

# Серия А

Без источника тепла



Компактные вентиляционные установки Тепломаш без нагрева используются там, где необходимо применить компактное решение для удаления воздуха из помещения 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.

#### Вентилятор

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

#### Фильтры

Возможность установки фильтра в корпус дает возможность улучшить качество подаваемого воздуха в помещение.

### Условия эксплуатации

Стандартными условия эксплуатации компактных установок Тепломаш без источника тепла является температура наружного воздуха от -25 °C до +50 °C.

## В состав установки Серии А входит:

- входной и выходной фланец
- управляющая автоматика
- шумоизолированный корпус
- центробежный вентилятор
- комплект кронштейнов горизонтального и вертикального монтажа
- паспорт изделия

#### Технические характеристики

Модель	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Уровень звуковой мощности, дБА	Параметры питающей сети, В/Гц	Подключение воздуховодов, мм
КЭВ-ПВУ85W	850	550x392x314	32	107	30-37	220/50	2 x 160
КЭВ-ПВУ105W	1050	550x392x314	32	230	30-48	220/50	2 x 160

## Габаритно-присоединительные размеры и аэродинамические характеристики

