

# КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ VKJET С ВОДЯНЫМ КАЛОРИФЕРОМ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установка VKJet-W-800 состоит из фильтра, водяного теплообменника и вентилятора (установка VKJet-W-1200 комплектуется 2 вентиляторами для увеличения расхода воздуха). Вентилятор используется однофазный с мощностью 355Вт. В качестве водяного теплообменника применяется медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник, в качестве теплоносителя может применяться вода или незамерзающие смеси, максимальная температура теплоносителя – 150 °C, максимальное давление 1,5МПа. Теплообменник имеет стандартные размеры сечения: 400x200.

В конструкции теплообменника предусмотрены отверстия для спуска воздуха и слива воды. Конструкция установки предусматривает возможность демонтажа теплообменника.

Присоединительный размер патрубков G 1".

Климатическое исполнение и категория размещения - У3 по ГОСТ 15150.



## СХЕМА КОНСТРУКЦИИ

Установка достаточно проста в монтаже: для крепления к строительным конструкциям в корпусе установки предусмотрены кронштейны. Для подсоединения к системе воздуховодов имеются два выхода ф200.

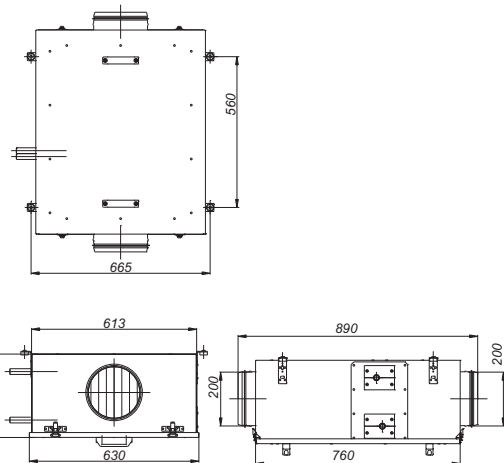
Рекомендуется подсоединять установку гибкими шумоизолированными воздуховодами.

Установка работоспособна в любой пространственной ориентации. Для замены фильтра снимается панель обслуживания.

Нормальное положение установки - подвесное.

Для достижения оптимальных акустических и аэродинамических характеристик необходимо предусматривать прямой участок воздуховода длиной около 1 м после выхлопа установки.

Масса установки VKJet-W-800 - 39 кг, VKJet-W-1200 - 42 кг.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКА

| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час | Температура воды, °C | Температура воздуха, °C | Расход воды, м <sup>3</sup> /час | Гидравлическое сопротивление, кПа | Теплопроизводительность, кВт |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 400                                 | 90/70                | -28/+32                 | 430                              | 9,3                               | 9,66                         |
| 400                                 | 70/50                | -28/+20                 | 340                              | 6,7                               | 7,73                         |
| 800                                 | 90/70                | -28/+20                 | 690                              | 21,4                              | 15,5                         |
| 800                                 | 70/50                | -15/+19                 | 460                              | 11,1                              | 10,4                         |
| 1000                                | 90/70                | -20/+22                 | 730                              | 23,7                              | 16,4                         |
| 1000                                | 70/50                | -10/+19                 | 490                              | 12,5                              | 11,0                         |

## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Система автоматики встроена в корпус установки. Для подключения установки имеется клеммная коробка.

Установка поставляется полностью готовой к работе. Для запуска необходимо подключить питающее напряжение.

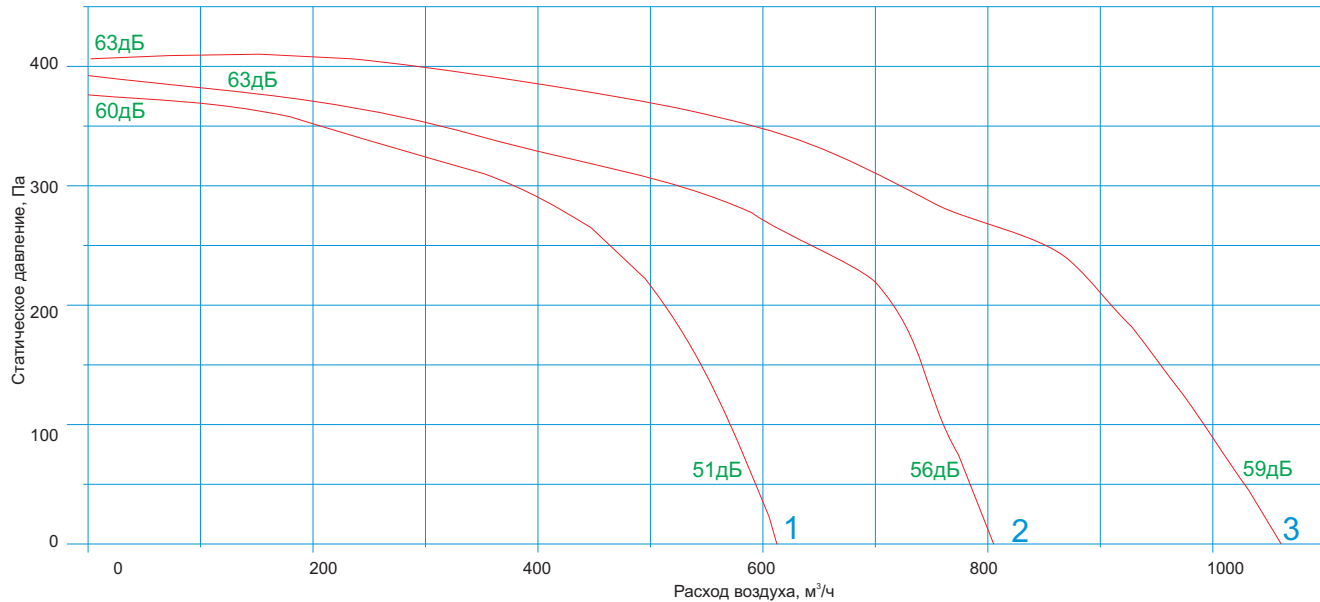
Для регулирования температуры приточного воздуха применяется узел терморегулирования. С информацией по данному узлу можно ознакомиться на стр. 92-94.

### Схема подключения компактной приточной установки VKJet с водяным калорифером

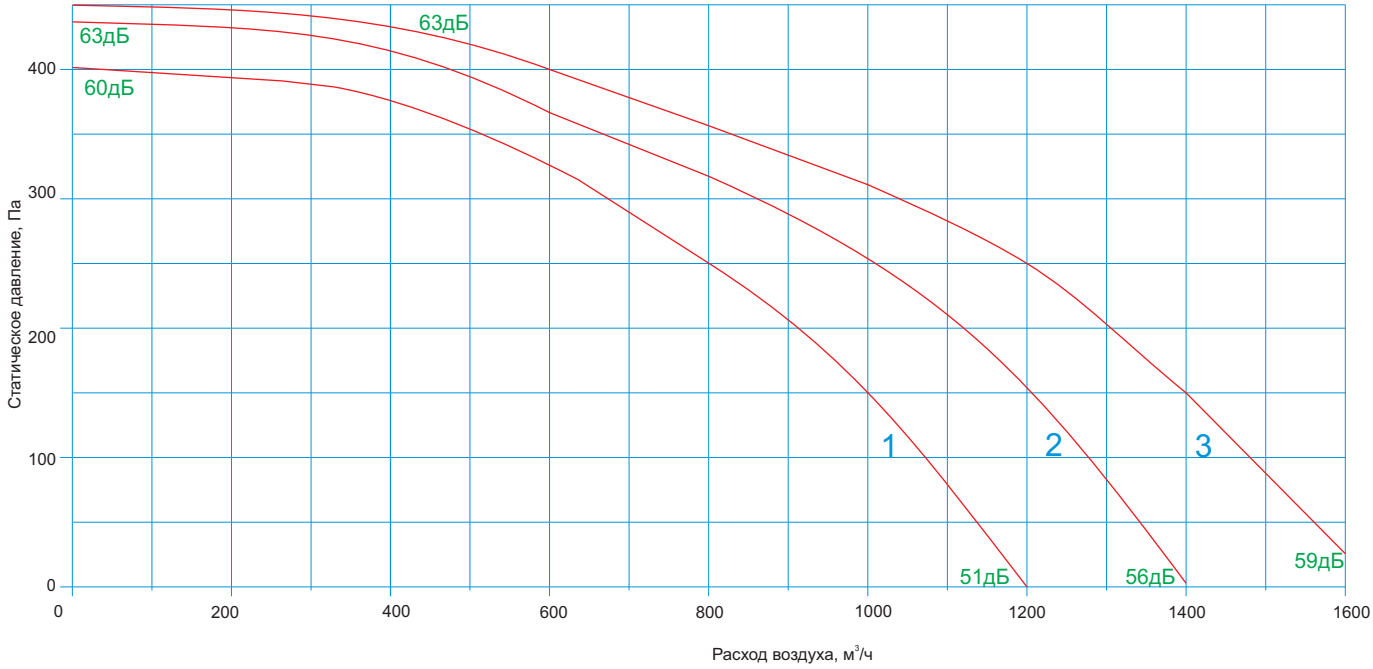
Силовой ввод подключить кабелем с сечением жил не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. Сигнальные линии подключать кабелем с сечением жил не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.



## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VKJet-W-800



## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VKJet-W-1200



Примечание

1, 2, 3 - скорости вентилятора.

## СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

VKJet-W-...-...-...  
Установка VKJet с водяным теплообменником

номинальная производительность:

Страна обслуживания (определяется по ходу движения воздуха при расположении съемной крышки снизу):

L - левая;

R - правая.

Дополнительные опции:

- S - сигнал для блокированного включения с вытяжным вентилятором