



# Вентиляционные установки



# СОДЕРЖАНИЕ

О заводе АО «НПО «Тепломаш» .....	2
<b>КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ .....</b>	<b>3</b>
Общие сведения .....	3
Серия E .....	4
Серия W .....	8
Серия A .....	11
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ .....</b>	<b>13</b>
Общие сведения .....	13
Описание .....	14
Основные функции .....	15
Общие требования .....	16
Допустимые отклонения .....	17
Производительность .....	18
Энергоэффективность .....	20
Надежность и долговечность .....	21
Климатическое исполнение .....	21
Программа подбора .....	22
Сертификат .....	22
Конструкция .....	23
Состав вентиляционных установок .....	26
Опросный лист .....	32

О заводе

## АО «НПО «ТЕПЛОМАШ»

Завод «Тепломаш» был основан в Санкт-Петербурге в 1992 году сотрудниками Инженерного центра разработки и внедрения энергосберегающих технологий при Ленинградском Физико-техническом институте им. Иоффе.

АО НПО «Тепломаш» уделяет большое внимание научным исследованиям в области вентиляции и воздушного отопления, регулярно публикует научно-технические статьи в самых авторитетных отраслевых изданиях.

Научный подход, передовые технологии и четкая организация производства позволяют продукции АО НПО «Тепломаш» занимать конкурентоспособное место на рынках Европы и Северной Америки.

Более чем 25 летний опыт работы позволяет предлагать клиентам долговечное и проверенное временем оборудование. Многолетний опыт работы и существенно расширенный конструкторско-технологический потенциал позволяют компании выпускать новые виды продукции.

Производственные и административные площади завода «Тепломаш» насчитывают более 12000 м<sup>2</sup> и оснащены самым современным оборудованием. Высокотехнологичные станки и опытный персонал обеспечивают стабильное качество и высокую скорость изготовления деталей оборудования. Система управления качеством проверена и сертифицирована по стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008).

Персонал компании насчитывает более чем 400 специалистов высокого уровня.

Завод «Тепломаш» имеет 7 представительств: в Санкт-Петербурге, Москве, Новосибирске, Екатеринбурге, Киеве, Торонто (Канада), Хикори (США).

Сегодня завод «Тепломаш» – это современное производство, оснащенное оборудованием последнего поколения, позволяющее наращивать объемы выпускаемой продукции в зависимости от требований рынка.

### Завод «Тепломаш» производит следующее оборудование:

- Вентиляционные установки
- Воздушно-тепловые завесы
- Вентиляторы радиальные
- Вентиляторы осевые
- Вентиляторы канальные
- Вентиляторы крышные
- Вентиляторы дымоудаления
- Теплоventilatory
- Вентиляторные градирни
- Фанкойлы
- Дестратификаторы



### Ваши преимущества работы с заводом «Тепломаш»:

- Широкий ассортимент российского оборудования
- Прямые поставки с завода в Санкт-Петербурге
- Проектный подбор
- Производство оборудования под заказ клиента
- Оперативная поставка
- Доступная цена, благодаря высокотехнологичному производству

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Компактные вентиляционные установки Тепломаш – лучшее решение по организации микроклимата для небольших жилых помещений, квартир, коттеджей и офисов. Малые габаритные размеры установок и небольшой вес упрощают логистику и позволяют смонтировать установки в любых, даже самых труднодоступных местах. Стандартные присоединительные размеры круглого канального сечения впишутся в любую систему воздуховодов.

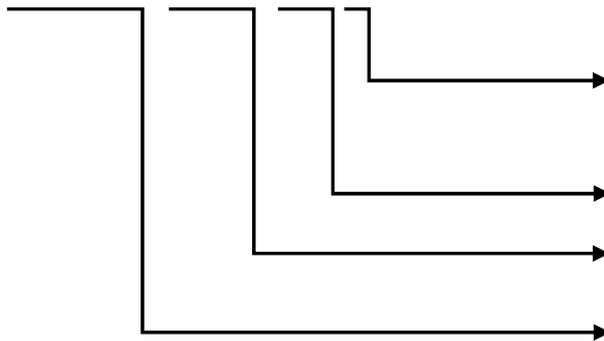
Энергоэффективные ЕС-двигатели, используемые в установках КЭВ-ПВУ, характеризуются малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума.

Встроенная система автоматики с информативным LCD-дисплеем и возможностью выбора любого режима работы по расписанию будет автоматически поддерживать комфортную температуру и необходимый воздухообмен в помещении.

Компактные вентиляционные установки Тепломаш позволят Вам с комфортом наслаждаться свежим воздухом в помещении в любое время года.

## Маркировка компактных вентиляционных установок

### КЭВ - ПВУ65Е



Тип нагревателя Е - Электрический нагреватель;  
W- водяной нагреватель; А- установки без нагрева

Типоразмер установки (65 = 650 м<sup>3</sup>/ч)

ПВУ – приточная вентиляционная установка

Аббревиатура, означающая, что изделие  
выпущено НПО «Тепломаш»

#### Преимущества

1. Чистый воздух в помещении в любое время года
2. Поддержание заданной температуры в помещении
3. Плавное регулирование производительности
4. Автоматический контроль за состоянием фильтров
5. Возможность выбора различных режимов работы
6. Низкий уровень шума
7. Малое потребление электроэнергии
8. Малые габариты и вес установки
9. Возможность монтажа в любом положении
10. Широкие температурные режимы эксплуатации
11. Полностью готовое решение. Встроенная автоматика. В установках смонтированы все необходимые датчики. Вам нужно только подвести питание и установка готова к работе.
12. Полная комплектация. Монтажные кронштейны, пульт управления и фильтры в комплекте с каждой установкой.

#### Возможности встроенной автоматики

1. Удобный и информативный пульт управления в комплекте
2. Задание работы по расписанию (9 вариантов)
3. Управление скоростью ЕС-вентилятора (7 ступеней)
4. Возможность подключения внешнего компрессорно-конденсаторного блока (ККБ)
5. Возможность подключения к системе BMS (центральная диспетчеризация здания)
6. Совместимость с протоколом Modbus RTU по интерфейсу RS485

## Компактные вентиляционные установки

# СЕРИЯ Е

Электрический источник тепла



### Корпус

Используется конструкция сварного шумоизолированного корпуса типа "сэндвич".

Подобная конструкция корпуса считается самой надежной и позволяет монтировать установку в любом положении. Стандартная толщина изоляции 25 мм. Изоляционные панели наполнены пенополиуретаном, что позволяет избежать теплопотерь и сделать установку практически бесшумной при любом режиме работы.

### Вентилятор

Используются только энергоэффективные ЕС-двигатели проверенных временем производителей. ЕС-двигатели характеризуются малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума.

### Нагреватели

В качестве электрических нагревателей используются керамические нагревательные регистры на основе термисторов с положительным температурным коэффициентом (РТС). Автоматическое ограничение температуры, свойственной РТС - термисторам, является гарантией высокой эксплуатационной безопасности. Керамический нагреватель не сжигает кислород и является пожаробезопасным, так как работает в диапазоне температур от +120 °С до +170 °С.

### Фильтры

Стандартно установки поставляются с одним фильтром класса G4. Есть возможность установки дополнительного фильтра класса F5. Установка двух фильтров позволит улучшить качество подаваемого воздуха в помещение и продлить время службы фильтра тонкой очистки F5.

### Условия эксплуатации

Стандартными условиями эксплуатации компактных установок Тепломаш с электрическими нагревателями является температура наружного воздуха от -30 °С до +50 °С. Для регионов с более низкой температурой наружного воздуха рекомендуется использовать электрический модуль предварительного нагрева.

### Состав установки

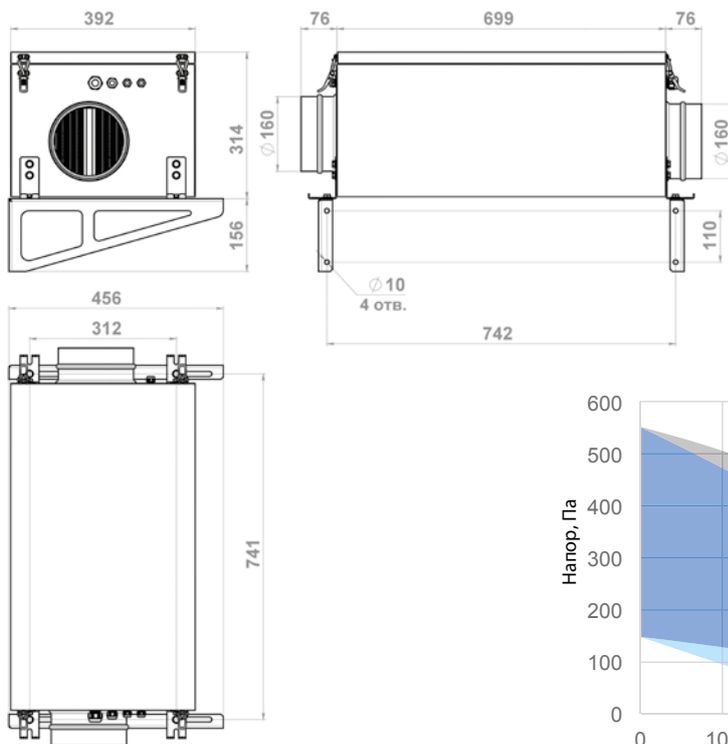
- входной и выходной фланец
- шумоизолированный корпус
- фильтр G4
- клеммы для внешнего подключения
- гермовводы
- центробежный вентилятор с ЕС-двигателем
- реле перепада давления
- канальный датчик температуры
- электрические нагревательные элементы
- воздушный клапан с электроприводом
- программируемый логический контроллер
- универсальный пульт управления с LCD-дисплеем
- комплект кронштейнов горизонтального и вертикального монтажа

# СЕРИЯ E

Электрический источник тепла

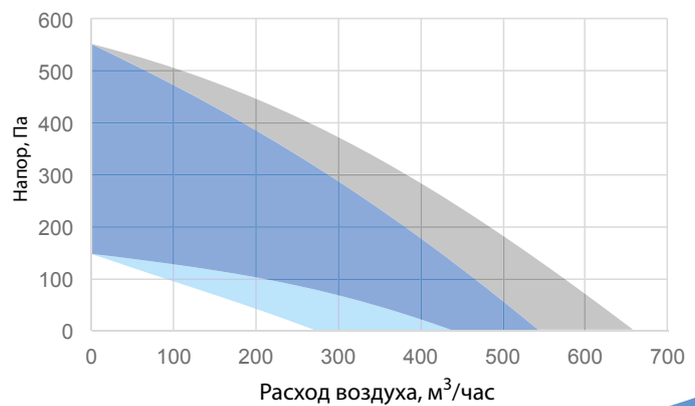
Модель	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Тепловая мощность, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
КЭВ-ПВУ65Е	650	5,0	699х392х314	35
КЭВ-ПВУ85Е	850	7,5	690х650х381	38
КЭВ-ПВУ105Е	1050	10	690х650х381	38
КЭВ-ПВУ205Е	2050	20	690х1250х381	69

Модель	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Уровень звуковой мощности, дБА	Параметры питающей сети, В/Гц	Подключение воздуховодов, мм
КЭВ-ПВУ65Е	107	30-48	220/50 380/50	2 x 160
КЭВ-ПВУ85Е	230	32-56	380/50	2 x 200
КЭВ-ПВУ105Е	230	32-56	380/50	2 x 200
КЭВ-ПВУ205Е	2x230	37-59	380/50	4 x 200



КЭВ-ПВУ65Е

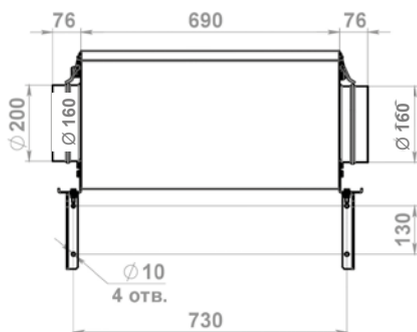
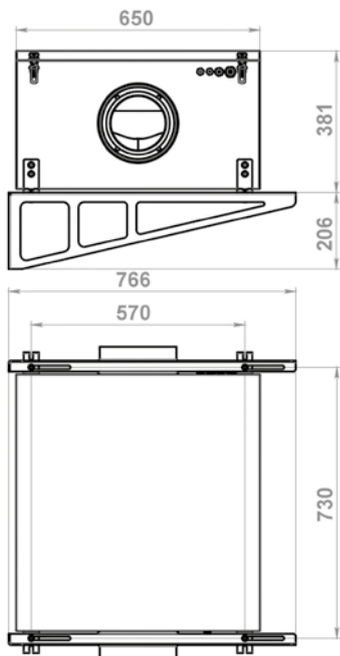
- Диапазон работы с фильтром G4
- Диапазон работы с фильтрами G4+F5



Компактные вентиляционные установки

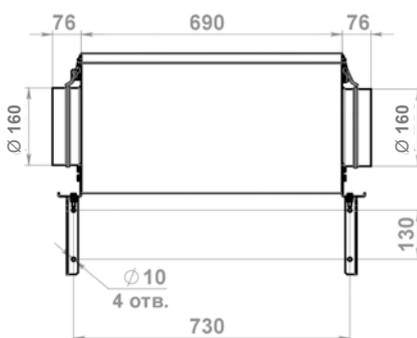
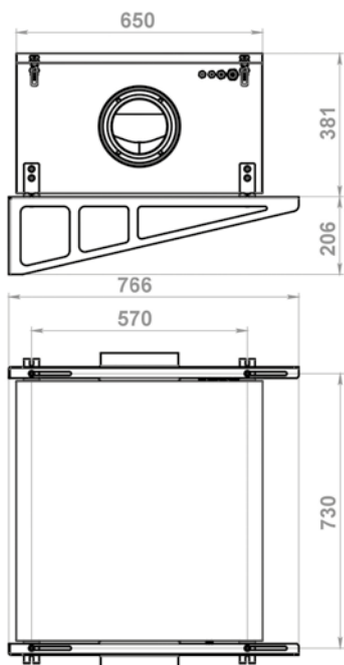
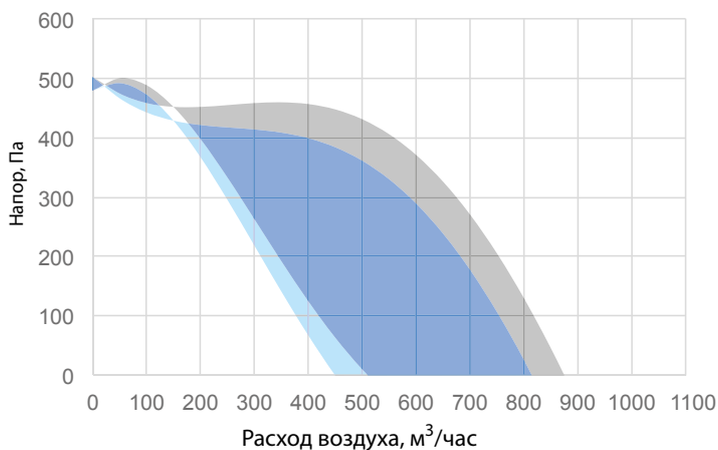
# СЕРИЯ Е

Электрический источник тепла



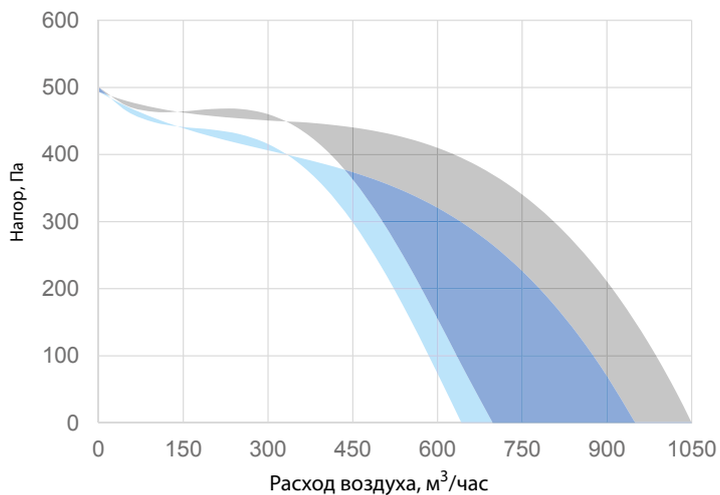
**КЭВ-ПВУ85Е**

-  Диапазон работы с фильтром G4
-  Диапазон работы с фильтрами G4+F5



**КЭВ-ПВУ105Е**

-  Диапазон работы с фильтром G4
-  Диапазон работы с фильтрами G4+F5

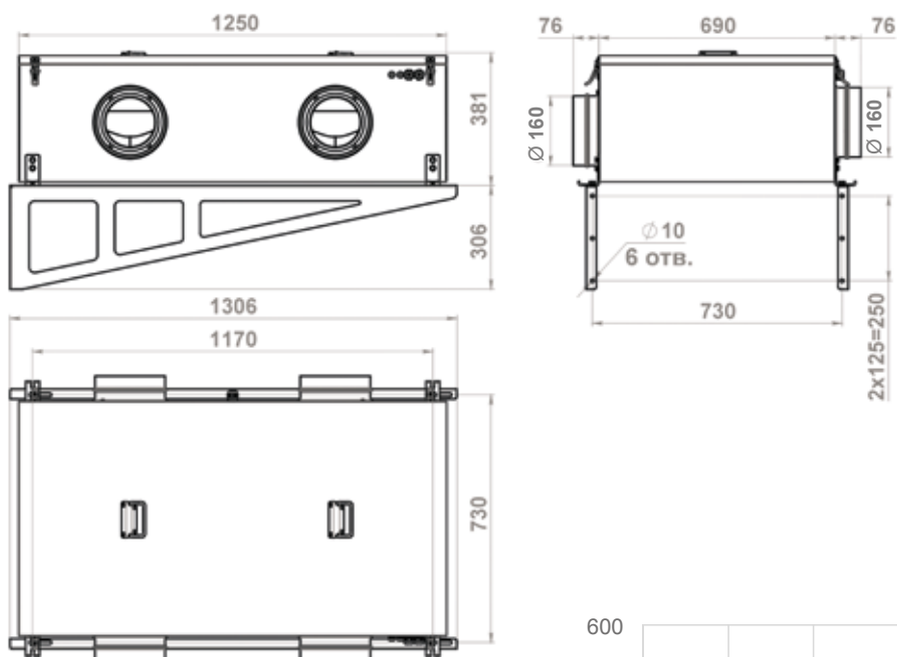


Компактные вентиляционные установки

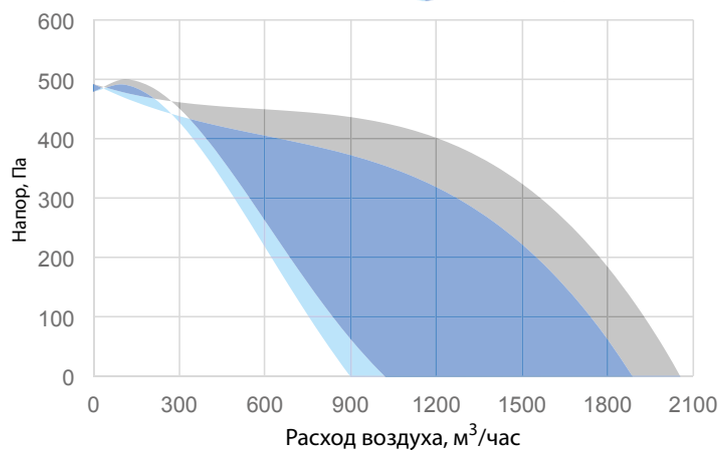
# СЕРИЯ E

Электрический источник тепла

КЭВ-ПВУ205Е



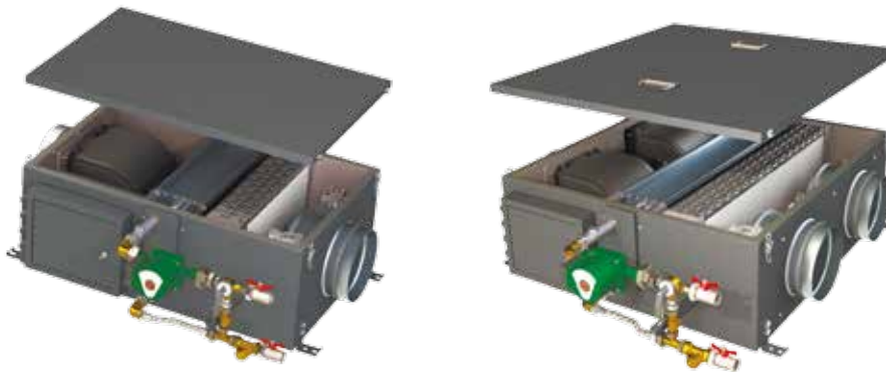
- Диапазон работы с фильтром G4
- Диапазон работы с фильтрами G4+F5



## Компактные вентиляционные установки

# СЕРИЯ W

Водяной источник тепла



Компактные вентиляционные установки Тепломаш с водяными нагревателями используются на объектах, где есть возможность подключения к системе теплоснабжения. Для правильной работы установки и возможности регулирования температуры рекомендуется использовать смесительные узлы.

### Корпус

Используется конструкция сварного шумоизолированного корпуса типа “сэндвич”. Подобная конструкция корпуса считается самой надежной и позволяет монтировать установку в горизонтальном или вертикальном положении. Стандартная толщина изоляции 25 мм. Изоляционные панели наполнены пенополиуретаном, что позволяет избежать теплопотерь и сделать установку практически бесшумной при любом режиме работы.

### Вентилятор

Используются только энергоэффективные ЕС-двигатели проверенных временем производителей. Электронно-коммутируемые двигатели характеризуются малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума.

### Нагреватели

В качестве водяных нагревателей используются медно-алюминиевые теплообменники российского производства. В комплекте с установкой в качестве опции могут быть предложены необходимые смесительные узлы.

### Фильтры

Стандартно установки поставляются с одним фильтром класса G4. Есть возможность установки дополнительного фильтра класса F5. Установка двух фильтров позволит улучшить качество подаваемого воздуха в помещение и продлить время службы фильтра тонкой очистки F5.

### Условия эксплуатации

Стандартными условиями эксплуатации компактных установок Тепломаш с водяными нагревателями является температура наружного воздуха от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Для регионов с более низкой температурой наружного воздуха рекомендуется использовать электрический модуль предварительного нагрева.

### Состав установки

- входной и выходной фланец
- шумоизолированный корпус
- фильтр G4
- гермовводы
- щит монтажный
- центробежный вентилятор с ЕС-двигателем
- реле перепада давления
- канальный датчик температуры
- накладной датчик температуры
- водяной нагреватель
- термостат защиты от замерзания
- воздушный клапан с электроприводом
- программируемый логический контроллер
- универсальный пульт управления с LCD-дисплеем
- комплект кронштейнов горизонтального и вертикального монтажа

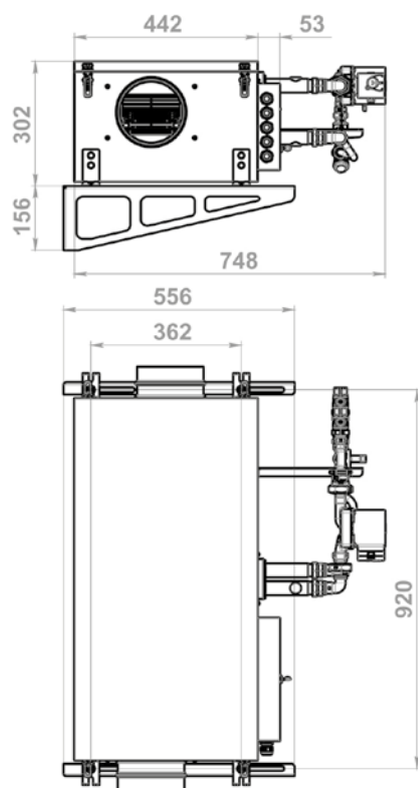
Компактные вентиляционные установки

# СЕРИЯ W

Водяной источник тепла

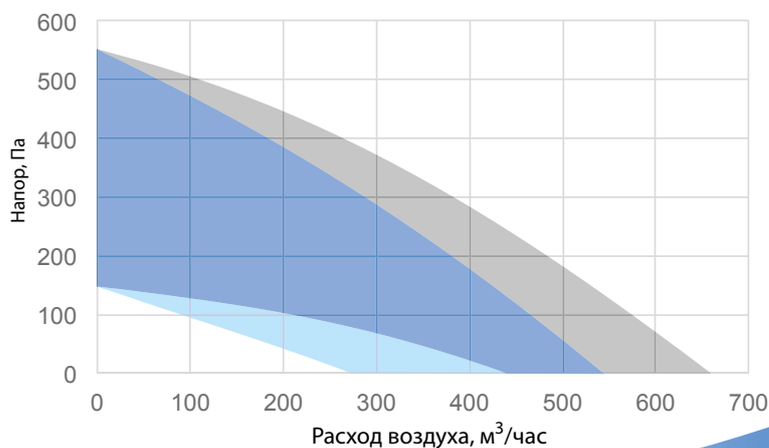
Модель	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Тепловая мощность, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
КЭВ-ПВУ65W	650	13	880x442x302	44
КЭВ-ПВУ105W	1050	23	850x540x350	51
КЭВ-ПВУ165W	1650	48	850x940x350	68

Модель	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Уровень звуковой мощности, дБА	Параметры питающей сети, В/Гц	Подключение воздуховодов, мм
КЭВ-ПВУ65W	107	32-55	220/50	2 x 160
КЭВ-ПВУ105W	230	35-50	380/50	2 x 200
КЭВ-ПВУ165W	2x230	52-75	380/50	4 x 200



КЭВ-ПВУ65W

-  Диапазон работы с фильтром G4
-  Диапазон работы с фильтрами G4+F5

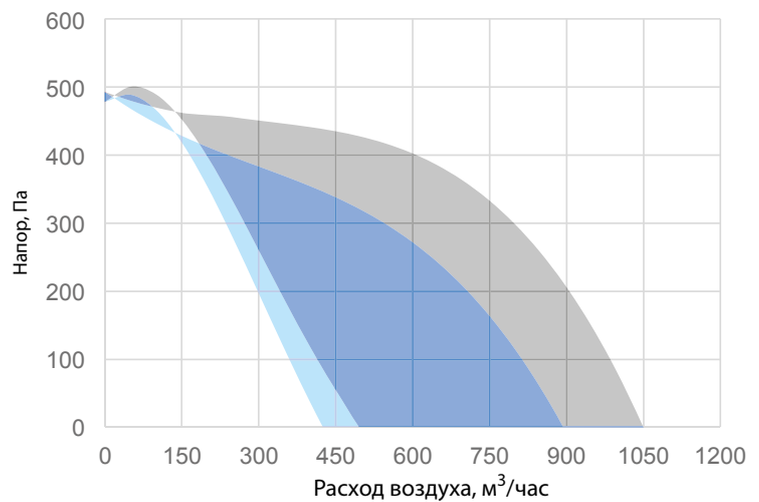
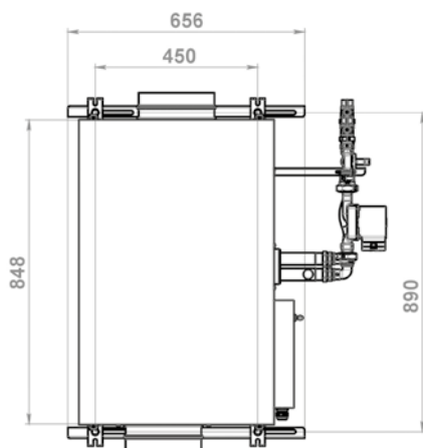
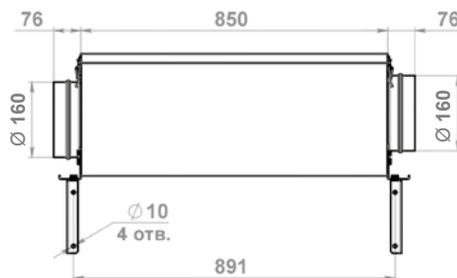
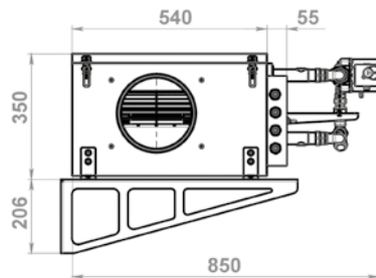


Компактные вентиляционные установки

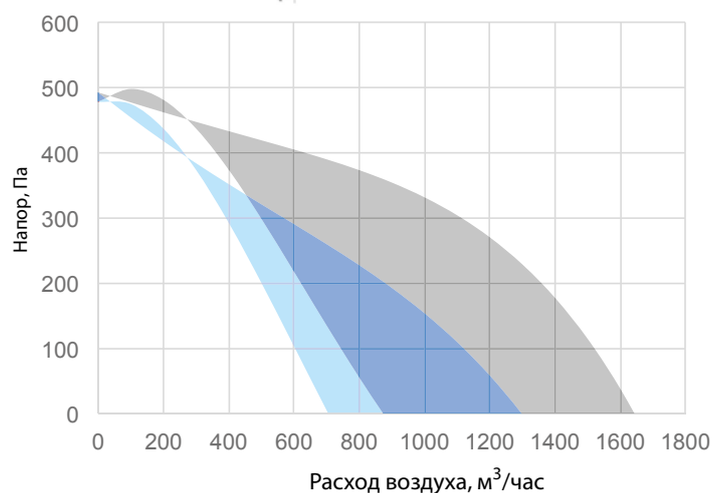
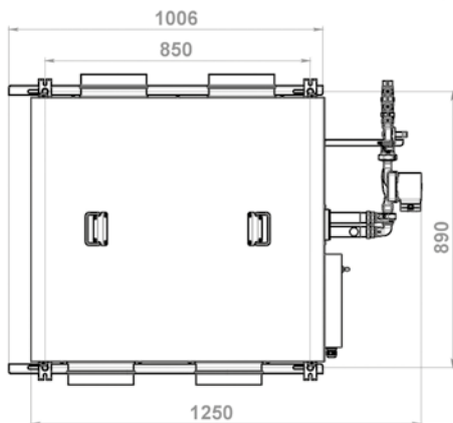
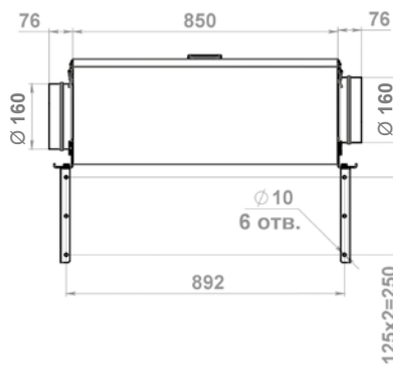
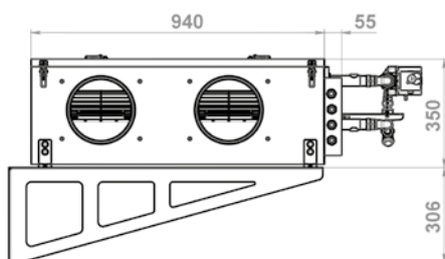
# СЕРИЯ W

Водяной источник тепла

**КЭВ-ПВУ105W**



**КЭВ-ПВУ165W**



# СЕРИЯ А

Без источника тепла



Компактные вентиляционные установки Тепломаш без нагрева используются там, где необходимо применить комплексное решение для удаления воздуха из помещения, в качестве вытяжных установок или для повышения давления в вентиляционной сети.

## Корпус

Используется конструкция сварного шумоизолированного корпуса типа “сэндвич”.

Подобная конструкция корпуса считается самой надежной и позволяет монтировать установку в любом положении. Стандартная толщина изоляции 25 мм. Изоляционные панели наполнены пенополиуретаном, что позволяет избежать теплопотерь и сделать установку практически бесшумной при любой скорости работы вентилятора.

## Условия эксплуатации

Стандартными условиями эксплуатации компактных установок Тепломаш без источника тепла является температура наружного воздуха от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Вентилятор

Используются только энергоэффективные ЕС-двигатели проверенных временем производителей. Электронно-коммутируемые двигатели характеризуются малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума. Также они позволяют дополнять существующие системы приточных установок вытяжными установками и объединять их в группы. Такое решение позволяет создать полноценную приточно-вытяжную систему с возможностью управления несколькими установками с одного пульта.

## Состав установки

- входной и выходной фланец
- управляющая автоматика
- шумоизолированный корпус
- центробежный вентилятор с ЕС-двигателем
- комплект кронштейнов горизонтального и вертикального монтажа

## Фильтры

Стандартно вытяжные установки поставляются без фильтра. Есть возможность установки фильтра класса G4.

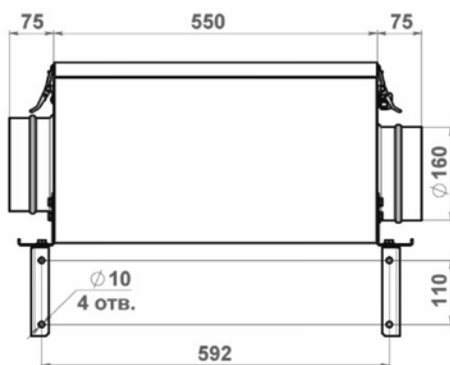
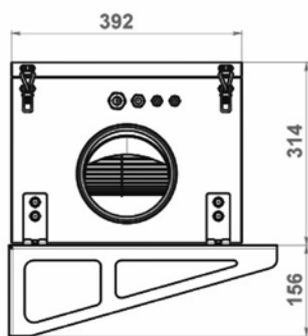
Компактные вентиляционные установки

# СЕРИЯ А

Без источника тепла

Модель	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
КЭВ-ПВУ85А	850	550х392х314	32
КЭВ-ПВУ105А	1050	550х392х314	32

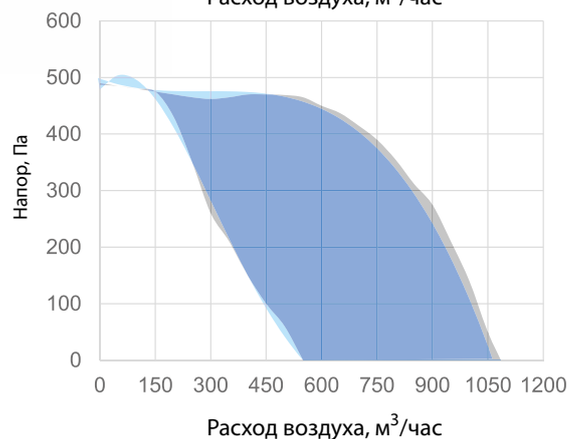
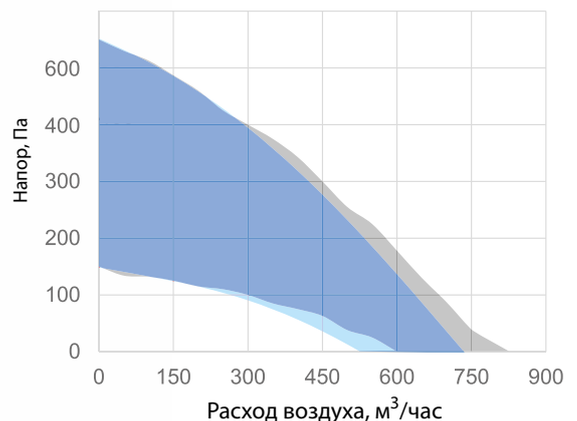
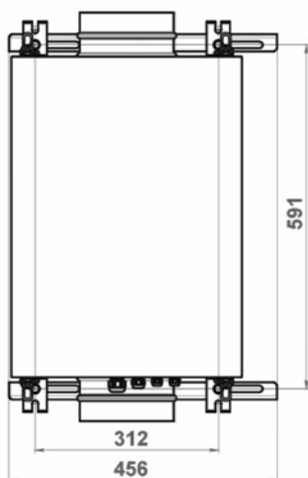
Модель	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Уровень звуковой мощности, дБА	Параметры питающей сети, В/Гц	Подключение воздуховодов, мм
КЭВ-ПВУ85А	107	30-37	220/50	2 x 160
КЭВ-ПВУ105А	230	30-48	220/50	2 x 160



КЭВ-ПВУ85А

КЭВ-ПВУ105А

-  Диапазон работы с фильтром G4
-  Диапазон работы с фильтрами G4+F5



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

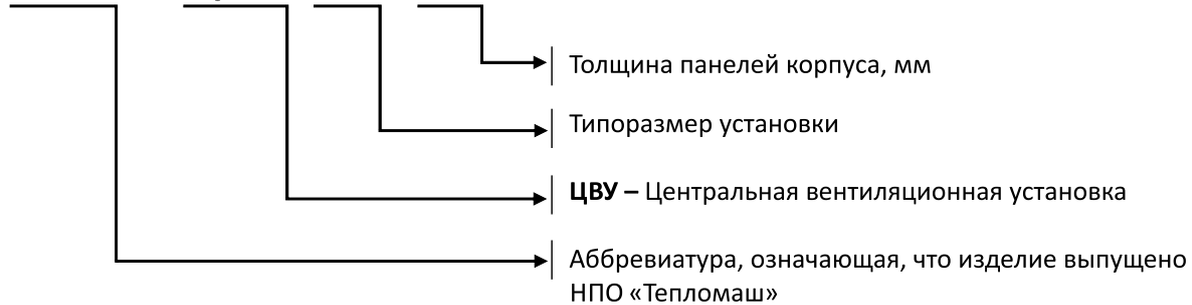
Завод АО «НПО Тепломаш» предлагает каркасно-панельные установки в едином корпусе, осуществляющие все необходимые этапы воздухоподготовки в автоматическом режиме: очистку, нагревание, охлаждение, увлажнение и подачу воздуха с необходимыми параметрами температуры и влажности в помещение при помощи системы воздуховодов.

В каркасе установок используется стальной или алюминиевый профиль. Толщина профиля и стенок изоляционных панелей вентиляционных установок варьируется в зависимости от типоразмера и исполнения. Стандартная толщина панели установки составляет 45 мм. Для снижения габарита и веса установки, а также для установок в подвесном исполнении может быть использован узкий алюминиевый профиль и панель с толщиной изоляции 25 мм.

По конструктивному исполнению установки разделяются на приточные, вытяжные и приточно-вытяжные установки (в том числе с рециркуляцией воздуха или с рекуперацией тепла). Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла могут быть изготовлены с роторным рекуператором, пластинчатым рекуператором или рекуператором с промежуточным теплоносителем.

## Маркировка вентиляционных установок

КЭВ - ЦВУ 47-45



### Преимущества

1. Высокий уровень производства. Используется современное европейское и японское оборудование по металлообработке.
2. Большой типоразмерный ряд. Производительность установок от 600 м<sup>3</sup>/ч до 100 000 м<sup>3</sup>/ч.
3. Энергоэффективность. В установках используются энергоэффективные двигатели и высокоэффективные рабочие колеса вентиляторов. Возможны все виды рекуперации: пластинчатый рекуператор, роторный рекуператор, рекуператор с промежуточным теплоносителем.
4. Автоматика. В стандартный комплект автоматики входят щит управления, смесительные узлы и все необходимые элементы автоматики.
5. Сроки производства установок любой сложности от 5 недель.

### Варианты исполнения

- Общеобменная вентиляция
- Северное исполнение
- Гигиеническое исполнение
- Исполнение для бассейнов
- Исполнение для агрессивных сред

## Центральные вентиляционные установки

# ОПИСАНИЕ

Вентиляционные установки КЭВ-ЦВУ производятся в строгом соответствии с техническим подбором и позволяют организовать микроклимат в здании любого назначения.

Широкий типоразмерный ряд (19 типоразмеров), большой диапазон производительности (до 100 000 м<sup>3</sup>/ч) и точные сроки производства позволяют заводу «Тепломаш» предложить заказчикам оптимальное инженерно-техническое решение практически для любого объекта.

Исполнение секций и комплектация вентиляционных установок КЭВ-ЦВУ могут быть различными, в зависимости от сложности, технических требований и особенностей расположения объекта.

### Задачи, которые решают с помощью вентиляционных установок Тепломаш:

- Обеспечение комфортных условий в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях
- Поддержание технологических параметров в производственных помещениях, полиграфии, текстильной промышленности и пищевой промышленности
- Обеспечение заданных параметров чистых помещений: лабораторий, операционных, центров обработки данных
- Обеспечение требований высокой эффективности, благодаря высокой герметичности корпуса, качественной теплоизоляции и применяемому энергоэффективному оборудованию
- Быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию, благодаря модульной конструкции и готовой системе автоматики

### Модульная конструкция и типоразмерный ряд

Все центральные вентиляционные установки Тепломаш выполнены в каркасно-панельном исполнении и состоят из унифицированных блоков (модулей). Модульное оборудование позволяет изготавливать установку для проекта любой степени сложности, обеспечивает универсальность конструкции и позволяет компоновать установку модулями различного назначения, исходя из технического задания. Установка любой длины и назначения состоит из нескольких модулей, что облегчает транспортировку, монтаж, а также сборку вентиляционных установок непосредственно на объекте. Благодаря специальной конструкции и профилю, все модули плотно пристыковываются друг к другу, обеспечивая необходимую прочность и герметичность конструкции собранной вентиляционной установки.

Всего доступно 19 основных типоразмеров модулей. Высота модуля варьируется в зависимости от типоразмера и составляет от 430 мм до 2540 мм. Длина установок варьируется в зависимости от количества модулей и их назначения.

Преимущества оборудования в модульном исполнении:



Точные габаритные размеры и вес каждого отдельного модуля вентиляционной установки



Удобная и безопасная транспортировка модулей на объект стандартным транспортом



Возможность доставки модулей на объект через стандартные дверные проемы



Сборка установки непосредственно на месте монтажа



Удобная и быстрая стыковка модулей друг с другом

## Центральные вентиляционные установки

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Благодаря модульной конструкции вентиляционные установки Тепломаш позволяют осуществлять все этапы обработки воздуха: очистка, нагрев, охлаждение, увлажнение, смешение, осушение.

Функция	Модуль	Параметр	Числовое значение
Перемещение воздуха	Вентиляторный агрегат	Расход воздуха	600-100 000 м <sup>3</sup> /час
Нагрев воздуха	Калорифер Теплоутилизатор Электрический воздушонагреватель Конденсатор ККБ	Максимальная поддерживаемая температура воздуха	60 °С
Охлаждение воздуха	Водяной воздухоохладитель Теплоутилизатор Испаритель	Минимальная температура воздуха Влажность Теплосодержание	5 °С 0-95 % 0÷100 кДж/кг
Увлажнение воздуха	Паровой увлажнитель Увлажнитель с орошаемой насадкой Форсуночная камера	Влажность	0-95 %
Очистка воздуха	Фильтр	Максимальное содержание пыли и других твердых примесей	100 мг/м <sup>3</sup>
Смешение воздуха	Смесительный клапан	Отношение расхода рециркуляционного воздуха к общему расходу	0÷100 %
Осушение	Водяной воздухоохладитель Испаритель	Минимальное влагосодержание	5 г/кг



## Центральные вентиляционные установки

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Конструкция корпуса установок Тепломаш выполнена с минимальным количеством тепловых мостов, обеспечивая снижение тепловых потерь и предотвращение образование конденсата на внешней поверхности установки. Двери и съемные панели имеют специальное уплотнение, обеспечивающее повышенную герметичность корпуса установки.

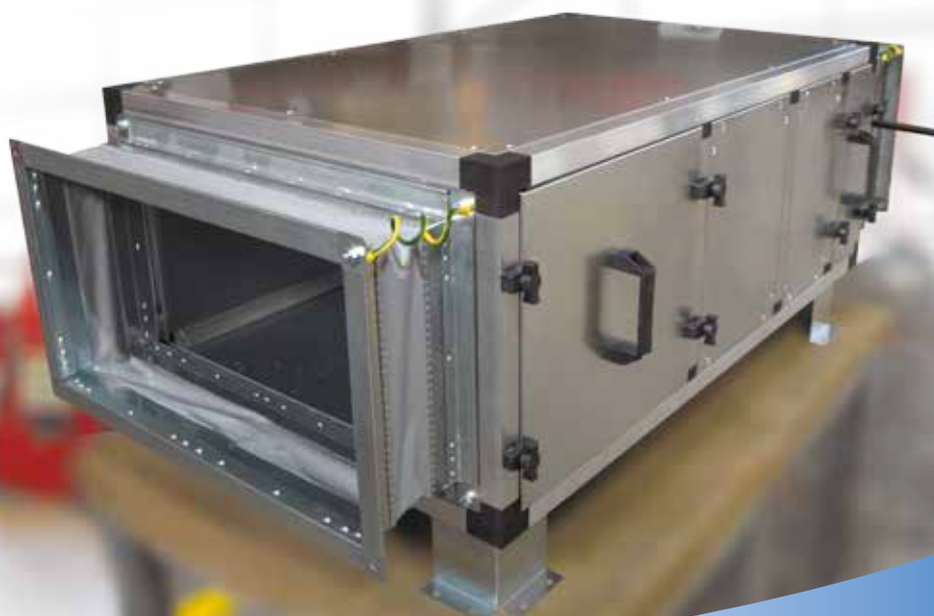
Конструктивное исполнение и параметры вентиляционных установок КЭВ-ЦВУ классифицированы в соответствии с требованиями Европейских стандартов EN 13053-2012 («Вентиляция зданий. Воздухозаборные установки. Номинальные и технические характеристики установок, компонентов и секций») и EN 1886:2007 («Вентиляция зданий. Приборы для очистки воздуха. Механические свойства и методы измерений»). В соответствии с EN 1886:2007 класс прочности вентиляционной установки определяется величиной относительного прогиба панелей облицовки при подаче положительного или отрицательного давления. Поток, создаваемый работающим вентилятором самой установки, распределяется равномерно по всему сечению.

Технические характеристики в соответствии с EN 1886				Максимальный класс производителя
<b>Максимальный прогиб панели мм/м</b>	<b>Относительный при <math>\Delta P \pm 1000</math> Па</b>	<b>Остаточный при <math>\Delta P_{max} \pm 2500</math> Па</b>	<b>Класс</b>	<b>D1</b>
	4	$\pm 2,0$	<b>D1</b>	
	10	$\pm 2,0$	<b>D2</b>	
	>10	$\pm 2,0$	<b>D3</b>	
<b>Максимальные потери л/(сек·м<sup>2</sup>)</b>	<b>Отрицательное давление -400 Па</b>	<b>Положительное давление +700 Па</b>	<b>Класс</b>	<b>L2</b>
	0,15	0,22	<b>L1</b>	
	0,44	0,63	<b>L2</b>	
	1,32	1,90	<b>L3</b>	
<b>Максимальный переток воздуха в обход фильтров %</b>	<b>Класс фильтра</b>	<b>Перепад давления Па</b>	<b>Уровень утечки</b>	<b>0,5</b>
	G1÷M5	400	<b>6</b>	
	M6	400	<b>4</b>	
	F7	400	<b>2</b>	
	F8	400	<b>1</b>	
<b>Коэффициент теплопередачи через панели Вт/(м<sup>2</sup>·К)</b>	<b>Коэффициент</b>	<b><math>\Delta T</math> стационарного состояния</b>	<b>Класс</b>	<b>T3</b>
	$U \leq 0,5$	20К	<b>T1</b>	
	$0,5 \leq U \leq 1,0$	20К	<b>T2</b>	
	$1,0 \leq U \leq 1,4$	20К	<b>T3</b>	
	$1,4 \leq U \leq 2,0$	20К	<b>T4</b>	
	Нет требований	20К	<b>T5</b>	
<b>Фактор тепловых мостиков</b>	<b>Фактор</b>	<b><math>\Delta T</math> стационарного состояния</b>	<b>Класс</b>	<b>TB3</b>
	$0,75 \leq K_v \leq 1,00$	20К	<b>TB1</b>	
	$0,60 \leq K_v \leq 0,75$	20К	<b>TB2</b>	
	$0,45 \leq K_v \leq 0,60$	20К	<b>TB3</b>	
	$0,30 \leq K_v \leq 0,45$	20К	<b>TB4</b>	
	Нет требований	20К	<b>TB5</b>	

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

Вентиляционные установки Тепломаш собираются в строгом соответствии с конструкторской документацией и не превышают следующих допустимых отклонений (согласно ГОСТ 30646-99):

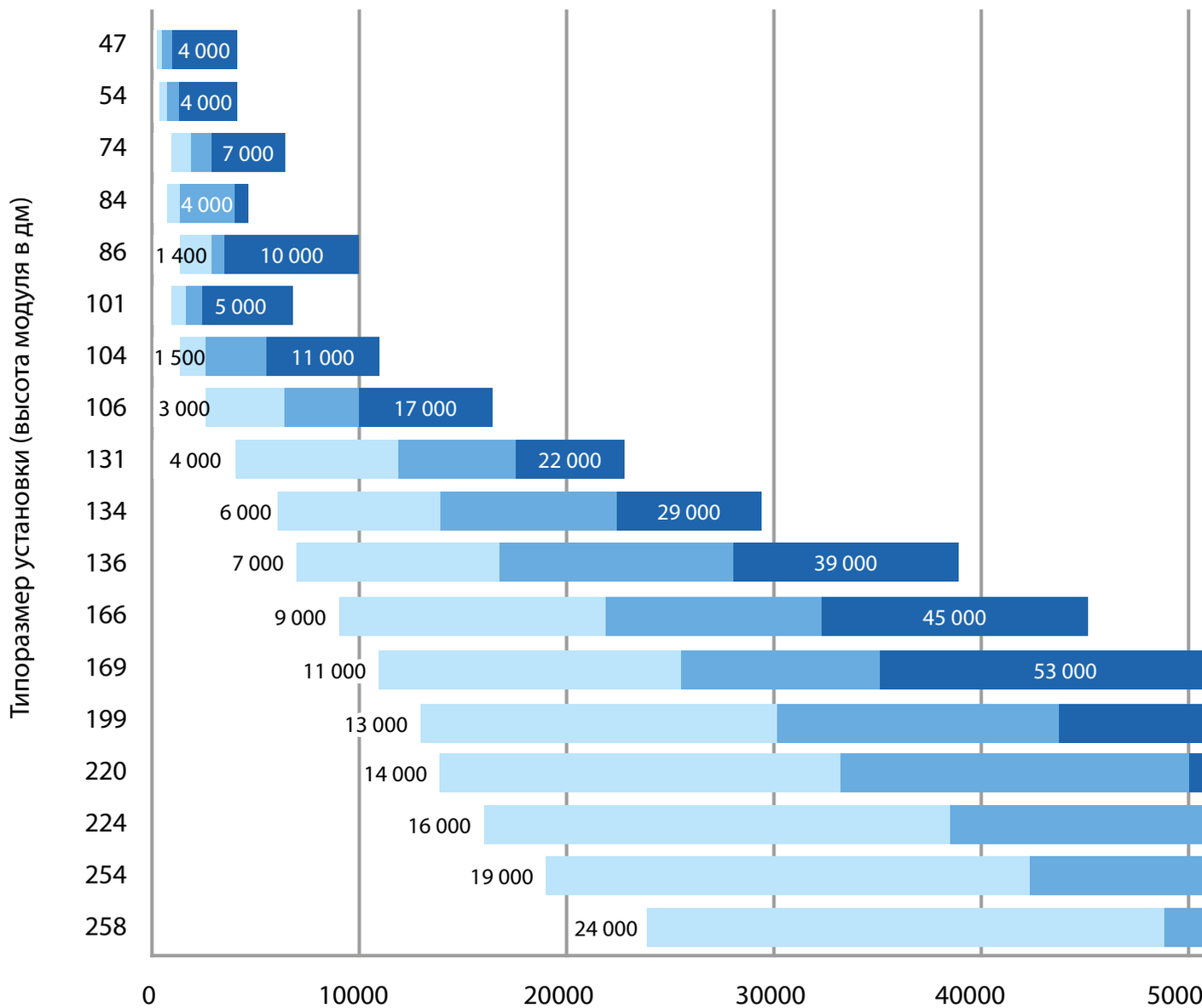
	Характеристика	Допуск
1	Расход воздуха	±5%
2	Полное давление	±5%
3	Аэродинамическое сопротивление	+10%
4	Потребляемая мощность электродвигателя	+10%
5	Суммарный уровень звуковой мощности	+3 дБ
6	Производительность по холоду	-10%
7	Производительность по теплу	-10%
8	Габаритные размеры	±1,5%
9	Масса	+5%

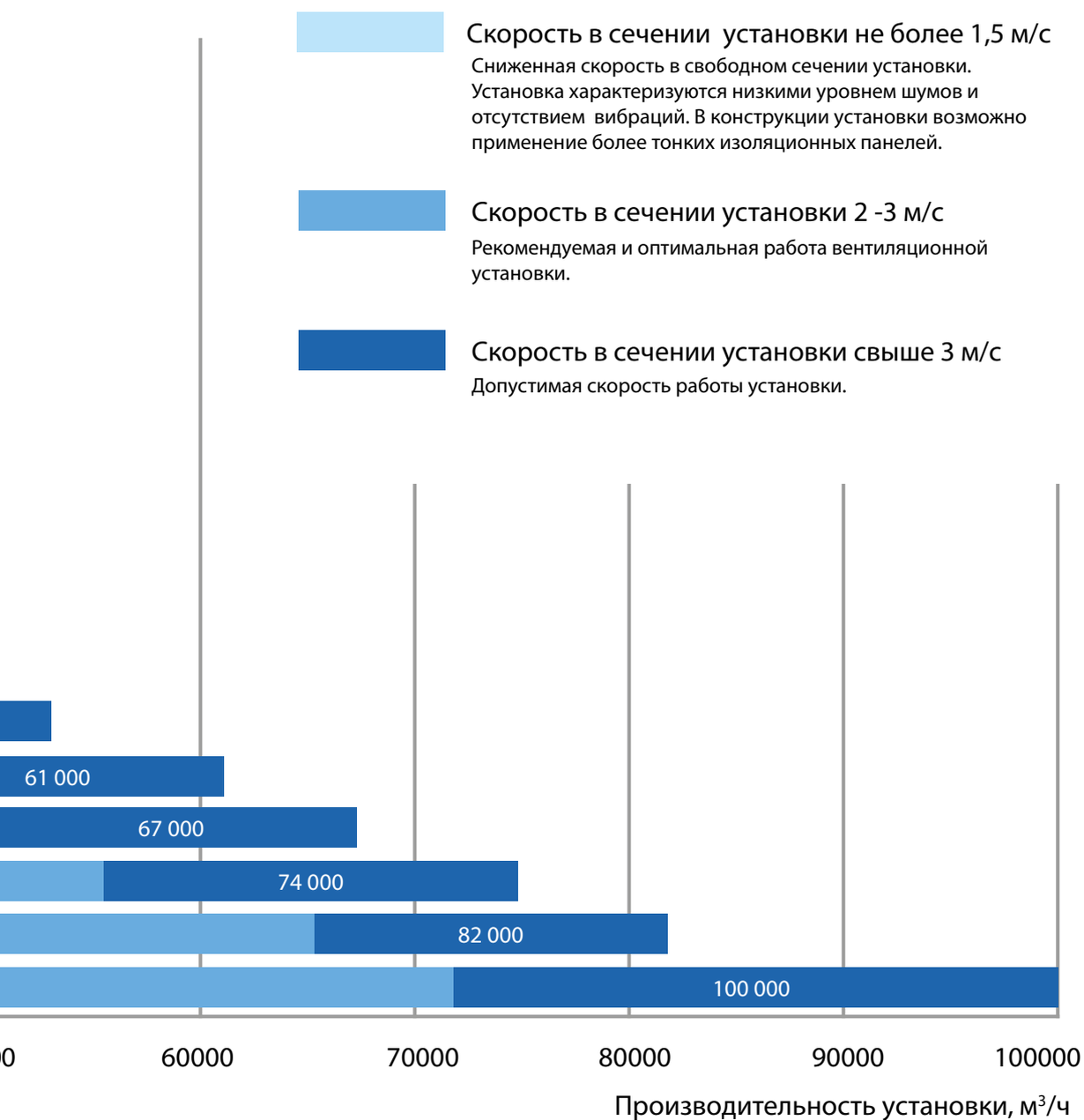


Центральные вентиляционные установки

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

БЫСТРЫЙ ПОДБОР ТИПОРАЗМЕРА УСТАНОВКИ





## Центральные вентиляционные установки

# ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Завод «Тепломаш» изготавливает установки КЭВ-ЦВУ в соответствии с методиками оценки класса энергоэффективности Eurovent 6/12. Вентиляционные установки КЭВ-ЦВУ соответствуют вентиляционным установкам самого высокого класса.

Следующие действия могут существенно повысить энергоэффективность вентиляционных установок:

- Установка энергоэффективного вентилятора с ЕС-двигателем
- Установка рекуператора
- Увеличение толщины изоляции и/или изменение материала наполнения
- Снижение скорости в живом сечении и увеличение типоразмера установки

Возможность изготовления энергоэффективных установок позволяет предлагать заказчику оптимальное решение, не уступающее по своим характеристиками мировым аналогам.

Класс энергоэффективности Eurovent 6/12	Скорость в свободном сечении установки	Эффективность утилизации тепла	Коэффициент потребляемой мощности
A	≤ 1,8 м/с	≥ 75 %	≤ 0,9
B	≤ 2,0 м/с	≥ 67 %	≤ 0,95
C	≤ 2,2 м/с	≥ 57 %	≤ 1,0
D	≤ 2,5 м/с	≥ 47 %	≤ 1,06
E	≤ 2,8 м/с	≥ 37 %	≤ 1,12
< E		Не регламентируется	

Завод «Тепломаш» рекомендует придерживаться следующих значений скорости воздуха в свободном сечении вентиляционных установок КЭВ-ЦВУ:

Наименование	Особые условия	Скорость воздуха, м/с		
		Максимальная	Оптимальная	Минимальная
Установка горизонтальная	Высота ≤ 1,0 м	4,5	1,6-2,0	0,7
	Высота ≥ 1,3 м	4,5	1,6-2,0	1,0
	Высота ≥ 1,5 м	4,0	1,6-2,0	1,0

Рекомендованные скорости воздуха в элементах установки:

Рекомендованная скорость воздуха, м/с			Рекомендованная скорость воздуха, м/с	
Установка вертикальная	Поток воздуха вверх	≤ 2,0	Воздушный клапан	≤ 8,0
	Поток воздуха вниз	≤ 1,5	Воздушный фильтр	≤ 4,0
Воздушная решетка	Всасывание	≤ 2,5	Воздухонагреватель	≤ 4,0
	Нагнетание	≤ 4,0	Воздухоохладитель	≤ 2,5
Защитный козырек	Всасывание	≤ 4,5	Теплоутилизатор	≤ 2,5
	Нагнетание	≤ 6,0	Увлажнитель	≤ 2,5
Каплеуловитель	Всасывание	≤ 3,5		
	Нагнетание	≤ 5,0		

# НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

В оборудовании производства завода «Тепломаш» качество сборки, материалов и комплектующих соответствует мировым стандартам. Используются только сертифицированные материалы, передовые конструкторские решения и качественные комплектующие поставщиков, проверенных временем. Используемая заводом система управления качеством проверена и сертифицирована по стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008).

В зависимости от требований заказчика, категория надежности установок может быть изменена путем замены двигателей и применением специальных технологий.

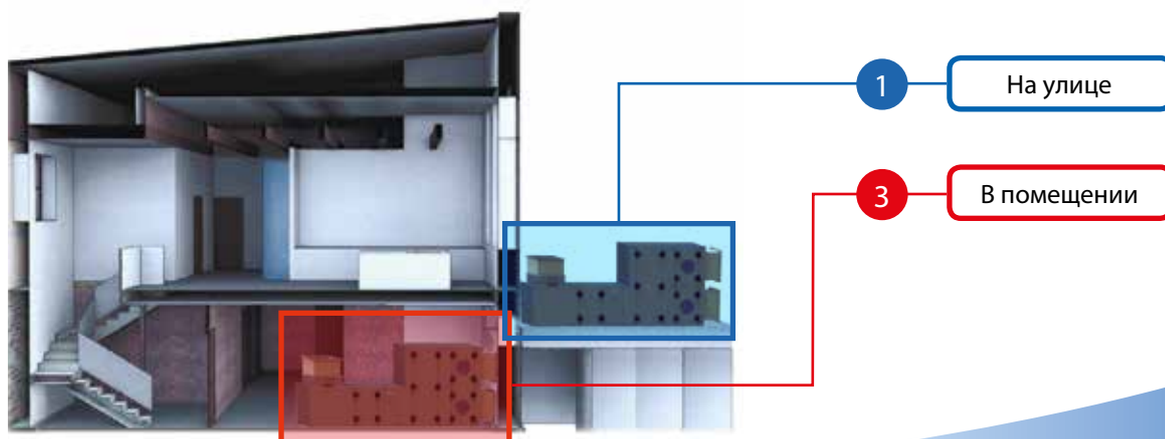
Показатели надежности		Категория надежности		
		Стандарт	Высокая	Специальная
Назначенный срок службы	лет	12	20	40
Назначенный ресурс	час	24000	36000	52000
Средняя наработка на отказ	ч	10000	16000	23000
Назначенный срок хранения	год	1	2	5

Стандартный гарантийный срок на вентиляционные установки «Тепломаш» составляет 36 месяцев.

# КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

В зависимости от сложности объекта и назначения вентиляционных агрегатов, вентиляционные установки Тепломаш могут выпускаться в различном климатическом исполнении:

Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	Категория размещения ГОСТ 15150-69	Температуры воздуха, °С				Относительная влажность
		Рабочая		Предельная		
		верхнее	нижнее	верхнее	нижнее	
Т	3	+50	-10	+60	-10	98 % при 35 °С
У	1	+40	-45	+45	-50	100 % при 25 °С
	3	+40	-45	+45	-50	98 % при 25 °С
УХЛ(ХЛ)	1	+40	-60	+45	-70	100 % при 25 °С
	3	+40	-60	+45	-70	98 % при 25 °С



## Центральные вентиляционные установки

# ПРОГРАММА ПОДБОРА

Программа выбора вентиляционных установок КЭВ-ЦВУ является функционально законченной и простой в применении. С помощью программы подбора технические специалисты смогут выполнить расчет установки любой сложности, с любым набором функциональных секций и предложить лучшее техническое решение. Возможности программы позволяют производить расчет как стандартной линейки установок, так и установок, оптимизированных под особые требования заказчиков, формируя тем самым оптимальное инженерно-техническое решение.

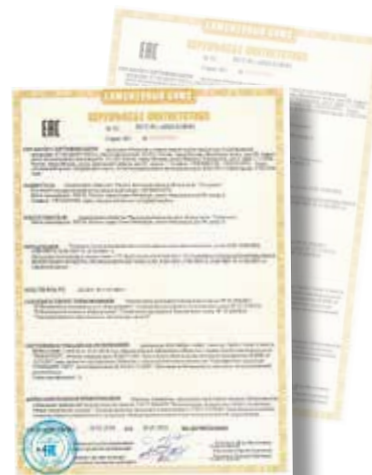
### Преимущества программы подбора

- Наглядное графическое представление секций вентиляционных установок
- Высокая скорость расчета для различных исполнений
- Оптимальное инженерно-техническое решение на объект любой сложности
- Различная компоновка модулей вентиляционных установок
- Расчет эффективности рекуператоров различного типа
- Точные характеристики, вес и размеры каждого модуля
- Все необходимые аэродинамические и шумовые характеристики
- Удобные и четкие графики рабочих точек вентилятора
- Расчет розничной стоимости вентиляционной установки
- Возможность формирования спецификаций для производства
- Возможность экспорта 3D-модели из файла расчета в формат DWG



## СЕРТИФИКАТ

Вентиляционные установки КЭВ-ЦВУ имеют Сертификат соответствия ТС № RU C-RU.AB24.B.08582, что позволяет свободно поставлять установки в страны таможенного союза ЕАС (Россия, Киргизия, Белоруссия, Казахстан, Армения). Вентиляционные установки Тепломаш изготавливаются в строгом соответствии с конструкторской документацией и соответствуют требованиям: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»  
Серийный выпуск вентиляционных установок производится по ТУ 28.25.12-042-54365100-2017.



# КОНСТРУКЦИЯ

## Каркас

При сборке вентиляционных установок используется каркасно-панельная конструкция. Корпус состоит из каркасного профиля и изоляционных панелей с наполнением из шумоизолирующего материала. Изготовление корпусов установок возможно из оцинкованной стали, нержавеющей стали или оцинкованной стали с покраской в цвет RAL.

Для установок, предназначенных для размещения на улице (наружного исполнения) в конструкцию корпуса внесены следующие изменения: наружные панели выполнены из оцинкованной стали и окрашены, стыки между секциями обработаны специальным герметиком, добавлены крыша, козырьки на всасывании и нагнетании, воздушный клапан располагается внутри корпуса установки, на воздушных клапанах установлены защитные решетки, вентиляционная установка смонтирована на увеличенной опорной раме высотой от 300 мм.

Для установок, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах, возможно защитное напыление либо полное производство компонентов из антикоррозионных материалов.



## Профиль

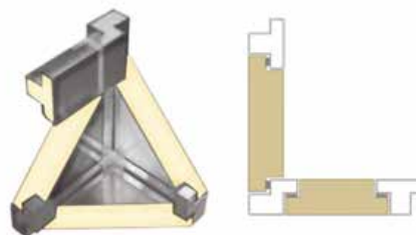
Каркасный корпус вентиляционной установки сконструирован из закрытого рамного профиля. Части профиля соединяются между собой угловыми элементами из специального пластика.

Профиль установок вырезается на специальном оборудовании с высокой точностью. В зависимости от потребности Заказчика, профиль может быть изготовлен из алюминия, оцинкованной стали или нержавеющей стали.

Толщина профиля варьируется в зависимости от исполнения и пожеланий заказчика. Стандартный каркасный профиль имеет размеры 25 мм и 45 мм. Возможна окраска профиля в любой цвет по каталогу RAL.



Профиль 25 мм



Профиль 45 мм

В установках КЭВ-ЦВУ может быть использован профиль любой сложности. Конструкторская документация оптимизирована таким образом, чтобы минимизировать количество тепловых мостиков в конечном продукте. При изготовлении профиля используются металл самого высокого качества от поставщиков, проверенных временем. Благодаря специальной форме профиля, модули плотно пристыковываются друг к другу, позволяя получить единую максимально ровную внутреннюю поверхность установки.

Над созданием вентиляционных установок работает штат высококвалифицированных профессионалов, имеющих многолетний опыт разработки и конструирования вентиляционного оборудования.

Каждый этап производства проверяется на соответствие требованиям конструкторской документации.

## Центральные вентиляционные установки

# КОНСТРУКЦИЯ

### Панели

Изоляционная панель – один из основных элементов центральных кондиционеров. Качество и герметичность панелей обеспечивает снижение тепловых потерь и предотвращает образование конденсата на внешней поверхности установки. После изготовления и сборки каркасного корпуса панели крепятся к профилю специальными крепежными элементами с внутренней стороны установки. Между панелями и профилем корпуса клеивается специальный уплотнитель, который предотвращает утечки через корпус.

При производстве вентиляционных установок в качестве наполнителя используется каменная вата Rockwool. Данный наполнитель позволяет значительно повысить теплоизоляционные функции корпуса и существенно снизить уровень шума. Толщина панелей выполнена под профиль 25 мм и 45 мм. Благодаря специальной технологии наполнения панелей базальтовой ватой, волокна направлены перпендикулярно плоскости обшивки. Этим повышается прочностные и теплоизоляционные характеристики панелей.

### Характеристики материала:

Плотность	80 кг/м <sup>3</sup>
Коэффициент теплопроводности	0,035 Вт/м*С
Влагопоглощение за 24 ч, при относительной влажности 96%, объем %	>0,2
Температура эксплуатации	от -180 °С до +250 °С
Класс горючести	НГ



### Соединение секций

Рамы-основания соединяются между собой только болтовыми соединениями. Секции герметично состыкованы друг с другом при помощи надежных соединительных элементов.



Рама-основание



Соединение секций

Необходимая герметичность вентиляционных установок достигается применением специального D-образного уплотнителя между секциями.

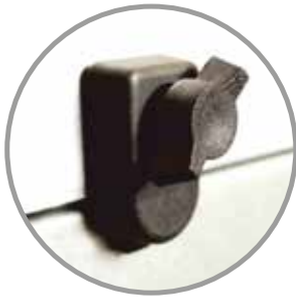
# КОНСТРУКЦИЯ

## Фурнитура

При сборке установок серии КЭВ-ЦВУ используются только высококачественные соединительные элементы и усиленная долговечная фурнитура. Для герметизации применяются уплотнительные профили, стойкие к агрессивному воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Качество материалов и качество сборки соответствуют мировым стандартам.



Дверные петли



Быстросъемные соединения



Ручки на секциях обслуживания

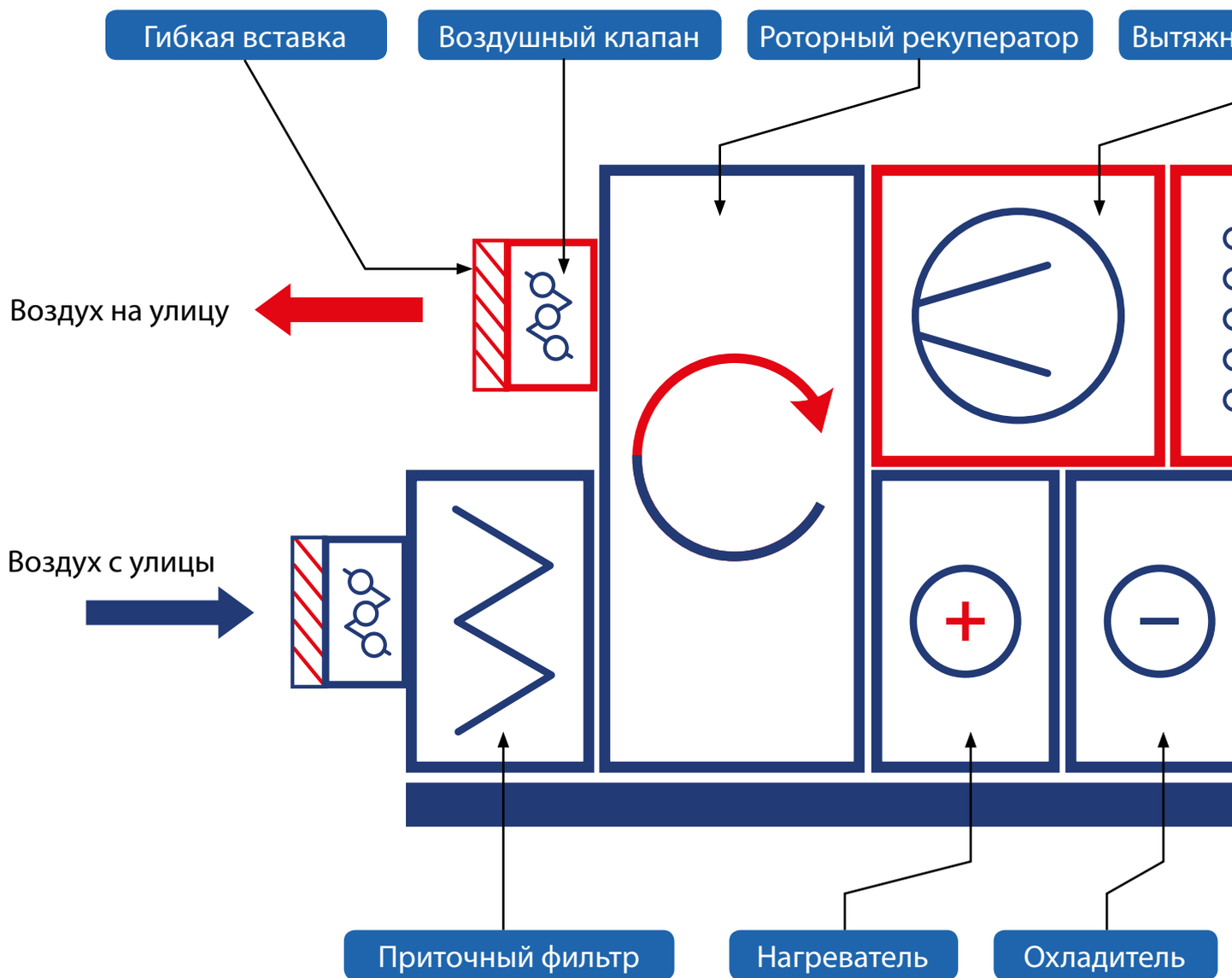


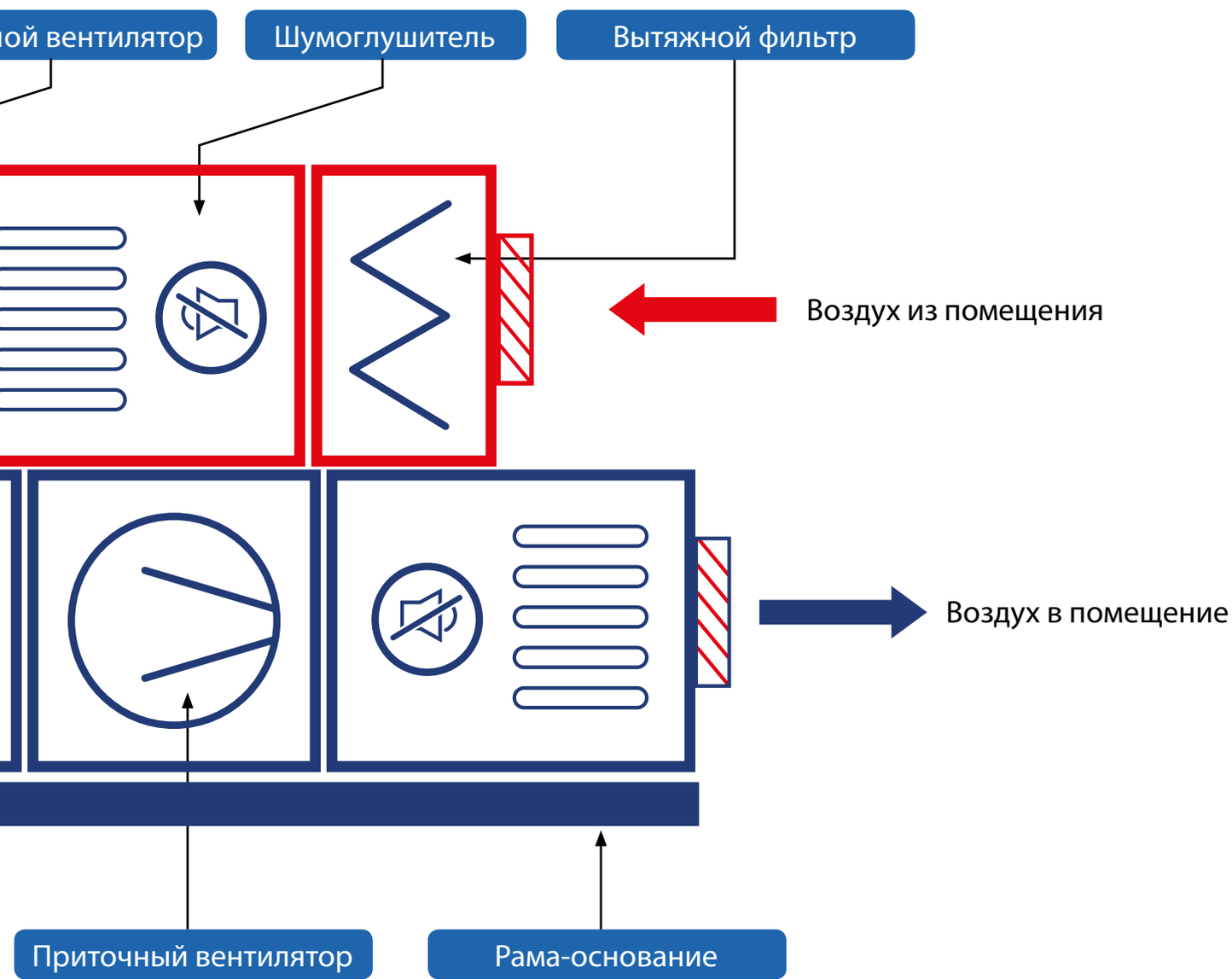
Виброопоры



# СОСТАВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

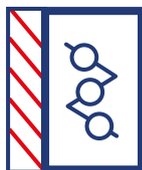
Состав приточно-вытяжной установки с роторным рекуператором





# СОСТАВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

## Гибкая вставка и воздушный клапан



Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации воздуховодам от вентиляционных установок. Гибкие вставки изготавливаются в различном исполнении и имеют присоединительные фланцы.

В конструкции клапана применяются створки из алюминиевого профиля с резиновыми уплотняющими прокладками. Для установок наружного исполнения есть возможность установки воздушного клапана в северном исполнении с электрическим подогревом створок.

При заказе вентиляционной установки с автоматикой на клапане монтируется привод необходимой мощности в зависимости от сечения клапана. Для установок с водяным нагревателем на клапан монтируется привод с возвратной пружиной.

В клапанах применяется приводная конструкция с полимерными шестеренками. Возможна замена шестеренок на рычажную конструкцию.

Каждая установка комплектуется гибкими вставками с фиксаторами, исключающими повреждение гибких вставок при транспортировке и сборке установок на объекте.

## Секция водяного нагревателя



Теплообменники в секции водяного нагревателя могут быть рассчитаны на различные теплоносители: вода (до 150 °С), пропиленгликоль и этиленгликоль содержанием до 70%. Теплообменники могут быть правого или левого исполнения. Число рядов

труб варьируется от 2 до 4. Возможно применение специальных теплообменников с эпоксидным покрытием ламелей, а также целиком из нержавеющей стали.

При заказе вентиляционных установок с автоматикой все нагреватели комплектуются смесительными узлами.



## Секция фильтрации



В вентиляционных установках могут быть использованы различные конструктивные варианты фильтров:

- карманный
- карманный укороченный
- кассетный
- гофрированный
- тонкой очистки
- металлотканевый

Доступны основные классы фильтрации: G2, G3, G4, M5 (F5), F6, F7, F9.

В одной секции фильтрации есть возможность размещения двух фильтров различной конструкции, что позволяет комбинировать различные типы фильтров и классы фильтрации: G3 + M5 (F5), G4 + M6 (F6) и т.д.

Для установок гигиенического исполнения устанавливаются HEPA-фильтры высокого класса очистки H11-H14.

## Секция электрического нагревателя

Электрические нагреватели обладают высокой эффективностью и имеют несколько ступеней регулирования мощности. Нагрев воздуха осуществляется благодаря использованию оребренных или гладких ТЭН-ов. В секции электрического нагревателя установлены термостаты защиты от перегрева воздуха и корпуса нагревателя. Реализована защита по низкой скорости потока воздуха через нагреватель. Для специальных исполнений возможно изготовление электрических нагревателей из антикоррозийных сталей.

# СОСТАВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

## Секция рекуперации

В установках «Тепломаш» могут быть применены все основные типы рекуператоров: роторный, пластинчатый, с промежуточным теплоносителем. Есть возможность заказа рекуператоров с эпоксидным покрытием ламелей.

### РОТОРНЫЙ РЕКУПЕРАТОР

Эффективность до **85%**

Представляет собой вращающийся с постоянной скоростью теплообменник, разделенный на сектора. Сектор теплообменника, который находится в вытяжном канале, нагревается теплым вытяжным воздухом из помещения. Далее, благодаря вращению ротора, нагретый сектор рекуператора перемещается в приточный канал, где передает тепло холодному приточному воздуху. После этого процесс повторяется. Таким образом осуществляется перенос тепла и влаги в приточный канал.

Возможно применение специальных роторных рекуператоров с антибактериальным покрытием. Возможны различные варианты эффективности: стандартный и высокоэффективный.

В автоматике «Тепломаш» полностью реализована автоматическая защита от обмерзания путем снижения скорости вращения роторного рекуператора.



### ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР

Эффективность до **70%**

Пластинчатый рекуператор представляет собой перекрестный теплообменник, через который проходят потоки приточного и вытяжного воздуха. Благодаря изолированным каналам, приточный и вытяжной потоки не пересекаются, поэтому переноса влаги и запахов не происходит. Но эффективность у данного рекуператора ниже, чем у роторного рекуператора.

В автоматике «Тепломаш» полностью реализована автоматическая защита от обмерзания пластинчатого рекуператора путем байпасирования.



### РЕКУПЕРАТОР С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

Эффективность до **55%**

Рекуператор с промежуточным теплоносителем (гликолевый) состоит из двух теплообменников, соединенных между собой водопроводными трубами и насосной группой. В качестве теплоносителя могут быть использованы растворы этиленгликоля или пропиленгликоля. Преимущества такого решения: смешивание потоков приточного и вытяжного воздуха полностью исключено, а приточный и вытяжной теплообменники могут располагаться на большом расстоянии друг от друга (все зависит от мощности насосной группы). Эффективность у данного рекуператора ниже, чем у пластинчатого и роторного рекуператоров.



## Центральные вентиляционные установки

# СОСТАВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

### Секция водяного охладителя



Секция водяного охладителя вентиляционных установок «Тепломаш» в обязательном порядке комплектуется теплообменником, каплеуловителем, поддоном и дренажным патрубком для отвода конденсата. Теплообменники секции водяного охладителя рассчитаны на работу со следующими теплоносителями: вода, пропиленгликоль и этиленгликоль содержанием до 70%. Теплообменники могут быть правого или левого исполнения. Число рядов труб варьируется от 2 до 4. Возможно применение специальных теплообменников с эпоксидным покрытием ламелей, а также целиком из нержавеющей стали. При заказе вентиляционных установок «Тепломаш» с автоматикой охладители комплектуются смесительными узлами.



### Секция фреонового охладителя

Теплообменники фреонового охладителя могут использоваться под любые разрешенные типы хладагентов (R410a, R407C, R134a, R404A, R507A и др.). В зависимости от требуемой мощности охлаждения фреоновые охладители могут иметь различное количество фреоновых секций и любую сторону подключения.

По конструктивному исполнению имеется возможность специального покрытия ламелей (гидрофильное, эпоксидное).

Отличительной особенностью секции охладителя в вентиляционных установках «Тепломаш» является наличие встроенного каплеуловителя, поддона и дренажного патрубка для отвода конденсата.



### Секция вентилятора



В вентиляционных установках «Тепломаш» стандартного исполнения используются вентиляторы прямого привода с высокоэффективными колесами европейского производства и АС-двигателями. При установке вентилятора в секцию применяются antivибрационные площадки и виброопоры.

Преимущества вентиляторов прямого привода:

- Легкий выход на рабочую точку при помощи частотного преобразователя
- Энергоэффективность за счет более высокого КПД
- Существенно снижено потребление электроэнергии
- Низкий уровень шума и вибрации
- Простота в обслуживании и отсутствие ременной передачи, склонной к износу
- Равномерность профиля скоростей воздуха
- Легкий доступ и очистка

Направление выхлопа в секции вентилятора может быть любым: прямо по оси, в стороны, вверх.

У вентиляционных установок «Тепломаш» могут быть реализованы различные механизмы резервирования: холодный резерв двигателя, горячий резерв двигателя, 100% резерв секции вентилятора.

Все электродвигатели имеют встроенную термозащиту и класс энергоэффективности IE2 и IE3.

Для более высокой эффективности установки или по желанию Заказчика могут быть использованы энергоэффективные электронно-коммутируемые вентиляторы с ЕС-двигателем. Данные двигатели не требуют использования частотных регуляторов.



Секция вентилятора с АС-двигателем

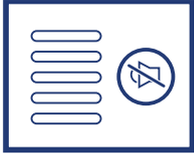


Секция вентилятора с ЕС-двигателем



# СОСТАВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

## Секция шумоглушителя



Секция шумоглушителя состоит из корпуса с установленными в нем шумопоглощающими пластинами различной длины. Высокая эффективность секции шумоглушения в вентиляционных

установках «Тепломаш» достигается следующими условиями:

- наличием нескольких шумопоглощающих пластин
- использованием качественного негорючего шумопоглощающего материала (каменная вата)
- специальным покрытием стеклохолста, которое препятствует выносу частиц шумопоглощающего материала в воздушный поток
- шумопоглощающие пластины могут быть различной длины: 600 мм, 850 мм, 1100 мм, 1350 мм, 1600 и 1850 мм

Для увеличения эффективности и снижения аэродинамического сопротивления возможно использование обтекателей на шумопоглощающих пластинах.



Секция шумоглушителя



Каменная вата Rockwool Industrial Batts 80

## Рама-основание

Стандартные опорные рамы изготовлены из оцинкованной стали. Толщина металла составляет от 1,5 мм до 3 мм в зависимости от размера установки. Высота рамы может быть 100, 200 и 300 мм. По желанию Заказчика рама-основание может быть изготовлена любой высоты.

Возможно использование опорных ножек как стандартных, высотой 100 мм, так и с возможностью регулировки по высоте.



## Автоматика

При заказе установок с автоматикой заказчик получает полностью готовое решение. Необходимо только подвести электропитание к щиту управления, смонтированному на корпусе установки, и вентиляционная система готова к работе. Все элементы автоматике также смонтированы в установках. В систему управления вентиляционными установками «Тепломаш» входят: щиты управления с классом защиты IP65 на основе надежных европейских контроллеров, программы управления и диспетчеризации, смесительные узлы для поддержания необходимых параметров теплоносителя, приводы заслонок, ремонтные выключатели, датчики (манометры, температурные термостаты, капиллярные термостаты).

После сборки секций на заводе происходит полная проверка работоспособности вентиляционной установки, а также правильность срабатывания автоматике и отработка всех приводов и клапанов. Каждый привод снабжается паспортом. Вентиляционный агрегат комплектуется паспортом и всей необходимой сборочной и пуско-наладочной документацией. Также паспортами комплектуются все основные узлы установки (двигатели, приводы заслонок, щиты автоматике, смесительные узлы, и т.д.).

Преимущества вентиляционной установки Тепломаш в комплекте с автоматикой:

1. Полностью готовое решение. Все элементы автоматике смонтированы в установках.
2. Щит управления смонтирован на корпусе установки.
3. Класс защиты щита управления: IP65
4. Возможность подключения к системам диспетчеризации по сетевым портам: Modbus RTU, Ethernet, BACnet MS/TP.



## Центральные вентиляционные установки

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Центральные вентиляционные установки Тепломаш являются проектным оборудованием и подбираются в строгом соответствии с проектом Заказчика или по заполненному опросному листу. Опросный лист можно скачать на сайте компании Тепломаш [www.teplomash.ru](http://www.teplomash.ru) в разделе "Проектировщикам".



www.teplomash.ru

### Бланк запроса вентиляционной установки

Организация: \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.: \_\_\_\_\_  
 Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_  
 Контактная информация: \_\_\_\_\_  
 тел/факс: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

Исполнение по месту установки: Внутреннее  Наружное   
 Исполнение по типу исполнения: Гравитационное  Северное

**Наружный воздух**

Лето	Зима
Температура: _____ °C	_____ °C
Относительная влажность: _____ %	_____ %

**Внутренний воздух**

Лето	Зима
Температура: _____ °C	_____ °C
Относительная влажность: _____ %	_____ %

Тип вентиляционной установки: \_\_\_\_\_

**ПРИТОК**

Расход воздуха на притоке: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час  
 Внешнее давление на притоке: \_\_\_\_\_ Па

Рециркуляция воздуха: (отсутствует) \_\_\_\_\_

Степень очистки фильтра на притоке: (отсутствует) вид: (отсутствует)  
 Дополнительный фильтр: (отсутствует) вид: (отсутствует)  
 Дополнительный фильтр: (отсутствует) вид: (отсутствует)

Роторный рекуператор: рекуперация тепла и холода  
 Рекуператор перекресточный: (отсутствует)  
 Рекуператор гликолевый: (отсутствует)

**Первый нагреватель:** (отсутствует) \_\_\_\_\_  
 Нагрев от \_\_\_\_\_ °C до \_\_\_\_\_ °C  
 Нагрев по мощности: \_\_\_\_\_ кВт

**Второй нагреватель:** (отсутствует) \_\_\_\_\_  
 Нагрев от \_\_\_\_\_ °C до \_\_\_\_\_ °C  
 Нагрев по мощности: \_\_\_\_\_ кВт

**Охладитель:** (отсутствует) \_\_\_\_\_  
 Содержание гликоля, % Введите значение => \_\_\_\_\_  
 Температура воды: \_\_\_\_\_ °C  
 Температура кипения фреона: \_\_\_\_\_ °C

**Увлажнитель:** (отсутствует) \_\_\_\_\_  
 Параметры: Темпер. Вх/вых \_\_\_\_\_ Влажность \_\_\_\_\_ %

Шумоглушитель на притоке: (отсутствует) \_\_\_\_\_

**ВЫТЯЖКА**

Расход воздуха на вытяжке: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/h  
 Внешнее давление на вытяжке: \_\_\_\_\_ Па

Степень очистки фильтра на вытяжке: (отсутствует) вид: (отсутствует)  
 Дополнительный фильтр: (отсутствует) вид: (отсутствует)

Шумоглушитель на вытяжке: (отсутствует) \_\_\_\_\_





 **Тепломаш**<sup>®</sup>  
www.teplomash.ru

**Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90, лит. А**  
тел.: (812) 301-99-40  
e-mail: root@teplomash.ru

**Москва, Батюнинский проезд, 10, строение 3**  
(Бывший Проектируемый проезд №5113)  
Складской комплекс ЗАО «ИНТРА»  
тел.: +7 (499) 504-04-24  
e-mail: mos@teplomash.ru

**Новосибирск, ул. Н.Островского, д. 49, оф. 204**  
тел.: +7 (383) 363-00-23  
e-mail: nsk@teplomash.ru

**Екатеринбург, ул. Шефская, 2а, оф. 26**  
тел.: +7 (343) 385-68-98  
e-mail: ural@teplomash.ru



Intertek