

# 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 °С до +50 °С.

## 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.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

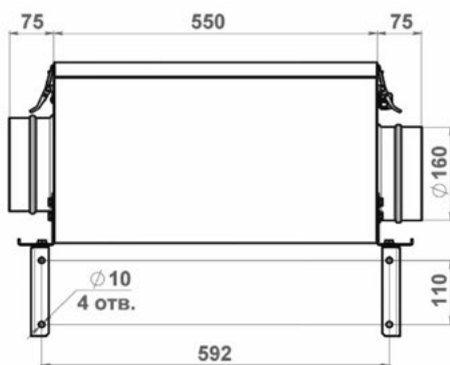
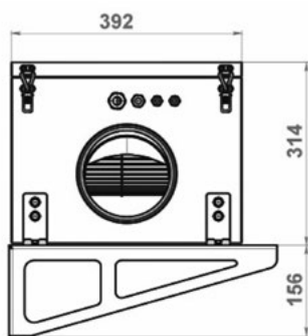
Компактные вентиляционные установки

# 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

