

## ПАСПОРТ

ПРИГОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
УСТАНОВКИ СЕРИИ

**«КОЛИБРИ»**



Подробную техническую информацию

Вы можете узнать на сайте: [www.klimatelab.ru](http://www.klimatelab.ru)

[www.klimatelab.ru](http://www.klimatelab.ru)

Настоящий паспорт является обязательным эксплуатационным документом Комплектных Приточных Установок "Колибри" 500, 700, 1000 (далее К-500, К-700, К-1000) Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации Приточной Установки и поддержания ее в исправном состоянии.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

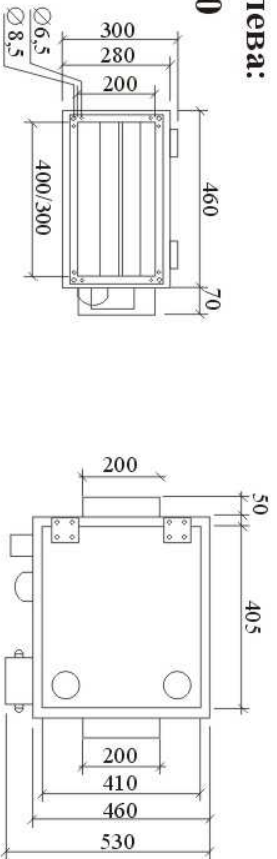
Приточная установка.

Заводской № \_\_\_\_\_

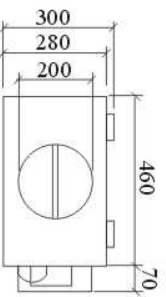
Дата выпуска \_\_\_\_\_

### Вид слева:

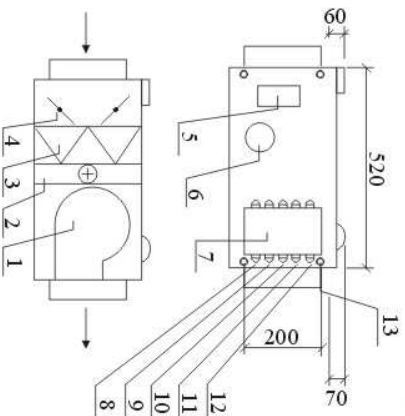
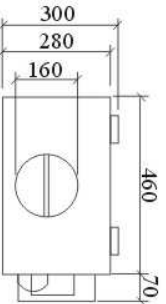
#### К-1000



#### К-700



#### К-500



1.- Радиальный вентилятор; 2.- Эл. нагреватель; 3.- Фильтр; 4.- Воздушный клапан; 5.- Эл. привод клапана; 6.- Датчик давления; 7.- Клеммная коробка; 8.- Вывод термодатчика; 9.- Вывод внешнего стога; 10.- Вывод электропитания; 11.- Вывод пульты ДУ; 12.- Вывод вытяжного вентилятора; 13.- Резьба под винт М6, 8 шт.

### Технические характеристики

	Копифронт-500	Копифронт-700	Копифронт-1000
Производительность, м <sup>3</sup> /час	500	700	1000
Потребляемая мощность нагревателя, кВт (макс)	6	8	12
Потребляемая мощность вентилятора, кВт (макс)	0,15	0,205	0,355
Напряжение питания, В	1Ф/220	3Ф/380	3Ф/380
Вес, кг	20	22	23
Класс защиты	IP - 44	IP - 44	IP - 44
Размещение	внутренне/ наружное	внутренне/ наружное	внутренне/ наружное
Кабель пульты ДУ	10x0,5 мм	10x0,5 мм	10x0,5 мм
Кабель электропитания	3x2,5 мм	5x2,5 мм	5x2,5 мм

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТАНДАРТ РОССИИ



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АН50.Н10930

Срок действия с 19.06.2008

до 18.05.2011

0798939

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11АН50

ОС ПРОДУКЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АКАДЕММАШ"  
РФ, 115404, г.Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 775-76-60, факс (495) 775-76-60,  
www.akademtmash.ru, e-mail: info@akademtmash.ru

#### ПРОДУКЦИЯ

Приточная вентиляцияная установка модели: ПВУ-350,

СФЕРА, КОЛИБРИ-500, КОЛИБРИ-700, КОЛИБРИ-1000, ВМ-200

TV 4863-001-83180399-2008

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

48 6345

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TV 4863-001-83180399-2008, ГОСТ 12.2.003-91

КОД ТН ВЭД:

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ВЕНТМАШИНА», ИНН: 7725619841

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23, стр. 16

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ВЕНТМАШИНА», ИНН: 7725619841

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23, стр. 16

#### НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 1785-261 от 16.05.2008 г. ИЛ продукции машиностроения "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21М109 от 12.07.2007, адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31; санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.486.11.004466.05.08 от 14.05.2008 г. Главного Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа  
Эксперт

подпись  
подпись

И.Л. Епископ  
индивидуальное  
В.В. Шидлаки  
индивидуальное

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ОТ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г.

Пригодная установка  К-500  К-700  К-1000  (нужное отметить)

Дата введения в эксплуатацию: \_\_\_\_\_ 200 г.

Покупатель: \_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Гарантийный срок на приобретенное оборудование составляет \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!!! ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЕ ФИРМОЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРИГОДНОЙ УСТАНОВКИ, НА ПЫЛЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.**

Гарантийное обязательство действует:

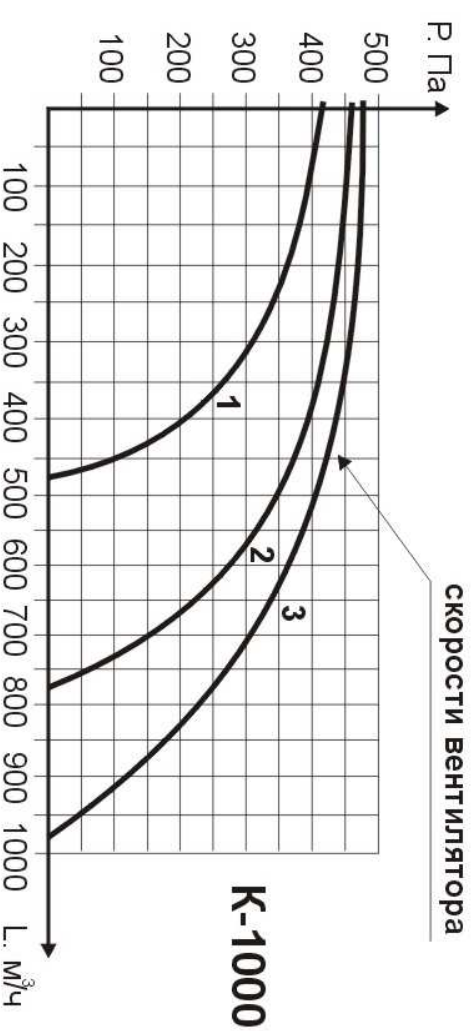
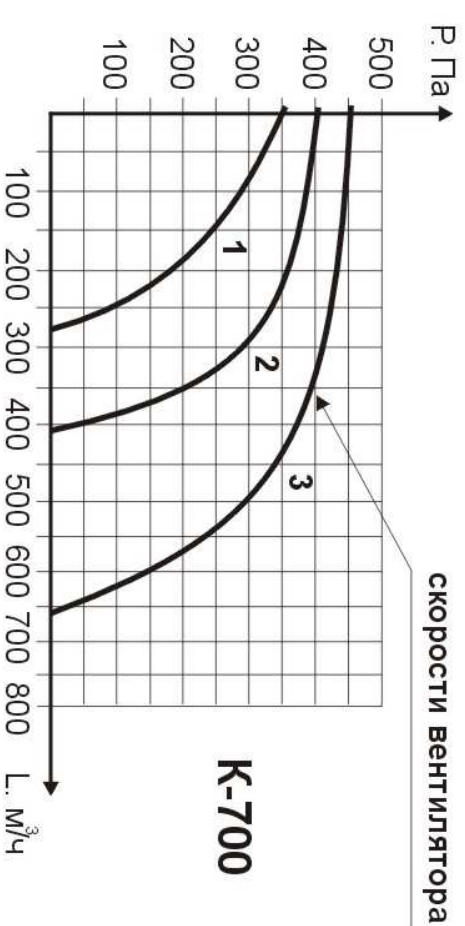
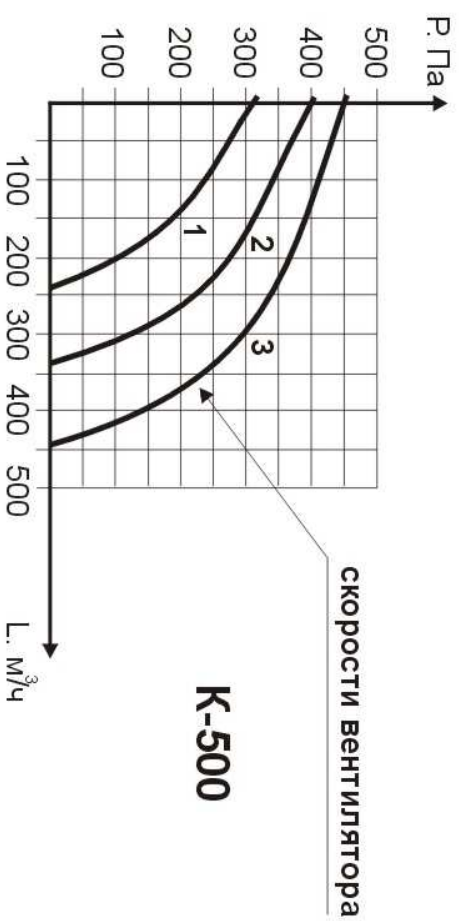
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г.

М. П.

## УЧЕТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

Дата вызова	Неисправность	Проведенные работы	Ф.И.О. мастера

(заполняется представителем фирмы)



## 2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Компактные приточные установки Колibri применяются для вентиляции жилых и нежилых помещений и обеспечивают очистку приточного воздуха от пыли, а также осуществляют подогрев приточного воздуха с помощью электрического воздушонагревателя. Допустимая температура первичного воздуха: от -26° С до +50° С.

Класс защиты: IP44.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ.

- Корпус (теплозащитированный)
- Вентилятор
- Воздушный клапан с электроприводом (встроенный)
- Воздушный фильтр карманного типа (класс EU-4)
- Регулирующая автоматика (встроенная)
- Электронный регулятор (РТС - термистор)
- Датчик давления (засоренности фильтра)
- Датчик температуры подаваемого воздуха
- Пульт управления
- Четырехрядный ключ (для открытия ревизионного люка)
- Пасторт

## 5. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРИТОЧНЫМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ УСТАНОВКАМИ «КОЛИБРИ».

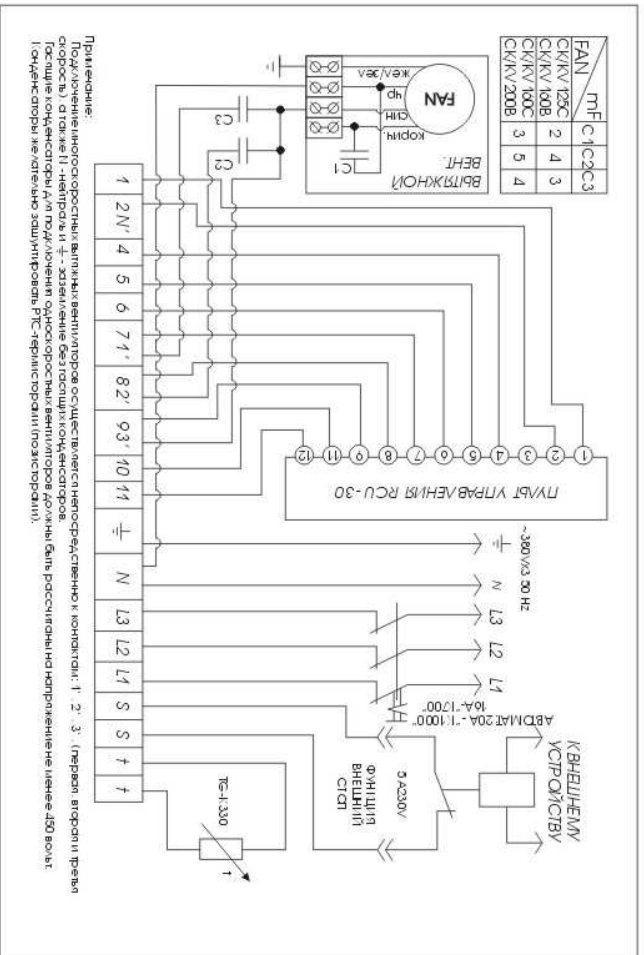
Управление приточной установкой осуществляется с помощью пульта дистанционного проводного управления (далее П.У.).

Основные функции П.У. являются:

- включение и выключение установок (1)
- прекращение скорости работы вентилятора, т.е. изменение расхода приточного воздуха (2)
- задание температурного режима приточного воздуха (3)
- индикация работы приточной установки (4)
- индикация загрязнения пылевого фильтра (5)



## Схема подключения колibri 700 - 1000



## Схема подключения колibri 500

