

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

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны(8552)205341

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

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

**Единый адрес для всех регионов    [ahb@nt-rt.ru](mailto:ahb@nt-rt.ru)    <http://himlab.nt-rt.ru/>**

## Вентиляционные блоки ЛАБТЕХ

Блок вытяжной встраиваемый БВ-1



Предназначен для обеспечения принудительной вытяжки в вытяжных шкафах, установленных в помещениях, не оснащенных общей вытяжной системой.

Устанавливается непосредственно в воздуховодах.

Рабочие лопасти вентиляторов загнуты назад. Используются двигатели с внешним ротором. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора (регулятор оборотов заказывается дополнительно).

Модель снабжена встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском для защиты электродвигателя от перегрева. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали. Диаметр вытяжного патрубка 200 мм.

Гофрированная труба 3000\*200 мм в комплекте.

Технические характеристики:

Напряжение/частота	230 В, 50 Гц
Фазность	1
Потребляемая мощность	106 Вт
Максимальный расход воздуха	0,22 м <sup>3</sup> /с ; 780 м <sup>3</sup> /час
Макс. температура перемещаемого воздуха	70 °С
Уровень звукового давления на расстоянии 3м	52 дБ(А)
Вес	3,8 кг

## Блок вытяжной оконный БВ-2



Предназначен для обеспечения принудительной вытяжки в вытяжных шкафах, установленных в помещениях, не оснащенных общей вытяжной системой. Устанавливается креплением к стене (оконный проём). Рабочие лопасти вентиляторов загнуты назад. Используются двигатели с внешним ротором. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора (регулятор оборотов заказывается дополнительно). Модель снабжена встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском для защиты электродвигателя от перегрева. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали. Диаметр вытяжного патрубка 200 мм.

Технические характеристики:

Напряжение/частота	230 В, 50 Гц
Фазность	1
Потребляемая мощность	106 Вт
Максимальный расход воздуха	0,22 м <sup>3</sup> /с ; 780 м <sup>3</sup> /час
Макс. температура перемещаемого воздуха	70 °С
Уровень звукового давления на расстоянии 3м	52 дБ(А)
Вес	3,8 кг

## Клапан обратный ОК-1



- Предназначен для предотвращения обратной тяги в вентиляционных каналах
- Оснащен двумя заслонками из оцинкованной стали
- Возможна установка в горизонтальном и вертикальном положении
- Диаметр вытяжного канала 200 мм

## Клапан обратный ОК-2



- Предназначен для предотвращения обратной тяги в вентиляционных каналах
- Оснащен пятью заслонками из нейлона
- Установка в горизонтальном положении
- Диаметр вытяжного канала 200 мм

**Труба гофрированная** изготовлена из алюминия, предназначена для подключения вытяжных шкафов и вытяжных зонтов к системе центральной вентиляции.

Диаметр трубы - 200 мм (соответствует диаметру соединительного патрубка вытяжного шкафа). Длина в сложенном состоянии - 1,5 м, в разложенном - 3 м

---

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов    [ahb@nt-rt.ru](mailto:ahb@nt-rt.ru)    <http://himlab.nt-rt.ru/>