optima.com.ua, www.veza.kiav.com.ua
- г. Харьков: +380 (57) 712-91-54/55/56/57 veza@vlink.kharkov.ua, www.veza.com.ua

