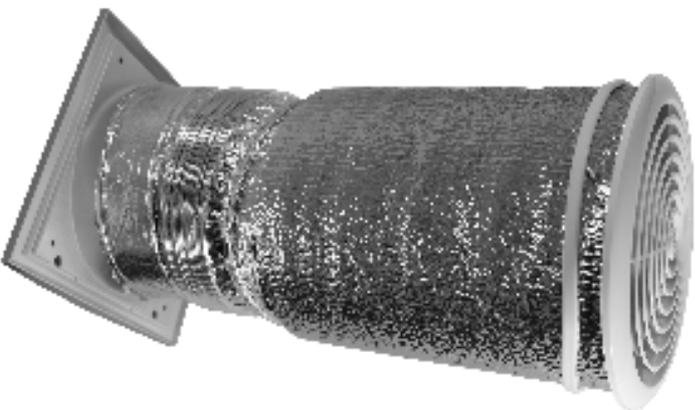


Компактные приточные установки с электрическим подогревом воздуха

## СКАЖЕМ НЕТ!

- плохой сон;
- головная боль;
- усталость;
- духота;
- нехватка свежего воздуха



- Устранение плесени и влажности
- Очищение воздуха
- Простой монтаж в стену
- Все необходимые функции автоматической защиты устройства



# Приточные установки серии «САЛЮС 03/05»

Компания ТкВ предлагает вентиляционные установки серии «САЛЮС 03/05». Все они изготавливаются по классической схеме приточных установок и представляют собой укомплектованные агрегаты, содержащие:

- электрический нагреватель мощностью 400, 800 или 1200 Вт;
- вентилятор канальный осевого типа производительностью 150 или 240 м<sup>3</sup>/ч;
- сдвоенный воздушный фильтр (EU3 + угольный);
- термодатчик и термopедохранитель;
- обратный клапан и соединительный воздуховод,
- внутреннюю и наружную решётку с противомоскитной сеткой;
- беспроводные или ручные пульты управления ПС-2, ПС-Пл, RF-S и RF.

Все компоненты смонтированы в корпусе, изготовленном из термостойкого пластика диаметром 140 или 160 мм. и покрытого слоем теплоизоляции 4...5 мм.

Комплект предназначен для скрытого монтажа в наружных стенах толщиной от 200 до 1000 мм.



## Особенности и преимущества САЛЮС 03/05:

- ♦ Универсальность вентиляционного блока
- ♦ Внутрстенный монтаж (Ø 150 - 170 мм)
- ♦ Низкий уровень шума
- ♦ Электрический нагреватель с биметаллическим термостатом и термopедохранителем высокой надёжности
- ♦ Внешняя решетка из нерж. стали или пластика в различных вариантах исполнения
- ♦ Гибкий соединительный воздуховод для легкого и быстрого соединения внутреннего блока и наружной решётки
- ♦ Доступно с беспроводным или ручным управлением
- ♦ Обратный клапан для устранения эффекта сквозняка при неработающей установке
- ♦ Легко заменяемые сменные фильтры

| КОД МОДЕЛЬ | Ø mm. | Управление          | Скорость м <sup>3</sup> /ч | нагр./вент. Вт | дБ(А) |
|------------|-------|---------------------|----------------------------|----------------|-------|
| TkV-03     | 150   | провод ПС-2         | 30/100 2-х ступ.           | 400-800/18     | 20/30 |
| TkV-03     | 150   | провод ПС-Пл        | 30-100 плавн.              | 400-800/18     | 20/30 |
| TkV-03     | 150   | радио RF            | 30/70/100                  | 400-800/18     | 20/30 |
| TkV-03     | 150   | радио + сенсор RF-S | 30/70/100                  | 400-800/18     | 20/30 |
| TkV-05     | 170   | провод ПС-2         | 40/160 2-х ступ.           | 800-1200/42    | 26/38 |
| TkV-05     | 170   | провод ПС-Пл        | 40-160 плавн.              | 800-1200/42    | 26/38 |
| TkV-05     | 170   | радио RF            | 40/100/160                 | 800-1200/42    | 26/38 |
| TkV-05     | 170   | радио + сенсор RF-S | 40/100/160                 | 800-1200/42    | 26/38 |

Температура срабатывания термостата:

ниже +16°C - вкл.

выше +25°C - выкл.

Рабочая температура окружающей среды: -30...+45°C.

# Беспроводной AIR «САЛЮС RF-S»

Децентрализованная вентиляционная приточная установка с электрическим подогревом воздуха, сенсорным блоком контроля и удаленным управлением.



- Возможность двойного управления установкой.
- 3 скорости вентилятора: минимальная, средняя, высокая.
- Подсветка сенсоров и индикация работы.
- Автоматическое поддержание температуры на выходе установки на уровне +25С.
- Сенсорные панели из закаленного стекла различного цветового исполнения.
- Уровень защиты вентиляционного блока IPX4.
- Радиус действия пульта управления до 10 метров.

**Особенности и описание режимов управления с помощью сенсорной панели :**  
С помощью сенсорной панели можно включить/выключить один из 6-ти режимов работы установки.

Все режимы можно проконтролировать по индикации на сенсорной панели.

**Описание функционирования кнопок сенсорной панели :**

- 1 - вкл/выкл вентилятор макс. скорость
- 2 - вкл/выкл нагревателя
- 3 - вкл/выкл вентилятор средняя скорость (одновременно с сенсором 4)
- 4 - вкл/выкл вентилятор минимальная скорость



## Режимы работы и сочетание кнопок сенсорной панели:

1. Вентилятор максимальная скорость + нагреватель (сенсор 1 + 2)
2. Вентилятор средняя скорость + нагреватель (сенсор 2 + 3 + 4)
3. Вентилятор минимальная скорость + нагреватель (сенсор 2 + 4)
4. Вентилятор максимальная скорость (сенсор 1)
5. Вентилятор средняя скорость (сенсор 3 + 4)
6. Вентилятор минимальная скорость (сенсор 4)

Индикация сенсорных кнопок - синий «выкл», - красный «вкл».

## Особенности и описание режимов управления с помощью пульта ДУ RF:

С помощью пульта можно включить/выключить один из 4-х запрограммированных режимов работы установки.

Каждая кнопка включает и выключает определённый режим. Для выбора необходимого режима работы сначала необходимо выключить предыдущий режим. Все режимы можно проконтролировать по индикации на сенсорной панели.

**A** - режим вкл/выкл вентилятор макс. скорость + нагреватель (горит 1 и 2 сенсор)

**C** - режим вкл/выкл вентилятор макс. скорость (горит 1 сенсор)



**B** - режим вкл/выкл вентилятор мин. скорость + нагреватель (горит 2 и 4 сенсор)

**D** - режим вкл/выкл вентилятор средняя скорость (горит 3 и 4 сенсор)

# Беспроводной AIR «САЛЮС RF»

Децентрализованная вентиляционная приточная установка с электрическим подогревом воздуха, блоком контроля и удаленным управлением.



- Возможность управления установкой с пульта ДУ.
- 3 скорости вентилятора: минимальная, средняя, высокая.
- Индикация режимов работы.
- Автоматическое поддержание температуры на выходе установки на уровне +25С.
- Различные варианты исполнения наружных и внутренних решёток.
- Уровень защиты вентиляционного блока IPX4.
- Радиус действия пульта управления до 10 метров.

## Особенности и описание режимов управления с помощью пульта управления:

С помощью пульта управления можно включить/выключить один из 6-ти режимов работы установки.

Все режимы можно проконтролировать по индикации на блоке управления.



## Описание функционирования кнопок пульта управления:

- HI** - вкл/выкл вентилятор макс. скорость
- MED** - вкл/выкл вентилятор средняя скорость
- LOW** - вкл/выкл вентилятор минимальная скорость
- STOP** - вкл/выкл вентилятора
- LIGHT (HEAT)** - вкл/выкл нагревателя

## Описание индикации режимов работы на блоке управления:

1. Красный светодиод - Подогрев воздуха включен
2. Желтый светодиод - Вентилятор максимальная скорость
3. Зелёный светодиод - Вентилятор минимальная скорость
4. Желтый + Зелёный светодиод - Вентилятор средняя скорость



## Примеры вариантов комплектации



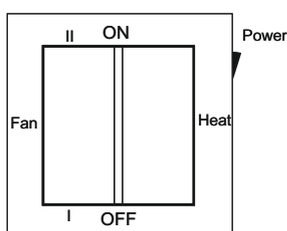
## Проводной AIR «САЛЮС ПС-2»

Децентрализованная вентиляционная приточная установка с электрическим подогревом воздуха и настенным механическим блоком управления.



- Простота управления установкой.
- Может контролировать одновременно до 3-х вентиляционных установок.
- 2 скорости вентилятора: 30 м³/ч и 100 м³/ч.
- Автоматическое поддержание температуры на выходе установки на уровне +25С.
- Различные варианты исполнения наружных и внутренних решёток.
- Уровень защиты вентиляционного блока IPX4.
- Блок управления устанавливается на стене или в коробке (подразетник).  
Внутренний или внешний монтаж.

**Особенности и описание режимов управления с помощью пульта управления:**  
С помощью пульта управления можно включить/выключить один из 4-х режимов работы установки.



**Описание функционирования кнопок пульта управления:**

- Power** - вкл/выкл установки
- Fan II** - вкл/выкл вентилятор максимальная скорость
- Fan I** - вкл/выкл вентилятор минимальная скорость
- HEAT** - вкл/выкл нагревателя

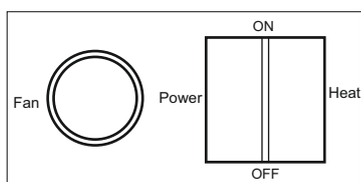
## Проводной AIR «САЛЮС ПС-Пл»

Децентрализованная вентиляционная приточная установка с электрическим подогревом воздуха и настенным механическим блоком управления.



- Простота управления установкой.
- Может контролировать одновременно до 3-х вентиляционных установок.
- Плавная регулировка скорости вентилятора: от 30 м³/ч до 100 м³/ч.
- Автоматическое поддержание температуры на выходе установки на уровне +25С.
- Различные варианты исполнения наружных и внутренних решёток.
- Уровень защиты вентиляционного блока IPX4.
- Блок управления устанавливается на стене или в коробке (подразетник).  
Внутренний или внешний монтаж.

**Особенности и описание режимов управления с помощью пульта управления:**  
С помощью пульта управления можно включить/выключить установку, электрический подогрев и плавно регулировать обороты вентилятора.



**Описание функционирования кнопок пульта управления:**

- Power** - вкл/выкл установки
- Fan** - плавное регулирование скорости вентилятора
- HEAT** - вкл/выкл нагревателя

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**01.08.2019 г.**

ООО "Техноконтракт-Вент",  
141009, г. Мытищи, Московская обл., ул. К. Маркса, д. 2  
Тел.: +7 (495) 768-22-65, +7 (985) 768-22-65  
E-mail: techno-vent@mail.ru WEB: www.fanzic.ru

Производ. (м³/ч), потребл. мощн. Вт, своб. напор (Pa), класс защиты IP, присоед. размер Ø (мм.), внешн. размер ВхШхГ(Г1) мм.

Цена,  
руб

**КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ "САЛЮС"**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>TkV-03 ПС-2</b> приточная с подогревателем. Регулятор скорости (2 ступени) настенный. 30 м³/ч или 100 м³/ч, 400 Вт (эл. калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая белая  | <b>14600</b> |
| <b>TkV-03 ПС-2 "Сибирь"</b> приточная с подогревателем. Регулятор скорости (2 ступени) настенный. 30 м³/ч или 100 м³/ч, 800 Вт (эл. калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая белая   | <b>14900</b> |
| <b>TkV-03 ПС-Пл</b> приточная с подогревателем. Симисторный регулятор скорости (плавный), настенный. 30 - 100 м³/ч, 400 Вт (эл. Калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая  | <b>15100</b> |
| <b>TkV-03 ПС-Пл "Сибирь"</b> приточная с подогревателем. Симисторный регулятор скорости (плавный), настенный. 30 - 100 м³/ч, 800 Вт (эл. Калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая   | <b>15400</b> |
| <b>TkV-03 RF</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с блоком управления. 3 скорости 30/70/100 м³/ч, 400 Вт (эл. Калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая                                | <b>16300</b> |
| <b>TkV-03 RF "Сибирь"</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с блоком управления. 3 скорости 30/70/100 м³/ч, 800 Вт (эл. Калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая                       | <b>16600</b> |
| <b>TkV-03 RF-S</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с настенным сенсорным переключателем. 3 скорости 30/70/100 м³/ч, 400 Вт (эл. Калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая             | <b>16900</b> |
| <b>TkV-03 RF-S "Сибирь"</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с настенным сенсорным переключателем. 3 скорости 30/70/100 м³/ч, 800 Вт (эл. Калорифер) + 18 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 150 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая    | <b>17300</b> |
| <b>TkV-05 ПС-2</b> приточная с подогревателем. Регулятор скорости (2 ступени) настенный. 40 м³/ч или 160 м³/ч, 800 Вт (эл. калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая белая  | <b>15900</b> |
| <b>TkV-05 ПС-2 "Арктика"</b> приточная с подогревателем. Регулятор скорости (2 ступени) настенный. 40 м³/ч или 160 м³/ч, 1200 Вт (эл. калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая белая   | <b>16300</b> |
| <b>TkV-05 ПС-Пл</b> приточная с подогревателем. Симисторный регулятор скорости (плавный), настенный. 40 - 160 м³/ч, 800 Вт (эл. Калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая  | <b>16600</b> |
| <b>TkV-05 ПС-Пл "Арктика"</b> приточная с подогревателем. Симисторный регулятор скорости (плавный), настенный. 40 - 160 м³/ч, 1200 Вт (эл. Калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая   | <b>16900</b> |
| <b>TkV-05 RF</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с блоком управления. 3 скорости 40/100/160 м³/ч, 800 Вт (эл. Калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая                               | <b>17800</b> |
| <b>TkV-05 RF "Арктика"</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с блоком управления. 3 скорости 40/100/160 м³/ч, 1200 Вт (эл. Калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая                    | <b>18300</b> |
| <b>TkV-05 RF-S</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с настенным сенсорным переключателем. 3 скорости 40/100/160 м³/ч, 800 Вт (эл. Калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая            | <b>18600</b> |
| <b>TkV-05 RF-S "Арктика"</b> приточная с подогревателем. Беспроводный пульт ДУ (радиоканал 433 МГц) в комплекте с настенным сенсорным переключателем. 3 скорости 40/100/160 м³/ч, 1200 Вт (эл. Калорифер) + 46 Вт (вентилятор), встроенный термостат (менее +16°C- вкл., более +23°C- выкл.), обратный клапан, фильтр (угольный + G4). Минимальная толщина стены 270 мм, Ø 170 мм . Внутренняя решётка — круглая, белая | <b>18900</b> |

Цены приведены с учетом налога на добавленную стоимость (НДС 20%)