

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВОД ПРАВИЛ

СП 300.1325800.2017

**СИСТЕМЫ СТРУЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ
ПОДЗЕМНЫХ И КРЫТЫХ АВТОСТОЯНОК**

Правила проектирования

Издание официальное

Москва 2018

Предисловие

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛИ – ООО «СанТехПроект», НП «СЗ Центр АВОК»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от и введен в действие с

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Ростандарт)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет

© Минстрой России, 2017

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	2
4 Общие требования к системе струйной вентиляции автостоянок	5
5 Правила выбора исходных данных для проектирования системы струйной вентиляции автостоянок	6
6 Правила проектирования приточно-вытяжной вентиляции автостоянок	21
7 Правила проектирования продольной противодымной вентиляции автостоянок	23
8 Правила проектирования систем струйной вентиляции автостоянок	26
Приложение А Примеры конструкций осевых однонаправленных и реверсивных осевых струйных вентиляторов	33
Приложение Б Примеры применения реверсивных центробежных струйных вентиляторов	35
Приложение В Примеры схем расположения струйных вентиляторов в помещении автостоянки	39
Приложение Г Классификация автомобилей, применяемая для определения параметров машино-мест на автостоянках	41
Приложение Д Пример расчета приточно-вытяжной вентиляции подземной автостоянки	42
Приложение Е Расчет критической скорости воздуха $V_{кр}$ в помещении автостоянки и производительности вентиляторов дымоудаления V_{ex}	45

Приложение Ж Пример расчета реверсивной системы струйной вентиляции подземной автостоянки в режиме дымоудаления	49
Приложение И Выбор расстояний между струйными вентиляторами	54
Библиография	57

Введение

Настоящий свод правил разработан с учетом требований федеральных законов от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В своде правил изложены общие требования к системам струйной вентиляции, удаления продуктов горения и отведения теплоизбытков в подземных и крытых автостоянках и правила проектирования таких систем.

Настоящий свод правил разработан впервые, с учетом изучения и анализа европейского опыта проектирования подземных и крытых автостоянок, оснащенных системой струйной вентиляции.

Авторский коллектив: ООО «СанТехПроект» (канд. техн. наук *А.Я. Шарипов*), АС «СЗ Центр АВОК» (д-р техн. наук, проф. *А.М. Гримитлин*), НП «СЗ Центр АВОК» (канд. техн. наук *А.П. Волков*), ООО «Флект Индастриал & Билдинг Системз» (*А.В. Свердлов*).

СВОД ПРАВИЛ

**СИСТЕМЫ СТРУЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ
ПОДЗЕМНЫХ И КРЫТЫХ АВТОСТОЯНОК.****Правила проектирования**

Systems of jet ventilation of underground and covered parkings.

Rules of design

Дата введения – 2018-02-22**1 Область применения**

Настоящий свод правил распространяется на проектирование систем струйной вентиляции и удаления продуктов горения и отведения теплоизбытков (далее – дымоудаление) подземных и крытых автостоянок (далее – автостоянки), обеспечивающих разбавление и удаление вредных примесей выхлопных газов при эксплуатации в штатном режиме и дымоудаление в аварийном режиме.

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.1.005–88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119–2000 Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование

СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с изменением № 1)

Издание официальное

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением № 1)

СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной безопасности

СП 113.13330.2016 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»

СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности»

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем своде правил применены термины в соответствии с [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **настилающаяся (полуограниченная) струя:** Воздушная струя, развивающаяся вдоль поверхности ограждения.

3.1.2 подпотолочное пространство: Пространство в помещении автостоянки выше расчетного среднего уровня нижней границы дыма при пожаре.

3.1.3 расчетный средний уровень нижней границы дыма при пожаре: Расстояние от пола до вероятной нижней границы стояния дыма при пожаре.

3.1.4 реактивная тяга (сила) вентилятора: Реактивная сила, равная произведению массового расхода воздуха, подаваемого вентилятором на среднюю скорость воздуха в его выходном сечении.

3.1.5 система струйной вентиляции: Вентиляционная система, состоящая из последовательно размещаемых струйных вентиляторов (или рядов струйных вентиляторов), которые обеспечивают требуемый воздушный поток.

3.1.6 струйный вентилятор: Вентилятор, реализующий принцип работы, основанный на передаче энергии струи, исходящей из выходного отверстия вентилятора, к окружающему воздуху.

3.1.7 струйная вентиляция: Обеспечение продольного перемещения воздуха в помещении за счет размещаемых на потолочных перекрытиях струйных вентиляторов.

3.1.8 частота транспортного трафика автостоянки: Величина, равная отношению количества паркующихся в течение одного часа автомобилей к количеству парковочных мест на автостоянке.

3.2 В настоящем своде правил применены следующие обозначения:

B – ширина зоны локализации задымления автостоянки, равная габаритному размеру автостоянки, перпендикулярному потоку дымовых газов, м;

b – расстояние между параллельно установленными вентиляторами, м;

E_{CO} – эмиссия оксида углерода (CO) одним транспортным средством

при маневрах в автостоянке, г;

G_{CO} – эмиссия CO в помещении автостоянки, г/ч;

F – сила, Н;

F_p – реактивная тяга вентилятора расчетная (с учетом монтажных размеров), Н;

F_n – реактивная тяга вентилятора номинальная (по результатам заводских испытаний), Н;

Fr – число Фруда;

f – частота транспортного трафика автостоянки, 1/ч;

k_G – коэффициент неравномерности вентиляции помещения автостоянки;

k_m – монтажный параметр, характеризующий влияние ограждающих конструкций на потери от трения настилающейся воздушной струи;

k_1 – коэффициент изменения скорости;

k_2 – поправочный коэффициент, учитывающий влияние потолочных перекрытий;

k_3 – поправочный коэффициент, учитывающий влияние направляющего аппарата;

L_n – продольное расстояние между последовательно установленными вентиляторами, м;

N_m – количество припаркованных в час автомобилей;

SP – количество парковочных мест на автостоянке;

V_a – требуемый воздушный поток внешнего воздуха для снижения концентрации CO в автостоянке, м³/ч;

V_{ex} – объемная производительность противодымной вентиляции в режиме удаления продуктов горения, м³/ч;

t – температура, °С;

U_f – периметр очага пожара, м;

Y – расчетный средний уровень нижней границы дыма, м;

v – скорость, м/с (км/ч);

ρ – плотность, кг/м³.

4 Общие требования к системе струйной вентиляции автостоянок

4.1 Система струйной вентиляции функционирует в составе вентиляционной системы автостоянки.

4.2 Вентиляционная система автостоянки состоит:

- из систем приточно-вытяжной системы вентиляции (далее – приточно-вытяжная вентиляция);
- системы струйной вентиляции;
- систем противодымной приточно-вытяжной вентиляции (далее – противодымная вентиляция).

4.3 Приточно-вытяжную вентиляцию следует предусматривать в помещении автостоянки в соответствии с СП 113.13330.2016 (пункт 6.3.5) для обеспечения притока свежего воздуха для разбавления и удаление загрязненного воздуха (далее – воздухообмен) в штатном режиме работы.

Приточно-вытяжная вентиляция состоит из следующих систем:

- приточной вентиляции;
- вытяжной вентиляции.

4.4 Система струйной вентиляции должна обеспечивать организацию принудительного продольного перемещения воздуха в помещении автостоянки.

4.4.1 Система струйной вентиляции состоит из последовательно размещаемых струйных вентиляторов (или рядов струйных вентиляторов). Струйные вентиляторы должны обеспечивать равномерный воздухообмен всех зон автостоянки, а также предотвращать образования конденсата и плесени.

4.4.2 Струйные вентиляторы должны быть расположены в подпотолочном пространстве автостоянки.

4.4.3 Допускается применение реверсивных и однонаправленных струйных вентиляторов с техническими характеристиками, обеспечивающими работу в режиме дымоудаления в соответствии с 5.2.14 или только в штатном режиме.

4.5 Противодымную вентиляцию автостоянки в соответствии с СП 154.13130.2013 (пункт 6.3.3) следует предусматривать с механическим побуждением тяги следующих систем, входящих в ее состав:

- системы вытяжной противодымной вентиляции, оснащенной вентиляторами дымоудаления;
- системы приточной противодымной вентиляции, оснащенной приточными вентиляторами.

4.5.1 Вентиляторы дымоудаления (реверсивные и однонаправленные) должны быть рассчитаны на безаварийную и эффективную работу в течение 2 ч при температуре удаляемых дымовых газов 400 °С.

4.5.2 Вентиляторы системы приточной противодымной вентиляции применяют в соответствии с СП 7.13130.2013 (пункт 7.14) для возмещения объемов удаляемых дымовых газов.

5 Правила выбора исходных данных для проектирования системы струйной вентиляции автостоянок

5.1 Выбор схемы и параметров системы струйной вентиляции

5.1.1 Выбор схемы и параметров системы струйной вентиляции автостоянок необходимо осуществлять на основе следующих принципов:

- обеспечение параметров воздушной среды, соответствующих 5.5.1, в штатном режиме работы вентиляционной системы автостоянки;
- обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре через выходы, свободные от дымовых газов.

5.1.2 Обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре и создание условий для обнаружения и ликвидации очага горения могут быть

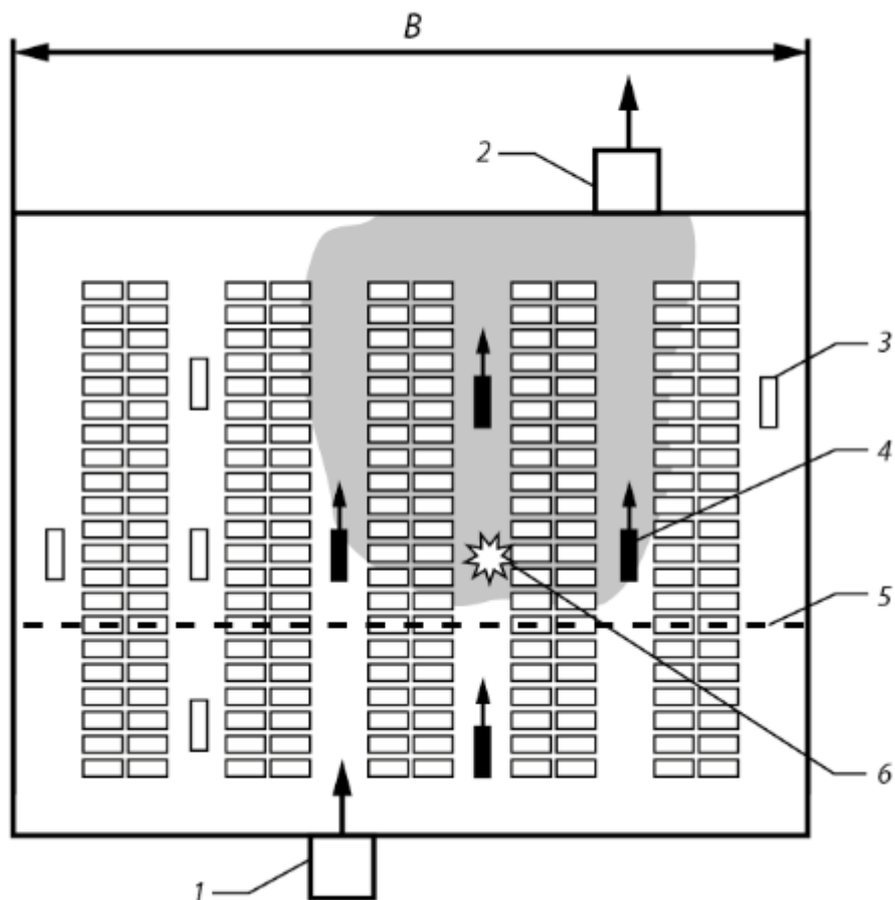
реализованы применением следующих схем работы противодымной вентиляции:

- поперечная схема противодымной вентиляции: при пожаре струйные вентиляторы отключаются, включается противодымная вентиляция, создается резервуар дыма в подпотолочном пространстве автостоянки, обеспечивается защищенное от дыма пространство на высоте не менее $Y = 2$ м от пола;

- продольная схема противодымной вентиляции: при пожаре включаются противодымная вентиляция и группа струйных вентиляторов, обеспечивается защищенное от дыма пространство по всей высоте автостоянки.

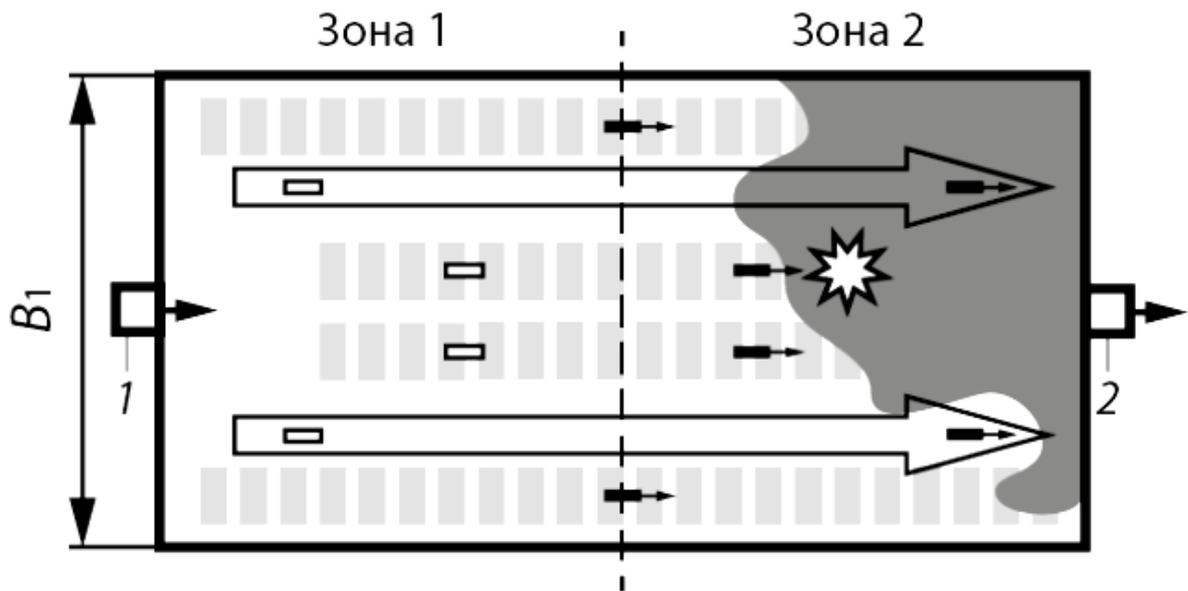
Пример продольной схемы противодымной вентиляции приведен на рисунке 5.1.

5.1.3 В случае применения продольной схемы противодымной вентиляции выбирается однонаправленная (рисунок 5.1) или реверсивная (рисунок 5.2) продольная схема системы струйной вентиляции.

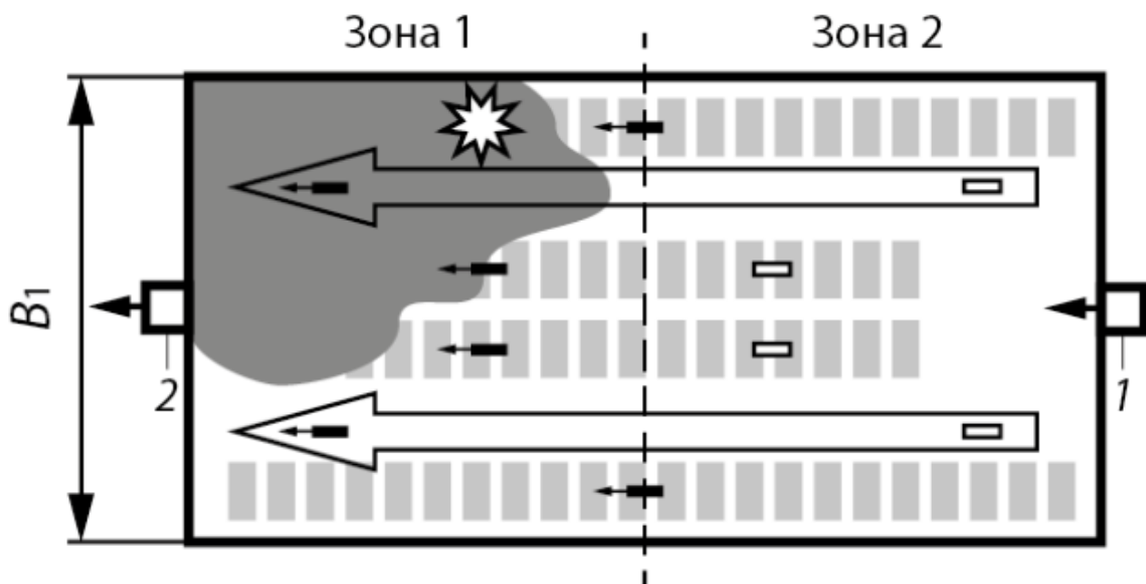


1 – система приточной противодымной вентиляции; 2 – система вытяжной противодымной вентиляции; 3 – выключенный струйный вентилятор; 4 – включенный струйный вентилятор; 5 – граница бездымной зоны; 6 – очаг пожара

Рисунок 5.1 – Схема работы однонаправленной системы струйной вентиляции при продольной противодымной вентиляции



а) Очаг пожара в зоне 2



б) Очаг пожара в зоне 1

1 – система приточной противодымной вентиляции;

2 – система вытяжной противодымной вентиляции

Рисунок 5.2 – Схема работы реверсивной системы струйной вентиляции при продольной противодымной вентиляции

5.1.3.1 Однонаправленную схему системы струйной вентиляции, использующую нереверсивные струйные вентиляторы и нереверсивные вентиляторы дымоудаления (см. приложение А), следует применять для небольших автостоянок при условии

$$A_{\text{ст}} \leq 2500 \text{ м}^2, \quad (5.1)$$

где $A_{\text{ст}}$ – вентилируемая площадь автостоянки, м^2 .

5.1.3.2 При выборе однонаправленной схемы системы струйной вентиляции площадь под пожарный отсек следует принимать в соответствии с СП 2.13130.2012 (пункты 6.3.1 и 6.3.2). При реверсивной схеме системы струйной вентиляции допускается увеличение площади под пожарный отсек до 10000 м^2 при наличии автоматической системы пожаротушения и до 5000 м^2 при ее отсутствии.

Примечание – Применяют реверсивные осевые и центробежные струйные вентиляторы – их производительность одинакова во всех направлениях.

5.1.3.3 Допускается применение струйных вентиляторов, обеспечивающих поворот вентиляционного потока на угол $\leq 360^\circ$ (см. приложение Б).

5.1.4 Производительность вентилятора дымоудаления при поперечной схеме противодымной вентиляции выбирают исходя из расчетного расхода дымовых газов в соответствии с СП 7.13130.2013 (пункт 7.4).

5.1.5 Производительность вентилятора дымоудаления при продольной схеме противодымной вентиляции выбирают по результатам расчета воздухообмена автостоянки при пожаре (см. раздел 7).

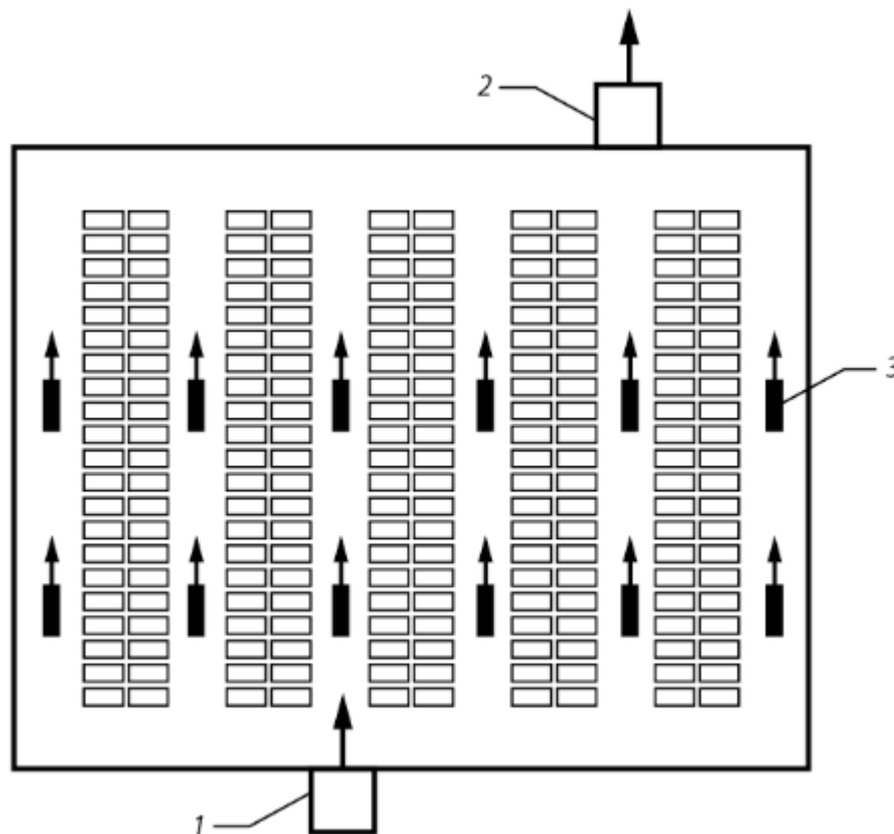
5.1.6 В штатном режиме работы вентиляционной системы автостоянки воздухообмен следует обеспечивать приточно-вытяжной вентиляцией. Струйные вентиляторы должны обеспечивать продольное перемещение воздуха независимо от выбранной схемы дымоудаления.

5.1.6.1 Допускается работа струйных вентиляторов на частичной нагрузке не менее 25 % полной мощности (50 % полной производительности) при условии их одновременного включения.

5.1.6.2 Включение системы струйной вентиляции следует проводить автоматически, по сигналу приборов для измерения концентрации CO, установленных в помещении автостоянки в соответствии с СП 113.13330.2016 (пункт 6.3.6), или вручную.

Пример схемы работы системы струйной вентиляции в штатном режиме приведен на рисунке 5.3:

- включены все струйные вентиляторы в режиме по 5.1.6.1;
- включена приточно-вытяжная вентиляция.



1 – система приточной вентиляции; 2 – система вытяжной вентиляции; 3 – струйный вентилятор

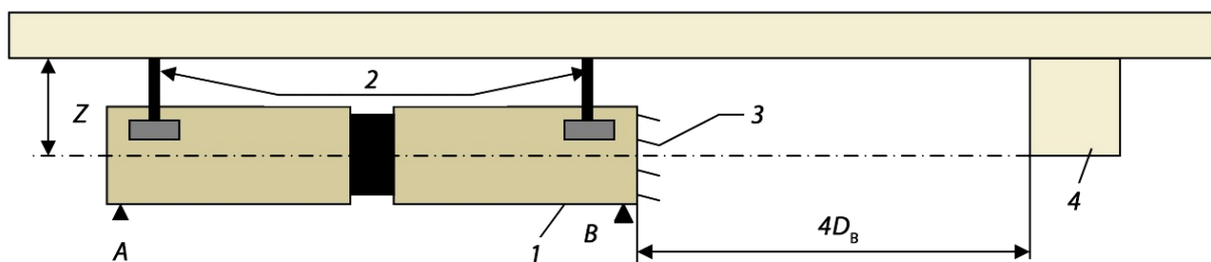
Рисунок 5.3 – Схема работы системы струйной вентиляции в штатном режиме

5.2 Выбор основных технических решений

5.2.1 Струйные вентиляторы в помещении автостоянки наиболее целесообразно размещать над дорожным полотном, исходя из условия минимальных аэродинамических потерь от трения воздушной струи об ограждающие конструкции (см. приложение В).

5.2.2 При установке струйного вентилятора в помещении, где на потолочном перекрытии имеются выступающие балки, расположенные перпендикулярно потоку воздуха, необходимо соблюдать правила монтажа, позволяющие уменьшить потери на трение настилающейся воздушной струи.

На рисунке 5.4 приведена схема установки струйного вентилятора на потолочном перекрытии, соответствующая 5.3.5.



1 – струйный вентилятор; 2 – анкерные болты; 3 – направляющий аппарат;
4 – потолочная балка; $D_{в}$ – диаметр корпуса

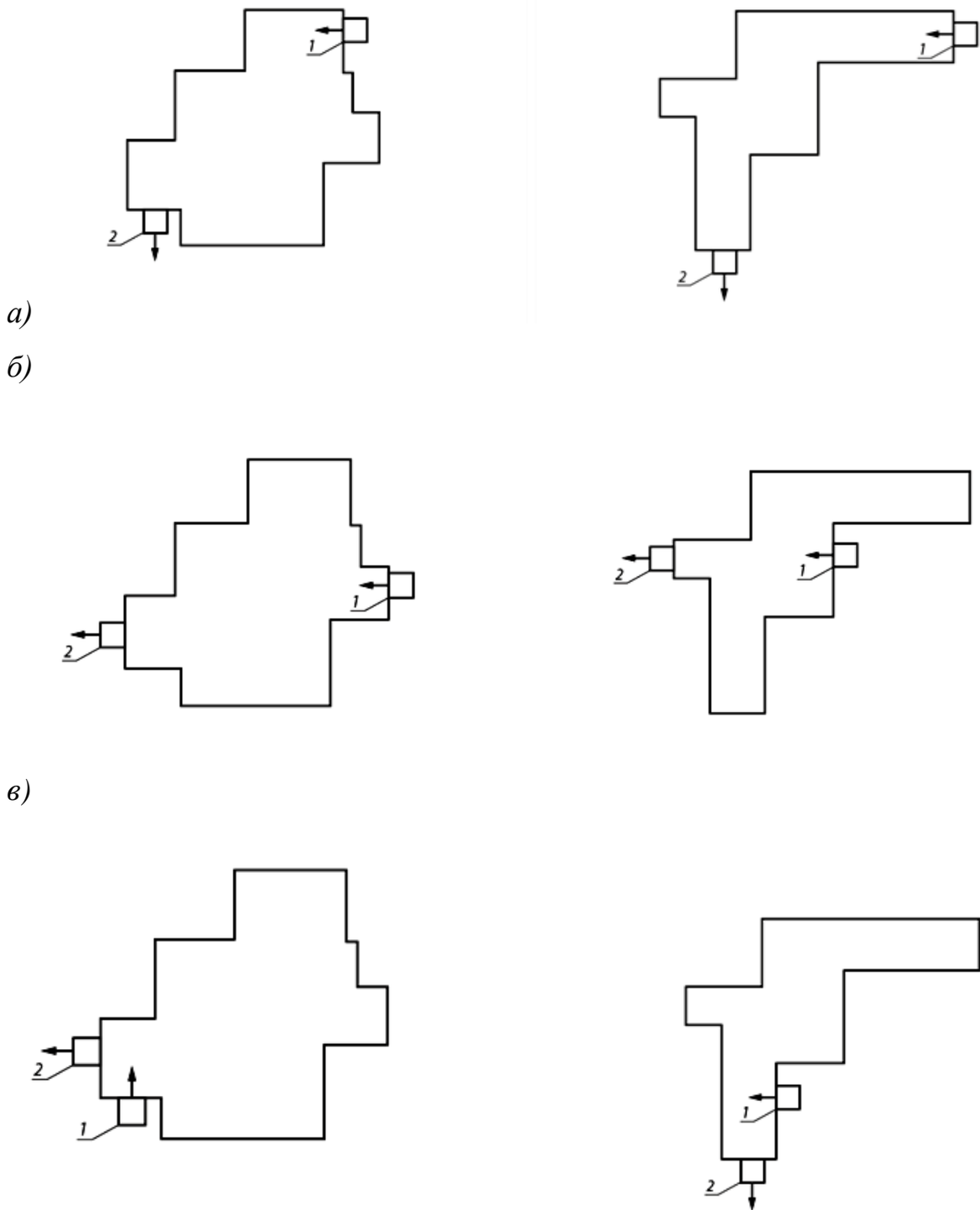
Рисунок 5.4 – Схема установки струйного вентилятора

На выходном патрубке струйного вентилятора следует установить направляющий аппарат, отклоняющий воздушную струю от потолочного перекрытия на угол от 5° до 10° (см. приложение А).

5.2.3 Для обеспечения равномерного удаления загрязненного воздуха из всех зон автостоянки места расположения клапанов систем вытяжной и приточной вентиляции должны находиться на максимально возможном расстоянии друг от друга.

5.2.4 При наличии струйных вентиляторов в подпотолочном пространстве автостоянки не рекомендуется применение воздуховодов приточно - вытяжной и противодымной вентиляции.

Допускается применение воздуховодов системы приточно-вытяжной и противодымной вентиляции при сложных объемно-планировочных решениях, при неудачном расположении приточных и вытяжных клапанов (рисунок 5.5) и при использовании поперечной схемы противодымной вентиляции.



1- приточный клапан; 2 - вытяжной клапан.

Рисунок 5.5 – Схемы сложных объемно-планировочных решений автостоянки с различными вариантами расположения приточного и вытяжного клапанов

- а) удачное расположение;**
- б) приемлемое расположение;**
- в) неприемлемое расположение.**

Примечание – При выборе конфигурации автостоянки необходимо учитывать следующее:

- наиболее целесообразной является прямоугольная конфигурация автостоянки;
- не рекомендуется ломаный профиль ограждающих конструкций;
- не рекомендуются перепады высоты потолочных перекрытий;
- выступы потолочных балок следует уменьшать, наилучшее решение – плоский потолок;
- не рекомендуется размещение припаркованных автомобилей в отдельных боксах.

5.2.5 При использовании системы струйной вентиляции не требуется разделение системы вытяжной вентиляции с целью удаления загрязненного воздуха отдельно из нижней и верхней частей помещения автостоянки.

5.2.6 Автостоянки с транспортным трафиком $f \leq 0,6$ 1/ч (см. 5.4.1), допускается проветривать периодическим включением струйных вентиляторов в часы максимального транспортного трафика, по сигналу реле времени (например, 2 ч утром, 1 ч в полдень и 2 ч вечером). При этом информация о превышении концентрации СО должна отображаться при помощи сигнальных приборов, расположенных в соответствии с СП 113.13330.2013 (пункт 6.3.6) в помещении с круглосуточным дежурством персонала с целью обеспечения (в случае необходимости) ручного запуска. В соответствии с СП 4.13130.2013 (пункт 6.11.13) помещение с круглосуточным дежурством персонала (диспетчерскую) допускается располагать в здании автостоянки.

5.2.7 Управление включением противодымной вентиляции должно происходить автоматически или от кнопки или механических устройств ручного пуска в соответствии с СП 113.13330.2016 (пункт 6.3.12).

При продольной схеме противодымной вентиляции необходимо предусматривать включение группы следующих струйных вентиляторов (см. рисунок 5.1):

- в зоне пожара (в зоне срабатывания датчика пожарной сигнализации);

- формирующих поток дыма между очагом пожара и клапанами системы противодымной вентиляции;

- защищающих эвакуационные выходы из автостоянки.

5.2.8 При возникновении пожара струйные вентиляторы, не входящие в группу по 5.2.7, должны быть выключены (см. рисунок 5.1). Противодымная вентиляция должна быть включена.

5.2.9 Реверсивная схема системы струйной вентиляции по 5.1.3.2 предусматривает выбор направления включения струйных вентиляторов в сторону зоны, где возник очаг пожара (см. рисунок 5.2). Идентификация зоны очага пожара в соответствии с СП 5.13130.2009 (пункт 7.2.1) должна происходить по сигналу от автоматического зонного пожарного извещателя.

5.2.10 Чтобы обеспечить ограничение растекания дыма в подпотолочном пространстве в пределах 10 м от очага пожара (всех возможных очагов пожара) в направлении, противоположном возникшему воздушному потоку, расположение и типоразмер струйных вентиляторов должны соответствовать требованиям, изложенным в разделе 8.

5.2.11 Выбор параметров системы приточной противодымной вентиляции следует осуществлять в зависимости от принятой схемы системы струйной вентиляции:

- при реверсивной схеме системы струйной вентиляции допускается подача наружного воздуха на уровне не более 2 м от пола с расходом, обеспечивающим дисбаланс не более 30 %, при средней скорости потока воздуха в нижней части помещения автостоянки, принятой в соответствии с 7.1 и 7.2, не более 1 м/с;

- при однонаправленной схеме системы струйной вентиляции допускается подача наружного воздуха при соблюдении требований СП 154.13130.2013 (пункт 6.3.2).

5.2.12 Для эвакуации людей, находящихся в помещении автостоянки, при возникновении пожара целесообразно введение задержки включения струйных вентиляторов. В исключительных случаях, подтвержденных расчетом или результатами численного моделирования, допускается производить включение системы струйной вентиляции одновременно с началом эвакуации.

5.2.13 Струйные вентиляторы, включенные при пожаре, должны работать на 100 % мощности и при максимальном расходе воздуха. Защита электродвигателей автоматически отключается – струйный вентилятор должен работать до момента своего теплового или механического разрушения.

5.2.14 Струйные вентиляторы, используемые при продольной схеме противодымной вентиляции, должны работать не менее 2 ч при температуре 400 °С.

5.2.15 Необходимо обеспечить функционирование системы струйной вентиляции при аварийном отказе одного из струйных вентиляторов за счет их резервирования в соответствии с 8.2.8.

5.3 Выбор типоразмера струйного вентилятора

5.3.1 Струйные вентиляторы, применяемые в подземных и крытых автостоянках с высотой потолочных перекрытий не более 3 м, должны иметь номинальную реактивную тягу F_n не более 100 Н.

5.3.2 Выбор типоразмера струйного вентилятора осуществляют с учетом монтажных размеров:

H – высота потолочного перекрытия, мм;

H_m – высота под оборудование и автомобили, мм;

p – ширина балки, мм;

t – высота балки, мм;

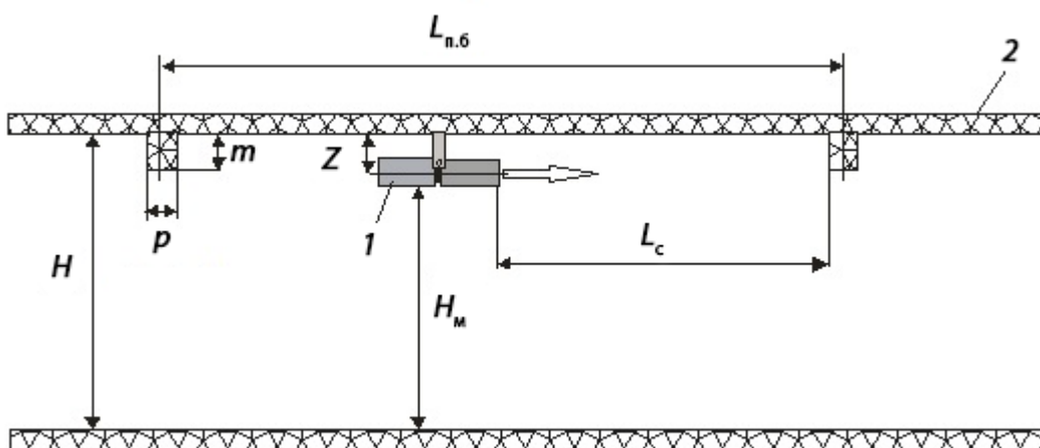
Z – расстояние между осью струйного вентилятора и потолочным перекрытием, мм;

D_B – диаметр струйного вентилятора, мм;

$L_{п.б}$ – длина пролета между балками, мм;

L_c – расстояние (в струе) от плоскости сопла струйного вентилятора до балки, мм.

Схема расположения струйного вентилятора на потолочном перекрытии приведена на рисунке 5.6.



1 – струйный вентилятор; 2 – потолочное перекрытие с балками

Рисунок 5.6 – Схема расположения струйного вентилятора на потолочном перекрытии

5.3.3 Исходя из максимальной высоты автомобиля H_a , выбираемой по приложению Г, следует определять минимальное значение Z и H_m (см. рисунок 5.6), обеспечивающее зазор между крышей автомобиля и струйным вентилятором не менее 200 мм в соответствии с СП 113.13330.2016 (пункт 5.1.20). Параметр Z позволяет подобрать типоразмер струйного вентилятора с максимальными характеристиками.

5.3.4 Типоразмер струйных вентиляторов со значениями Z и D_B должен удовлетворять следующему условию:

$$m \leq Z \leq H - (H_a + D_b/2 + 200). \quad (5.2)$$

5.3.5 В случае если выбранное значение $Z \leq m + D_b/2$, следует обеспечить условие $L_c \geq 4D_b$.

5.4 Исходные данные, выбираемые на основе объемно-планировочных решений автостоянки

5.4.1 Проектирование системы струйной вентиляции необходимо выполнять на основе исходных данных, полученных из объемно-планировочных решений автостоянки, включающих следующее:

- общий поэтажный план автостоянки;
- схему расположения парковочных мест и маршруты движения транспорта;
- расположение рампы, пандусов, оконных проемов, шахт лифтов, пилонов;
- местоположение аварийных выходов;
- проектное количество парковочных мест SP , шт.;
- максимальную частоту трафика f , 1/ч, вычисляемую по формуле

$$f = \frac{N_m}{SP}, \quad (5.3)$$

где N_m – количество автомобилей, паркующихся в течении 1 ч;

- полную длину проезда в помещении автостоянки:

$S_{по}$ – полная длина проезда в автостоянке, м;

$S_{рамп}$ – длина проезда по закрытому участку рампы, м.

5.4.2 Частоту транспортного трафика выбирают по данным технического задания или обследования объекта. В случае отсутствия данных принимают усредненные значения:

$f = 0,6$ 1/ч – для автостоянок жилых зданий;

$f =$ от 0,8 до 1,5 1/ч – для автостоянок торговых и бизнес-центров и других объектов с высокой посещаемостью, при отсутствии данных

принимают $f = 1,0$ 1/ч.

5.4.3 Необходимы наличие и план расположения спринклерной системы пожаротушения при проектировании системы струйной вентиляции.

5.4.4 По данным поэтажного плана автостоянки определяют проветриваемую площадь автостоянки $A_{ст}$.

5.5 Выбор исходных параметров для расчета воздухообмена при работе системы струйной вентиляции в штатном режиме

5.5.1 Воздухообмен автостоянок, оснащенных системой струйной вентиляции, должен обеспечивать требования по ПДК СО в соответствии с ГОСТ 12.1.005–88 (приложение 2). ПДК СО в помещении автостоянки рекомендуется выбирать равным 70 мг/м^3 , что не противоречит ГОСТ 12.1.005–88 (приложение 2).

5.5.2 В случае отсутствия точной информации по 5.5.1 расчет воздухообмена может осуществляться по усредненным удельным расходам воздуха:

- $6 \text{ м}^3/\text{м}^2 \text{ ч}$ – для автостоянок с низкой посещаемостью при частоте транспортного трафика $f \leq 0,6$ 1/ч (подземные и крытые автостоянки жилых домов);

- $12 \text{ м}^3/\text{м}^2 \text{ ч}$ – для автостоянок с высокой посещаемостью при $f = 1,0$ 1/ч (подземные и крытые автостоянки торговых и бизнес- центров);

- $16 \text{ м}^3/\text{м}^2 \text{ ч}$ – для автостоянок с очень высокой посещаемостью при $1,0 \text{ 1/ч} \leq f \leq 1,5 \text{ 1/ч}$ (подземные и крытые автостоянки больших торговых центров, аэропортов и вокзалов).

5.6 Выбор исходных параметров для расчета воздухообмена системы струйной вентиляции в режиме дымоудаления

5.6.1 Воздухообмен в режиме дымоудаления рассчитывают по

производительности вентиляторов дымоудаления.

5.6.2 Параметрами, необходимыми для расчета воздухообмена в режиме дымоудаления при пожаре, являются:

- проектная тепловая мощность очага горения $Q_{п}$, МВт;
- температура приточного воздуха t_0 , °С;
- уровень нижней границы дымовых газов при затекании в сторону притока не менее $Y = 2$ м;
- периметр очага пожара U_f , м.

5.6.3 Выбор значения тепловой мощности очага горения $Q_{п}$ осуществляется с учетом данных, приведенных в таблице 5.1, или задается в техническом задании.

Таблица 5.1 – Выбор проектных параметров пожара на автостоянке

Параметры очага горения	Автоматическая система пожаротушения	
	есть	нет
Габариты очага горения, м	2 × 5	5 × 5
U_f , м	14	20
$Q_{п}$, МВт	4,5–5 (1 автомобиль)	9–10 (2 автомобиля)

6 Правила проектирования приточно-вытяжной вентиляции автостоянок

6.1 Расчет воздухообмена подземных и крытых автостоянок осуществляется исходя из уровня содержания СО, обусловленного выхлопными газами от движущихся (паркующихся) автомобилей, в соответствии с исходными данными по 5.5.

6.2 Средний путь, проходимый автомобилем по автостоянке, $S_{\text{ср.по}}$ вычисляют по формуле

$$S_{\text{ср.по}} = \frac{S_{\text{по}}}{2} + S_{\text{рампы}} + 10. \quad (6.1)$$

6.3 Среднее значение эмиссии СО автомобилей, паркующихся с разогретым (горячим) двигателем, $E_{\text{СО гор}}$, Г, вычисляют по формуле

$$E_{\text{СО гор}} = 0,008S_{\text{ср.по}} \quad (6.2)$$

6.4 Среднее значение эмиссии СО автомобилей, выезжающих с автостоянки с неразогретым (холодным) двигателем, $E_{\text{СО хол}}$, Г, вычисляют по формулам:

$$E_{\text{СО хол}} = 7,6, \quad (6.3)$$

при $S_{\text{ср.по}} \leq 50$ м;

$$E_{\text{СО хол}} = 0,89(S_{\text{ср.по}})^{0,49}, \quad (6.4)$$

при $50 \text{ м} \leq S_{\text{ср.по}} \leq 800 \text{ м}$.

Среднее значение эмиссии СО (г/ч) в помещении автостоянки $G_{\text{СО}}$, г/ч, вычисляют по формуле

$$G_{\text{СО}} = SPfE_{\text{СО}}, \quad (6.5)$$

где $E_{\text{СО}}$ – в соответствии с формулами (6.2)–(6.4).

6.5 При расчете эмиссии СО для парковок жилых зданий принимают допущение о максимуме эмиссии при утреннем холодном запуске двигателей (утреннее движение транспортного потока в деловой центр):

$$E_{\text{СО}} = E_{\text{СО хол}} \quad (6.6)$$

6.6 При расчете эмиссии СО для парковок с высокой посещаемостью допускается, что все парковочные места заняты, освободившееся место сразу занимает. В этом случае необходимо учитывать суммарную эмиссию от горячих и холодных двигателей по формуле

$$E_{\text{СО}} = E_{\text{СО хол}} + E_{\text{СО гор}} \quad (6.7)$$

6.7 Требуемый воздухообмен для снижения концентрации СО в автостоянке V_a , м³/ч, вычисляют по формуле

$$V_a = \frac{1000 G_{CO}}{(CO_{об} - CO_{об пр.возд})} \cdot k_G, \quad (6.8)$$

где $CO_{об}$ – максимально допустимая концентрация СО, равная 70 мг/м³ (по 5.5.1);

$CO_{об пр.возд}$ – значение объемной концентрации СО в приточном воздухе за пределами автостоянки, мг/м³.

Примечание – В жилых районах с малым движением транспорта это значение пренебрежимо мало и обычно принимается равным нулю; на сильно загруженных дорогах $CO_{об пр.возд} = 4 \text{ мг/м}^3$;

k_G – коэффициент, учитывающий неравномерность вентиляции помещения автостоянки.

Примечание – Обычно находится в диапазоне от 1,25 до 1,50, если данные отсутствуют – принимается значение 1,25.

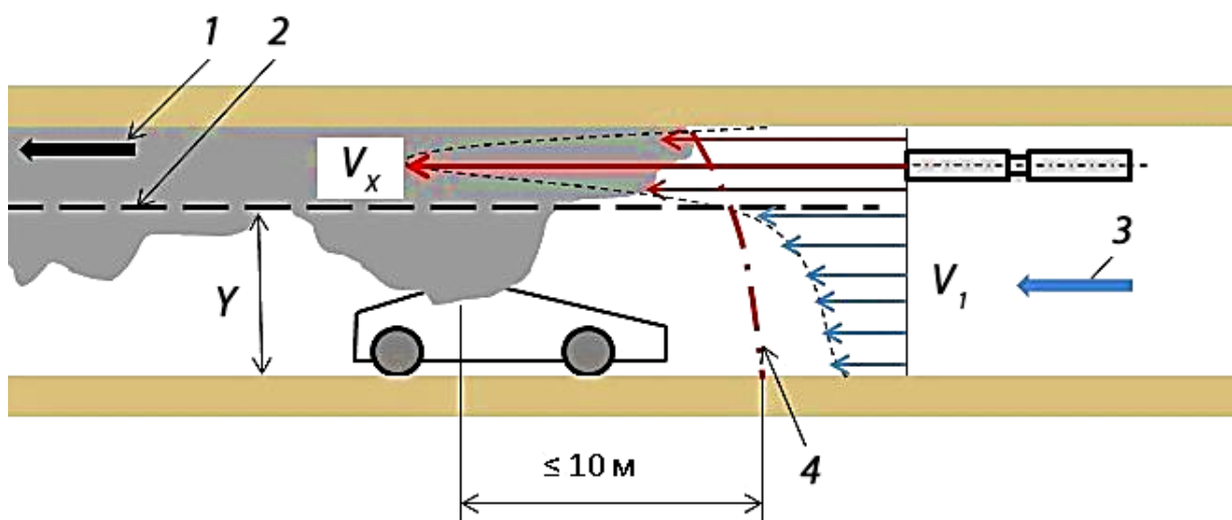
Пример расчета приточно-вытяжной вентиляции автостоянки представлен в приложении Д.

7 Правила проектирования продольной противодымной вентиляции автостоянок

7.1 При возникновении пожара системы струйной и противодымной вентиляции должны обеспечивать продольное перемещение воздушного потока и дымовых газов от эвакуационных выходов к противопожарным нормально закрытым клапанам, как это показано на рисунке 7.1. Механизм формирования потока дымовых газов предполагает возникновение двух однонаправленных разноплотностных потоков:

- подпотолочный поток горячих пожарных газов, обусловленный работой струйных вентиляторов;

- поток холодного воздуха от вентиляторов системы приточной противодымной вентиляции со средней скоростью v_1 , м/с, в нижней части автостоянки, ограниченный линией раздела потоков на высоте Y .



1 – вытяжка; 2 – условная граница раздела разноплотностных потоков воздуха; 3 – приток;
4 – расчетная граница дыма

Рисунок 7.1 – Механизм развития разноплотностных потоков воздуха и дымовых газов, обеспечивающий защиту эвакуационных выходов от задымления

7.2 Для выполнения условия по 5.2.10 необходимо обеспечить следующее условие:

$$v_1 \geq V_{кр}, \quad (7.1)$$

где $V_{кр}$ – минимальное допустимое значение скорости воздуха v_1 , м/с, вычисляемое по формуле

$$V_{кр} = \sqrt[3]{-\frac{M}{2} + \sqrt{\frac{M^2}{4} + \frac{L^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{M}{2} - \sqrt{\frac{M^2}{4} + \frac{L^3}{27}} - \frac{D}{3}}, \quad (7.2)$$

где

$$L = -\frac{D^2}{3}; \quad (7.3)$$

$$M = D \left(\frac{2D^2}{27} - A \right); \quad (7.4)$$

$$D = \frac{Q_k}{(t_0 + 273) \rho_{\text{в}} C_p B Y}; \quad (7.5)$$

$$A = \frac{9,8Y}{Fr}; \quad (7.6)$$

t_0 – температура приточного воздуха, °С;

$\rho_{\text{в}}$ – плотность воздуха при температуре t_0 , кг/м³;

C_p – удельная теплоемкость воздуха, кДж/(кг·К); принимается равной 1,005 кДж/(кг·К);

B – ширина зоны локализации задымления автостоянки, м; может приниматься равной габаритному размеру автостоянки, перпендикулярному потоку дымовых газов (см. рисунок 5.1);

Y – по 5.6.2 (см. рисунок 7.1);

Q_k – конвективная мощность пожара, кВт, вычисляемая по формуле

$$Q_k = (1 - \varphi) Q_{\text{п}}, \quad (7.7)$$

здесь φ – доля теплоты, отдаваемая очагом горения за счет излучения и теплопроводности; при отсутствии данных принимается равной 0,4;

$Q_{\text{п}}$ – см. 5.6.3;

Fr – число Фруда, равное:

- $Fr \leq 4,5$ – при $Q_{\text{п}} = 9 - 10$ МВт (см. таблицу 5.1);

- $4,5 \leq Fr \leq 6,0$ – при $Q_{\text{п}} = 4,5$ МВт;

- в остальных случаях и при отсутствии точных данных $Fr = 4,5$.

Зависимость значения критической скорости $V_{\text{кр}}$ от габаритных размеров автостоянки B , при различных конвективных мощностях пожара Q_k , приведена на рисунках Е.1–Е.4 приложения Е при двух предельных значениях числа Fr .

7.3 Температура газозвушной смеси t_m за очагом горения перед вентилятором дымоудаления не должна превышать 400 °С. Температуру

газовоздушной смеси t_m , °С, вычисляют по формуле

$$t_m = (t_0 + 273) \left(1 + \frac{D}{V_{\text{вп}}} \right) - 273. \quad (7.8)$$

7.4 Производительность вентилятора дымоудаления V_{ex} , м³/ч, вычисляют по формуле

$$V_{\text{ex}} = 3600 v_1 B Y \frac{(t_m + 273)}{(t_0 + 273)}. \quad (7.9)$$

7.5 Производительность вентилятора дымоудаления V_{ex} в зависимости от габаритного размера автостоянки B , при различных конвективных мощностях пожара Q_k представлена на рисунках Е.1–Е.4 приложения Е при двух предельных значениях числа Fr .

7.6 Пример расчета воздухообмена при работе противодымной вентиляции при пожаре в помещении автостоянки представлен в приложении Ж.

8 Правила проектирования систем струйной вентиляции автостоянок

8.1 Правила расчета реактивной тяги струйного вентилятора с учетом влияния монтажных размеров, режима работы и особенностей конструкции струйного вентилятора

8.1.1 Реактивную тягу струйного вентилятора F_p , Н, установленного на потолочном перекрытии автостоянки, вычисляют по формуле

$$F_p = F_H k_1 k_2 k_3, \quad (8.1)$$

где F_H – номинальная реактивная тяга вентилятора, полученная при заводских стендовых испытаниях, Н;

k_1 – коэффициент, учитывающий снижение реактивной тяги вентилятора от номинального значения, возникающее при передаче импульса от струи вследствие отличия средней скорости воздуха в помещении от нулевого значения, имевшего место при заводских

испытаниях;

k_2 – коэффициент, учитывающий снижение реактивной тяги вентилятора от номинального значения вследствие эффекта трения от настилающейся на потолочное перекрытие вентиляционной струи;

k_3 – коэффициент, учитывающий изменения реактивной тяги вентилятора от номинального значения вследствие снижения потерь на трение при отклонении вентиляционной струи от ограждающих конструкций.

8.1.2 Коэффициент k_1 вычисляют по формуле

$$k_1 = 1 - \frac{v_1}{v_0}, \quad (8.2)$$

где v_1 – в соответствии с 7.1; при отсутствии данных и при поперечной системе дымоудаления принимается равной 0,8 м/с;

v_0 – средняя скорость воздуха в выходном сечении струйного вентилятора, определяемая по паспортным данным или протоколу результатов заводских испытаний, м/с.

8.1.3 Для расчета коэффициента k_2 при помощи графика, изображенного на рисунке 8.1, при размещении вентилятора на потолочном перекрытии, удаленном от боковых стен, и на сопряжении потолочной панели и боковой стены (в углу) следует определять значение монтажного параметра k_m , характеризующего влияние ограждающих конструкций на потери от трения настилающейся воздушной струи вентилятора по формуле

$$k_m = 2Z / (H - D_B). \quad (8.3)$$

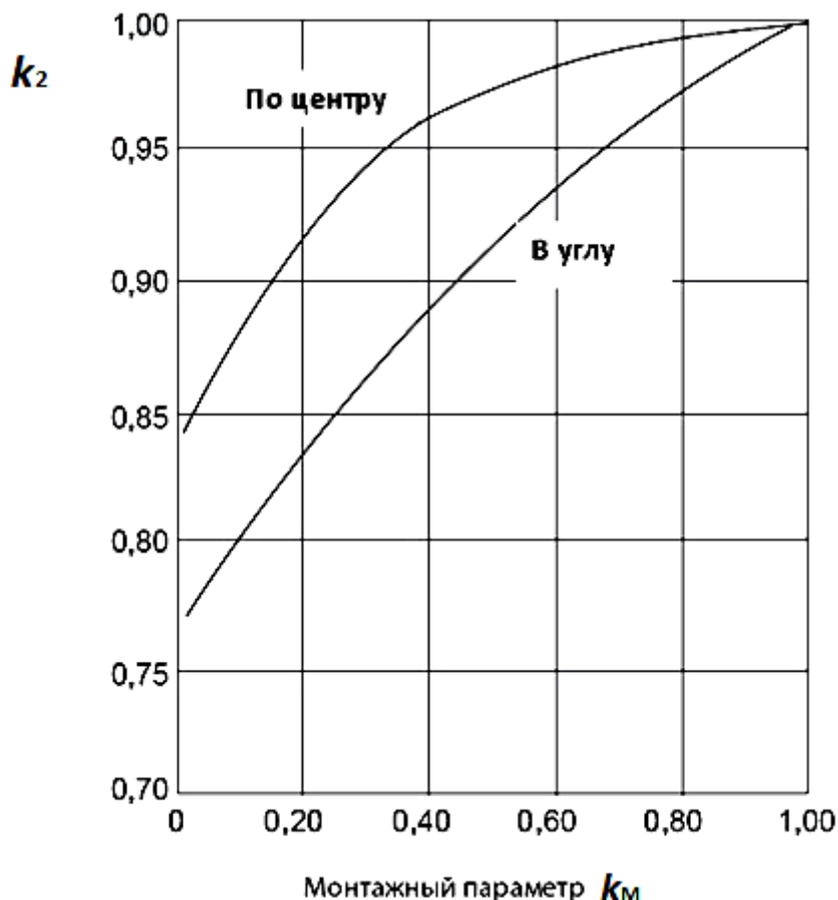


Рисунок 8.1 – График зависимости поправочного коэффициента k_2 от монтажного параметра k_M

8.1.4 Если развитие настилающийся струи вентилятора затруднено выступающими балками (см. рисунок 5.6), необходима установка направляющего аппарата, отклоняющего воздушную струю от потолочного перекрытия на угол не более 10 град. Коэффициент k_3 в зависимости от угла наклона струи относительно оси вентилятора при различных значениях монтажного параметра k_M определяют при помощи графика на рисунке 8.2.

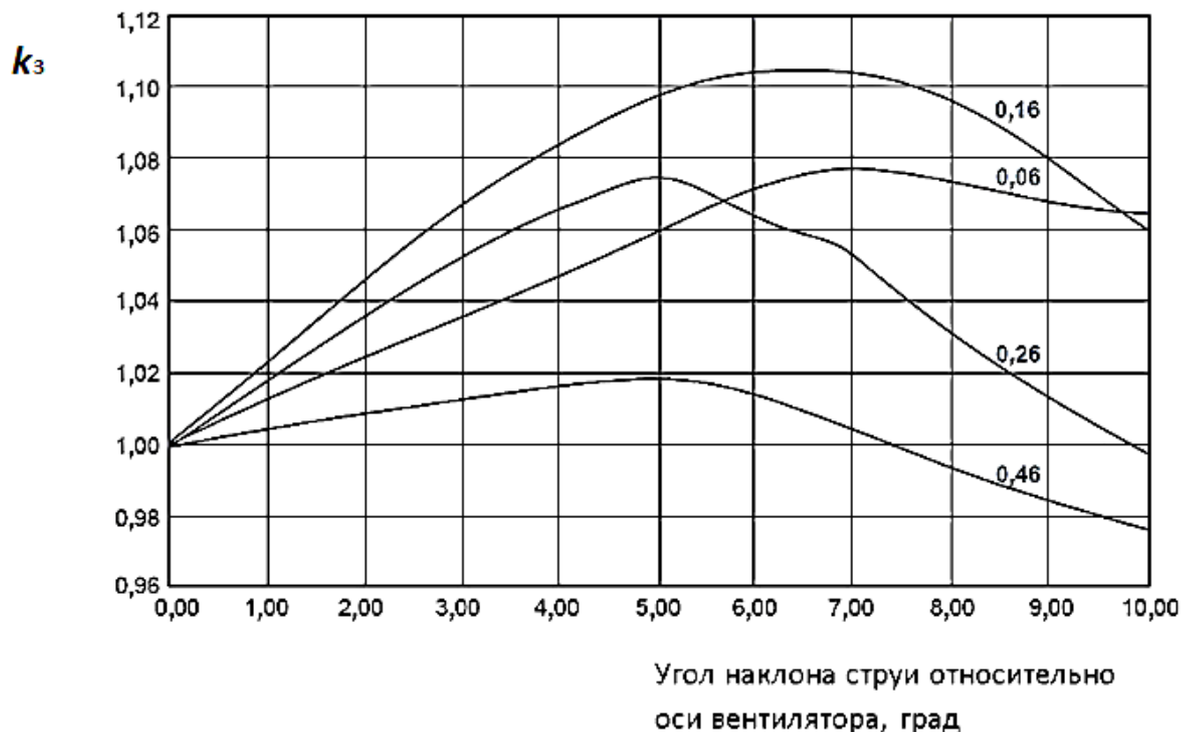


Рисунок 8.2 – График зависимости коэффициента k_3 от угла наклона струи относительно оси струйного вентилятора

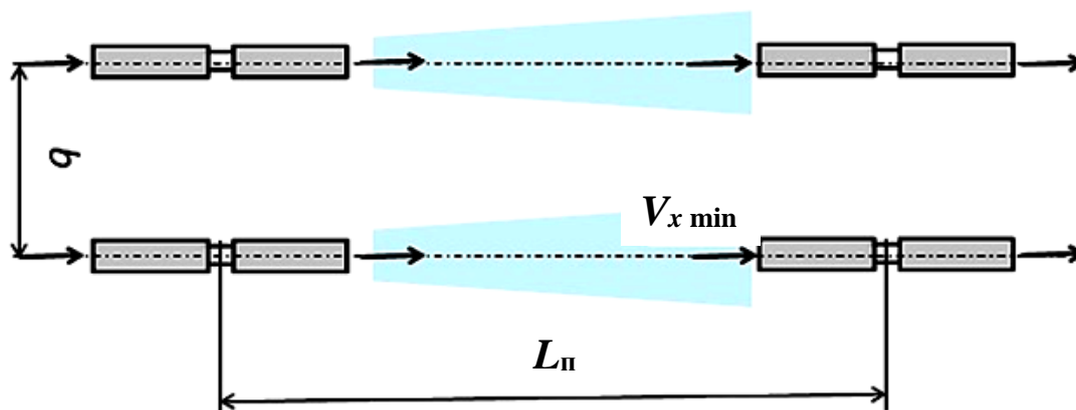
8.2 Правила расположения струйных вентиляторов в помещении автостоянки

8.2.1 Схема взаимного расположения струйных вентиляторов в помещении автостоянки, представлена на рисунке 8.3. Выбранные расстояния между вентиляторами должны обеспечивать:

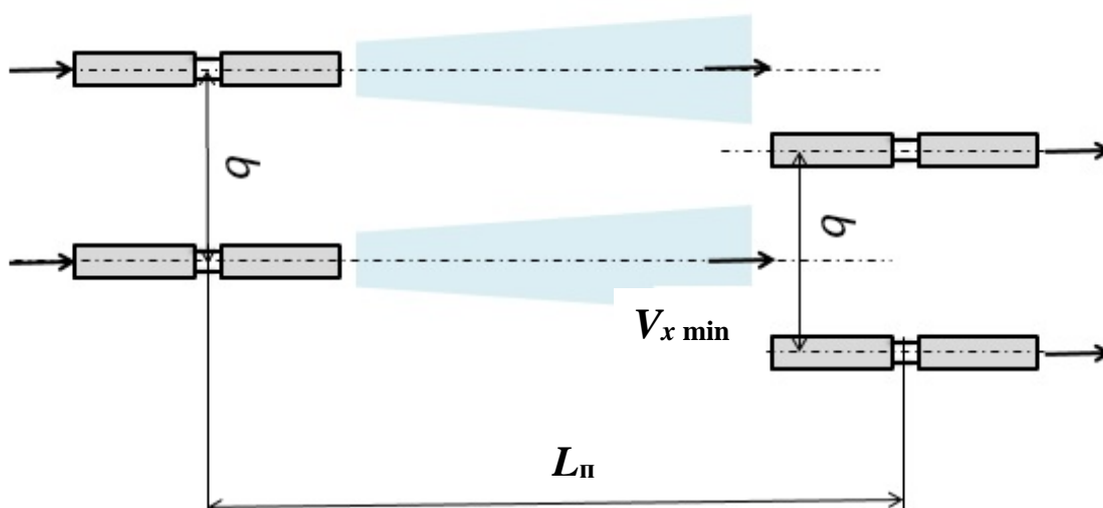
- минимальное значение осевой скорости воздушной струи $v_{x\min}$ при помощи подбора продольного расстояния между вентиляторами $L_{\text{п}}$, обеспечивающего выполнение условия:

$$v_{x\min} \geq v_1; \quad (8.4)$$

- смыкание воздушных струй параллельных вентиляторов на расстоянии $L_{\text{п}}$ для создания равномерного (без разрывов) подпотолочного потока воздуха за счет подбора расстояния b между параллельно установленными вентиляторами.



а) Соосная установка струйных вентиляторов



б) Параллельная установка струйных вентиляторов

Рисунок 8.3 – Схема взаимного расположения струйных вентиляторов в пожарном отсеке

8.2.2 Выбранное значение $v_{x\min} \geq 0,8$ м/с.

8.2.3 При отсутствии точных данных, расстановка струйных вентиляторов осуществляется из условия, что $v_{x\min} = 1$ м/с.

8.2.4 Для автостоянок с поперечной схемой противодымной вентиляции (струйные вентиляторы работают только в штатном режиме)

допускается увеличение площади проветриваемой одним вентилятором до значения, соответствующего $v_{x\min} = 0,8$ м/с.

8.2.5 Выбранные расстояния между струйными вентиляторами не должны превышать значений L_{π} и b , представленных на рисунках И.1–И.3 приложения И. Искомые значения представлены в виде зависимостей от значения расчетной реактивной тяги вентилятора F_p по формуле (8.1), при различных расчетных значениях $v_{x\min}$, но не менее 0,5 м/с.

8.2.6 При отсутствии данных, необходимых для расчета значения F_p , допускается приближенная оценка параметров, определяющих взаимное расположение вентиляторов, по результатам заводских испытаний или численного моделирования.

8.2.7 Площадь, проветриваемую одним вентилятором с расчетной реактивной тягой F_p при различных значениях $v_{x\min}$, определяют по следующей формуле или по приложению И в зависимости от расчетной реактивной тяги вентилятора F_p :

$$S_{в1} = L_{\pi} b. \quad (8.5)$$

8.2.8 Количество струйных вентиляторов $n_{вр}$, необходимое для автостоянки с вентилируемой площадью $A_{ст}$ в соответствии с 5.4.4 вычисляют по формуле

$$n_{вр} = k_{рез} \frac{A_{ст}}{S_{в1}}, \quad (8.6)$$

где $k_{рез} = 1,1$ – коэффициент резервирования.

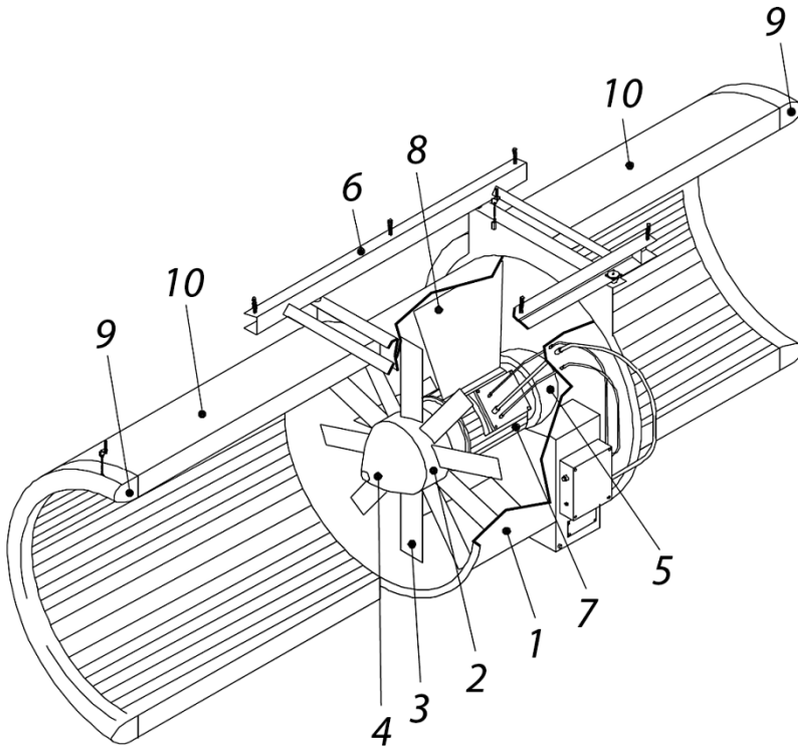
8.2.9 Проверку проектных решений по размещению струйных вентиляторов при сложной конфигурации автостоянки (см. 5.2.4) выполняют по результатам численного моделирования.

8.2.10 Программные продукты, используемые для численного моделирования работы систем струйной вентиляции, должны иметь сертификат, подтверждающий их соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119.

8.2.11 Допускается корректировка расчетных значений L_n , b и $S_{в1}$ с использованием данных, полученных при численном моделировании и заводских испытаниях струйного вентилятора. Пример расчета системы струйной вентиляции подземной автостоянки представлен в приложении Ж.

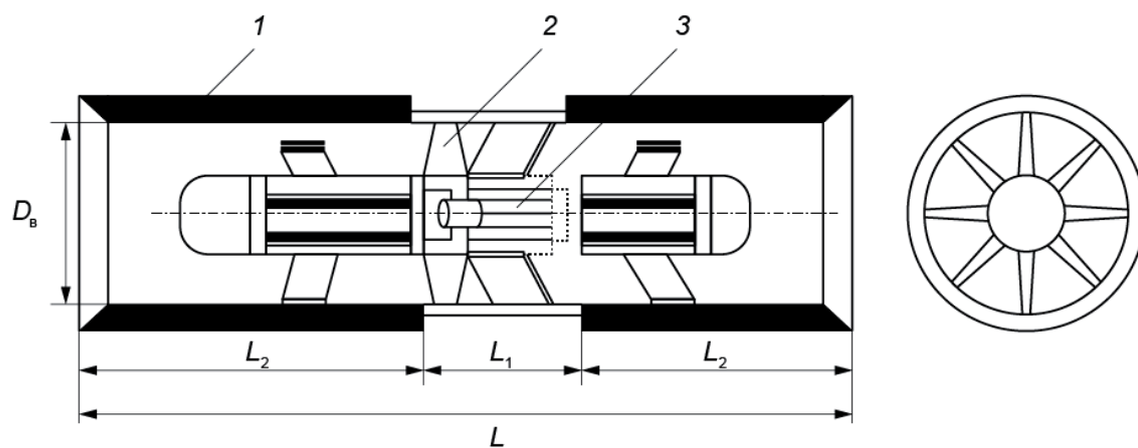
Приложение А

Примеры конструкций осевых однонаправленных и реверсивных осевых струйных вентиляторов



- 1 – корпус вентилятора; 2 – крыльчатка; 3 – лопасть крыльчатки;
 4 – носовой обтекатель; 5 – хвостовой обтекатель; 6 – монтажная рама;
 7 – электродвигатель; 8 – опора двигателя; 9 – наконечник; 10 – шумоглушитель

Рисунок А.1 – Конструкция однонаправленного осевого струйного вентилятора



L – общая длина струйного вентилятора; L_1 – длина осевого реверсивного вентилятора с двигателем; L_2 – длина глушителя;

1 – шумоглушитель; 2 – лопатки; 3 – двигатель

Рисунок А.2 – Конструкция реверсивного осевого струйного вентилятора

Приложение Б

Примеры применения реверсивных центробежных струйных вентиляторов

Б.1 Реверсивный центробежный струйный вентилятор обеспечивает две пожарные зоны в помещении автостоянки и поворот вентиляционного потока на 180° (см. рисунок Б.1).

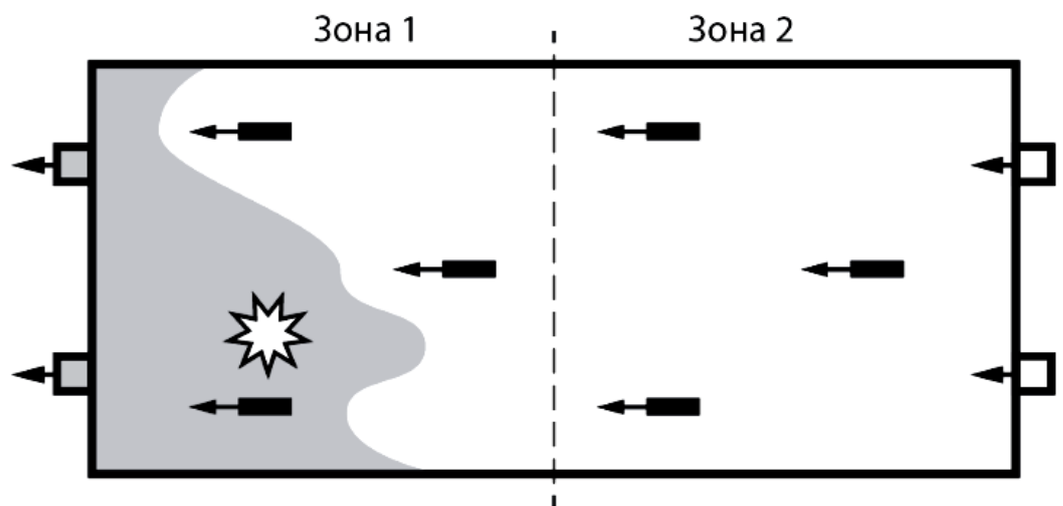


Рисунок Б.1 – Схема автостоянки, оснащенной системой струйной вентиляции на базе центробежных струйных вентиляторов

Б.2 Реверсивный центробежный вентилятор обеспечивает две пожарные зоны в помещении автостоянки и поворот вентиляционного потока на 90° .

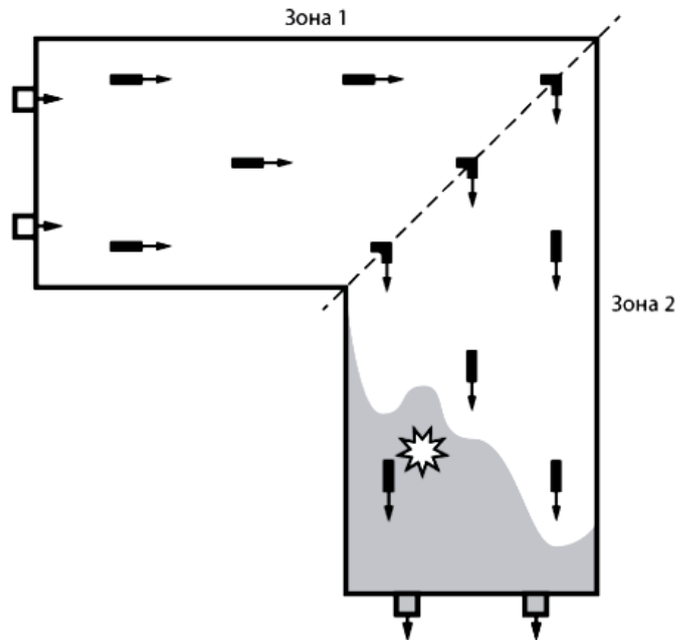


Рисунок Б.2 – Схема автостоянки оснащенной системой струйной вентиляции на базе центробежных струйных вентиляторов

Б.3 Реверсивный центробежный вентилятор обеспечивает три пожарные зоны в помещении автостоянки и поворот вентиляционного потока на $\pm 90^\circ$.

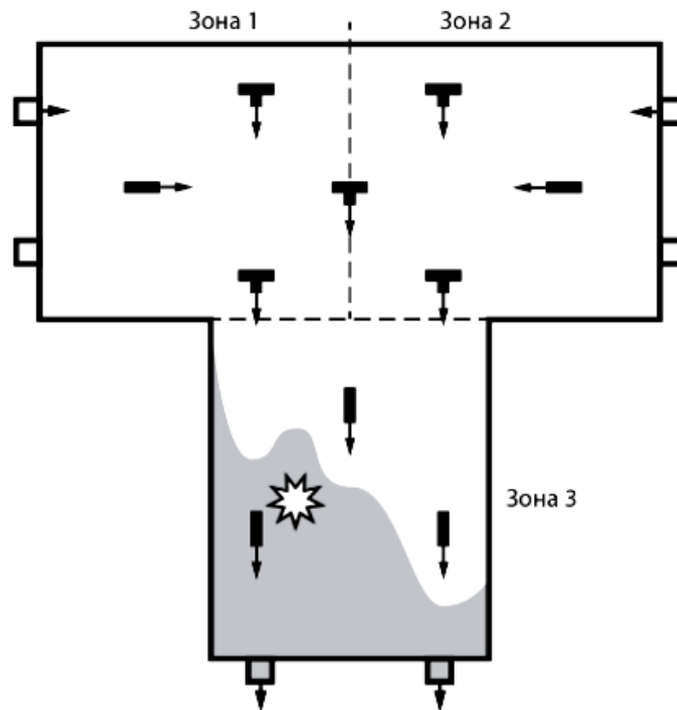


Рисунок Б.3 – Схема автостоянки, оснащенной системой струйной вентиляции на базе центробежных струйных вентиляторов

Б.4 Реверсивный центробежный вентилятор, обеспечивающий поворот вентиляционного воздушного потока на 360° может в сочетании с другими вентиляторами являться решением для автостоянок очень большой площади.

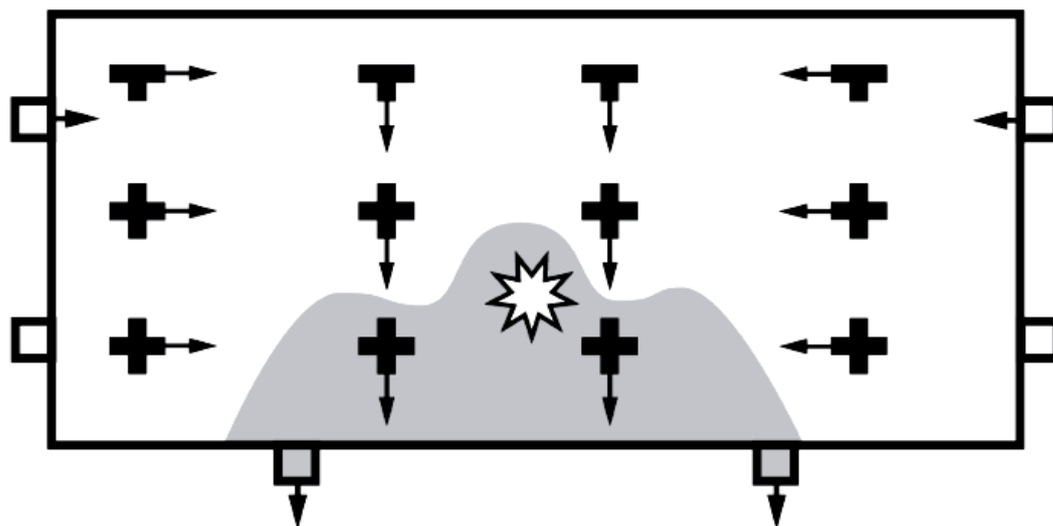


Рисунок Б.4 – Схема автостоянки, оснащенной системой струйной вентиляции на базе центробежных струйных вентиляторов

Приложение В

Примеры схем расположения струйных вентиляторов в помещении автостоянки

Струйные вентиляторы могут быть расположены:

- над дорожным полотном, рядом с колоннами;
- осевой линией дорожного полотна;
- парковочными и между парковочными местами.

В.1 Схема расположения струйных вентиляторов над дорожным полотном, рядом с колоннами, приведена на рисунке В.1.

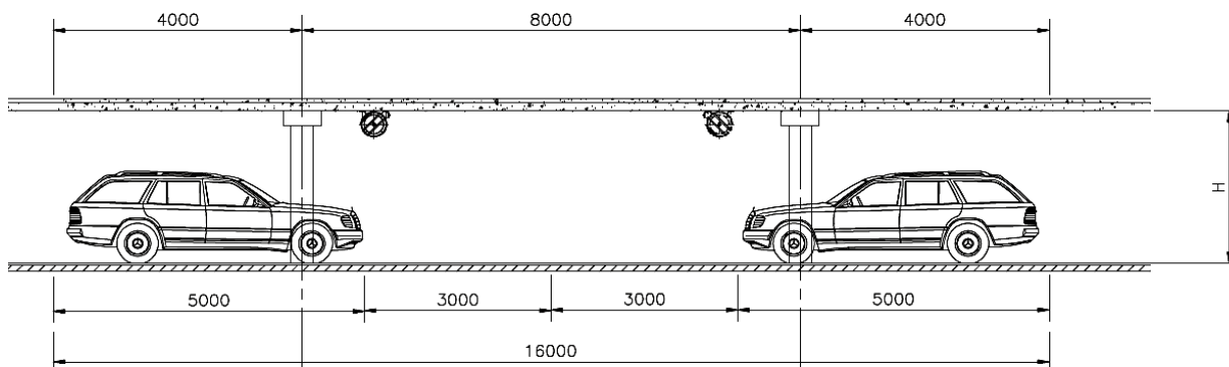


Рисунок В.1 – Расположение струйных вентиляторов над дорожным полотном, рядом с колоннами

Данную схему применяют при высоте потолочных перекрытий от 2,5 до 3,0 м.

В.2 Схему расположения вентиляторов над осевой линией дорожного полотна, приведенную на рисунке В.2, целесообразно применять для вентиляторов с реактивной тягой от 40 до 100 Н.

Данная схема позволяет существенно снизить потери на трение воздушной струи об ограждающие конструкции. В этом случае высота потолочных перекрытий H является ограничивающим фактором.

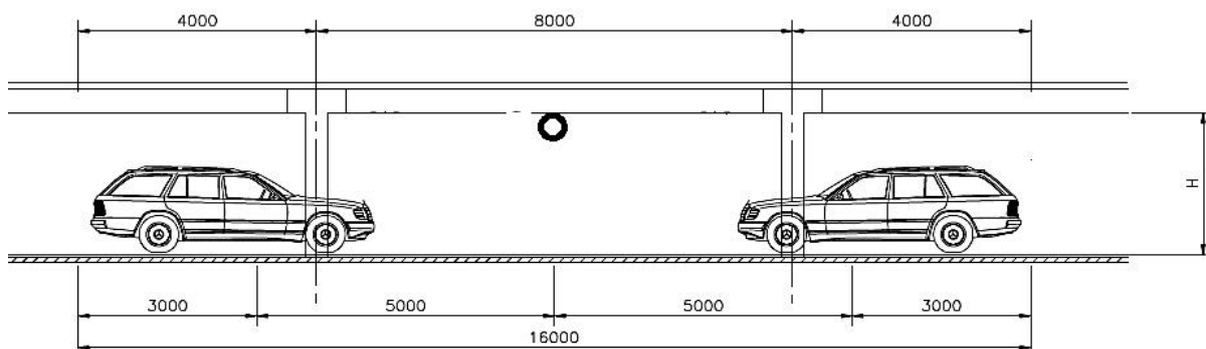


Рисунок В.2 – Расположение струйных вентиляторов над осевой линией дорожного полотна

В.3 Схема расположения вентиляторов над парковочными местами, приведенная на рисунках В.3 и В.4, применяется, когда другие варианты невозможны.

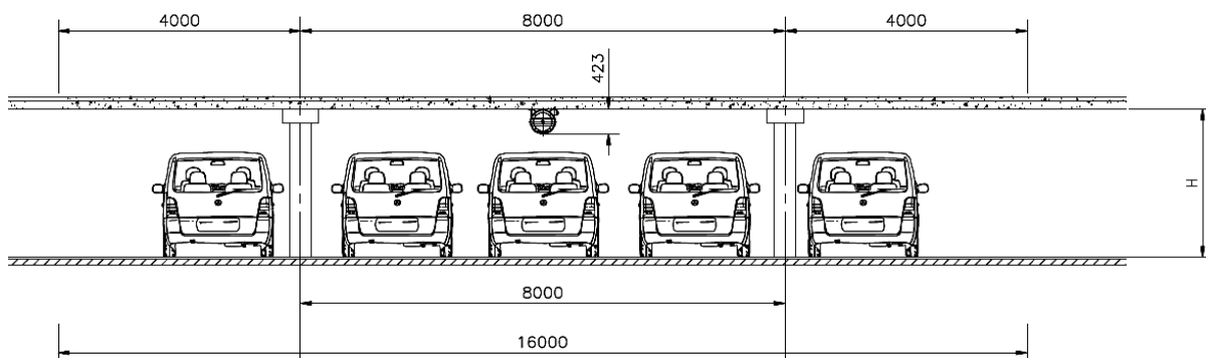


Рисунок В.3 – Расположение струйных вентиляторов над парковочными местами

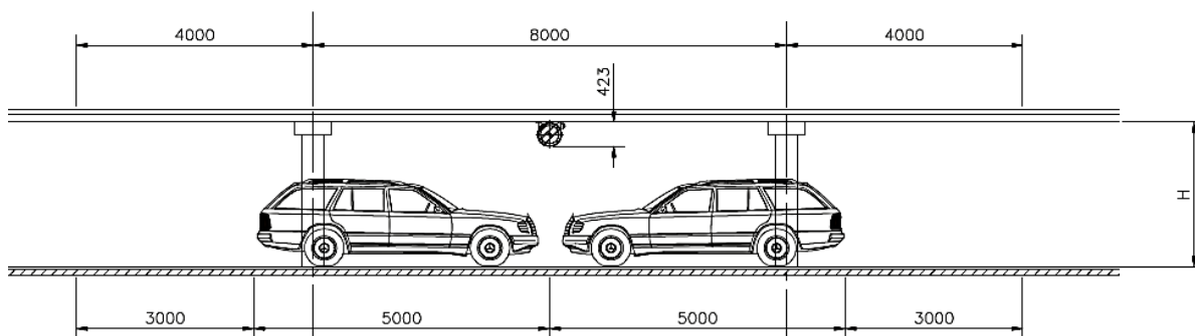


Рисунок В.4 – Расположение струйных вентиляторов над парковочными местами

Приложение Г

Классификация автомобилей, применяемая для определения параметров машино-мест на автостоянках (на основе справочных данных СП 113.13330)

Таблица Г.1 – Классификация автомобилей, применяемая для определения параметров машино-мест на автостоянках

Класс автомобиля	Максимальные габариты, мм			Объем двигателя, л	Масса не- снаряжен- ного автомобиля, т
	Длина <i>L</i>	Ширина <i>B</i>	Высота <i>H</i>		
1 Малый	3700	1600	1600	0,85–1,80	0,65–1,15
2 Средний	4300	1700	1700	1,8–3,5	1,15–1,5
3 Большой	5000	1900	2100	3,5–5,0	1,5–1,9
4 Микро- автобусы	5500	1970	2300	4,5–6,0	1,9–2,4

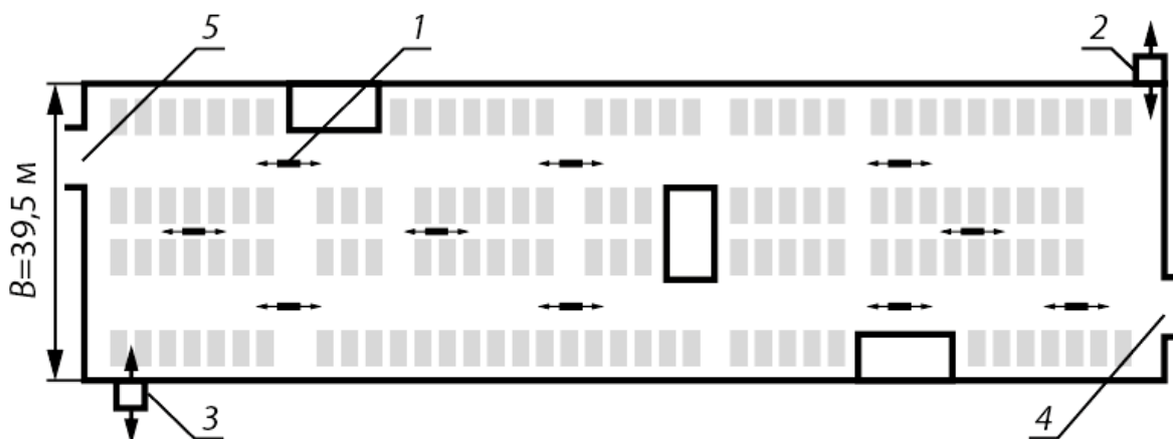
Приложение Д

Пример расчета приточно-вытяжной вентиляции подземной автостоянки

Необходимо осуществить расчет воздухообмена при работе приточно-вытяжной вентиляции подземной автостоянки, оснащенной системой реверсивной струйной вентиляцией, представленной на рисунке Д.1.

Расчет выполняют в двух вариантах:

- для автостоянки жилого дома;
- автостоянки торгового центра.



1 – реверсивный струйный вентилятор; 2 – вытяжка (система вытяжной вентиляции); 3 – приток (система приточной вентиляции); 4 – въезд; 5 – выезд

Рисунок Д.1 – Схема подземной автостоянки

Пример Д.1 – автостоянка жилого дома

Исходные данные для расчета автостоянки в соответствии с 5.4.1, 5.4.2:

- $SP = 232$ шт.;
- $S_{по} = 162$ м;
- $S_{рамп} = 42$ м;
- $f = 0,6$ 1/ч.

В соответствии с 5.4.4 $A_{ст} = 4870$ м².

Транспорт выезжает утром, ни один автомобиль в это время в парк не въезжает.

В соответствии с формулой (6.1):

$$S_{\text{ср.по}} = 162:2 + 42 + 10 = 133 \text{ м.}$$

В соответствии с формулой (6.4):

$$E_{\text{CO хол}} = 0,89 \cdot (133)^{0,49} = 9,774 \text{ г.}$$

В соответствии с формулой (6.5):

$$G_{\text{CO}} = 232 \cdot 0,6 \cdot 9,774 = 1360,5 \text{ г.}$$

В соответствии с формулой (6.8):

$$V_{\alpha} = \frac{1000 \cdot 1360,5}{70} \cdot 1,25 = 24295 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Пример Д.2 Автостоянка торгового центра

Исходные данные для расчета автостоянки в соответствии с 5.5:

$$f = 1,0 \text{ 1/ч.}$$

$$\text{CO}_{\text{об пр.возд}} = 4 \text{ мг/м}^3 \text{ в соответствии с 6.7.}$$

Как только освобождается парковочное место, оно занимает, поэтому эмиссия CO обусловлена работой горячих и холодных двигателей.

В соответствии с формулой (6.2):

$$E_{\text{CO гор}} = 0,008 \cdot 133 = 1,064 \text{ г.}$$

В соответствии с формулой (6.5):

$$G_{\text{CO}} = 232 \cdot 1,0 \cdot (9,774 + 1,064) = 2514,4 \text{ г.}$$

В соответствии с формулой (6.8):

$$V_{\alpha} = \frac{1000 \cdot 2514,4}{70 - 4} \cdot 1,25 = 47816 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

В таблице Д.1 представлены результаты расчета воздухообмена, выполненные выше, с использованием усредненных удельных расходов воздуха по 5.5.2.

Таблица Д.1

Тип автостоянки	Расчет воздухообмена автостоянки, м ³ /ч	
	по удельным усредненным расходам воздуха по 5.5.2	по данным примеров, приведенных в Д.1, Д.2
Автостоянка жилого дома	29220	24295
Автостоянка торгового центра	58440	47816

Приложение Е

Расчет критической скорости воздуха $V_{кр}$ в помещении автостоянки и производительности вентиляторов дымоудаления V_{ex}

Е.1 Расчет критической скорости $V_{кр}$ в соответствии с формулой (7.2)

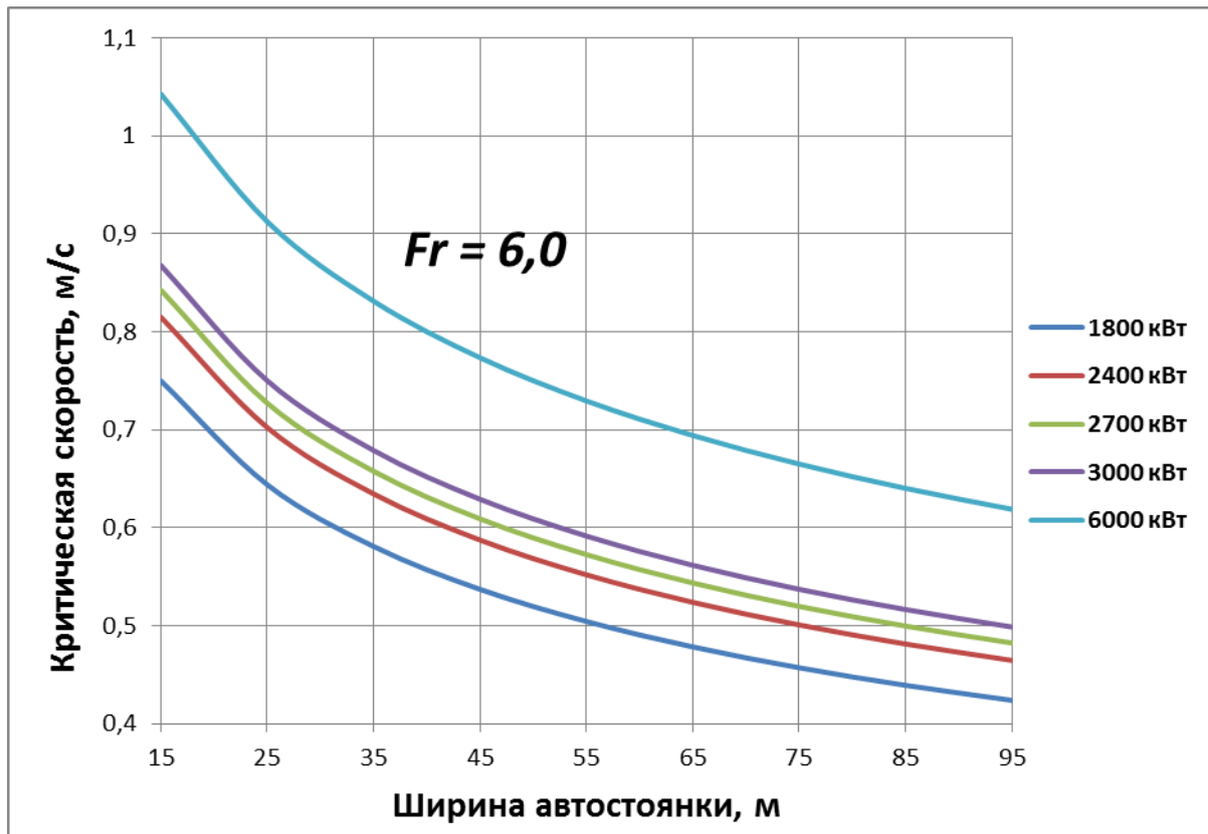


Рисунок Е.1 – График зависимости $V_{кр}$ от ширины автостоянки B при различных значениях конвективной мощности пожара Q_k , при числе Фруда $Fr = 6,0$

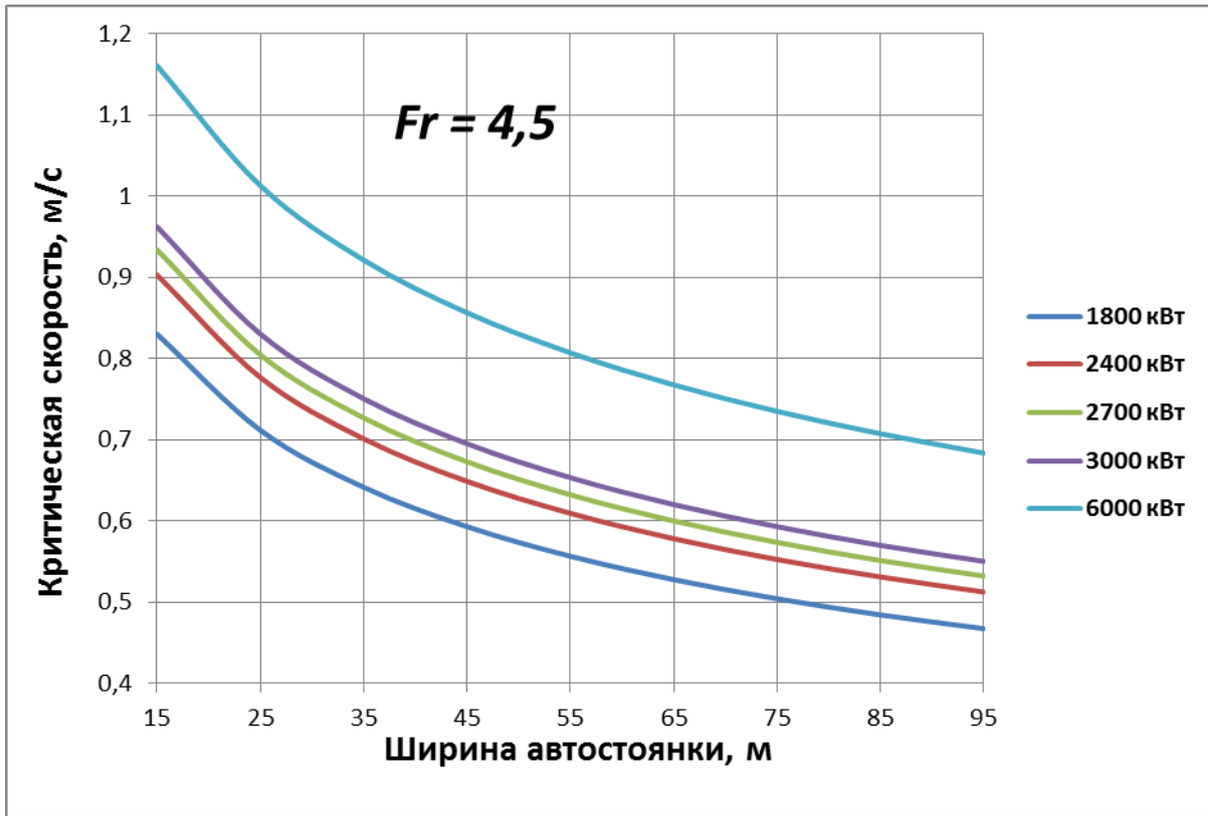


Рисунок Е.2 – График зависимости $V_{кр}$ от ширины автостоянки B при различных значениях конвективной мощности пожара Q_k , при числе Фруда $Fr = 4,5$

Е.2 Расчет производительности вентиляторов дымоудаления в соответствии с формулой (7.9).

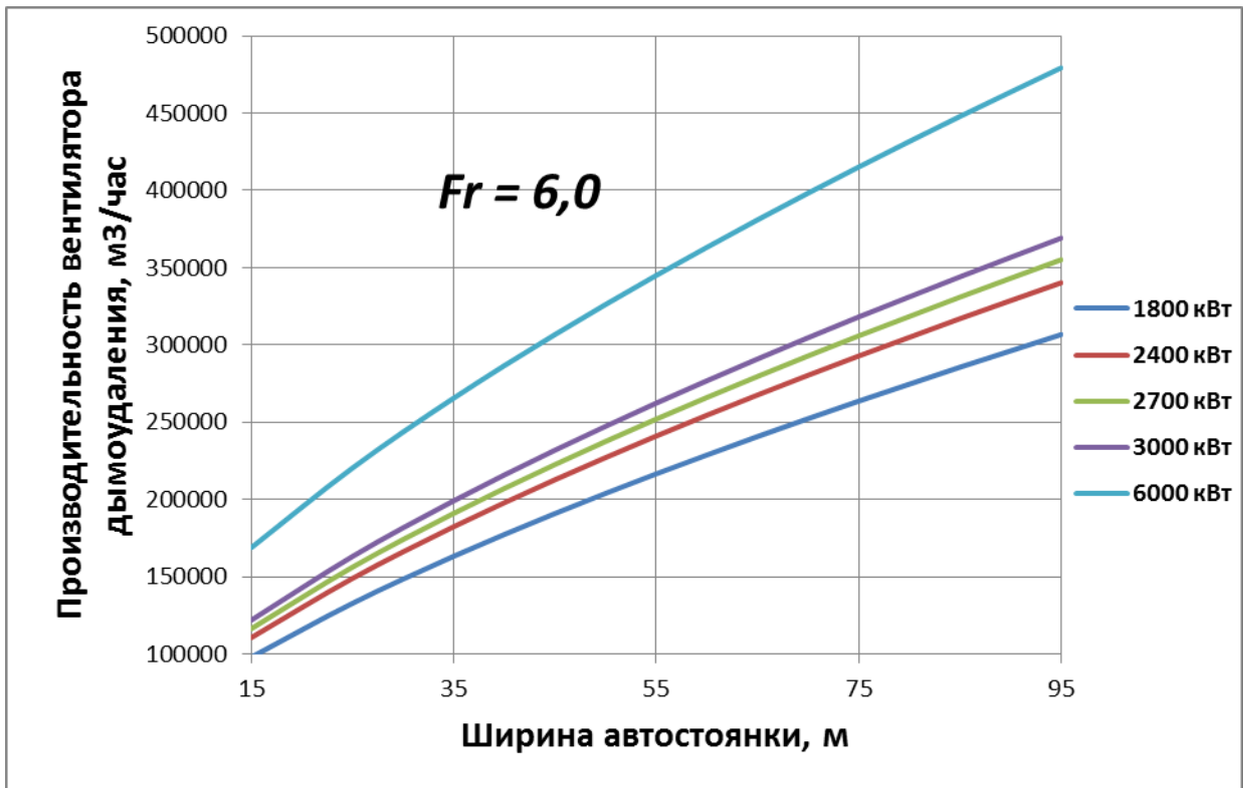


Рисунок Е.3 – График зависимости производительности вентиляторов дымоудаления V_{ex} от ширины автостоянки B при различных значениях конвективной мощности пожара Q_k , при числе Фруда $Fr = 6,0$

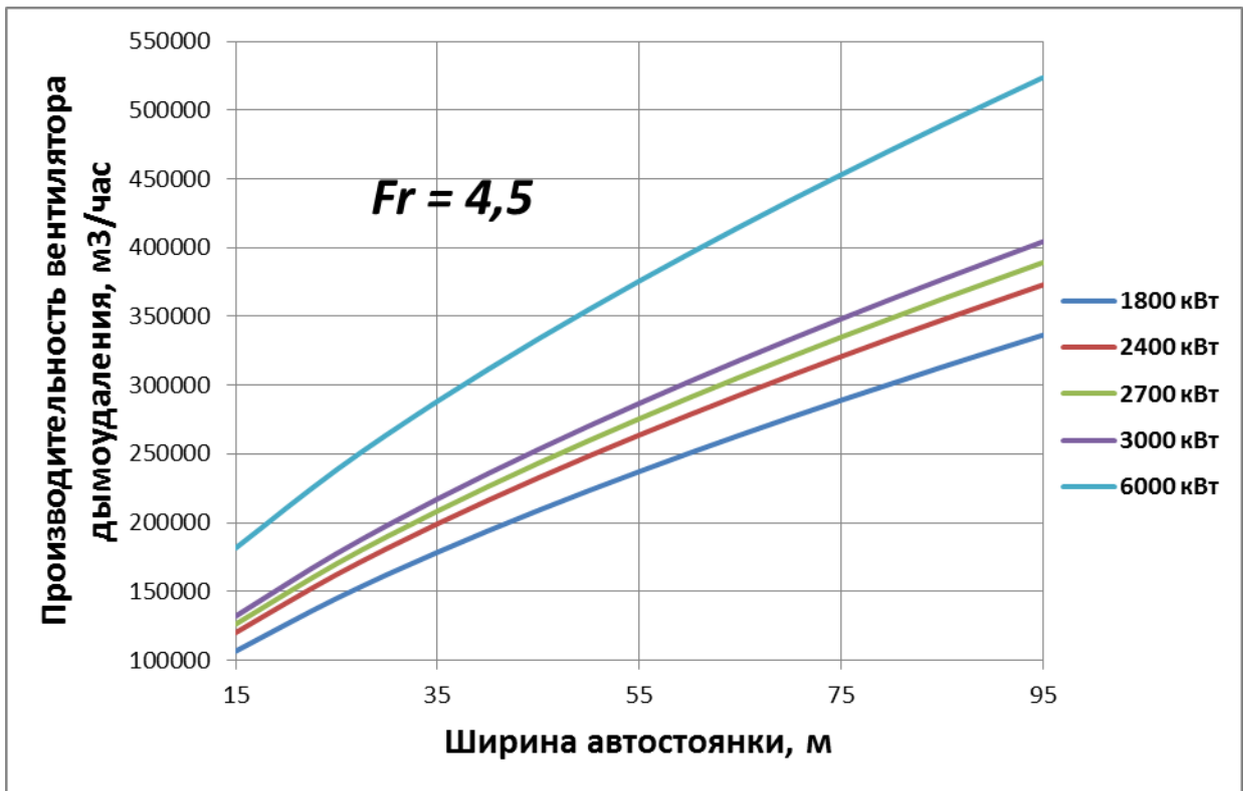


Рисунок Е.4 – График зависимости производительности вентиляторов дымоудаления V_{ex} от ширины автостоянки B при различных значениях конвективной мощности пожара Q_k , при числе Фруда $Fr = 4,5$

Приложение Ж

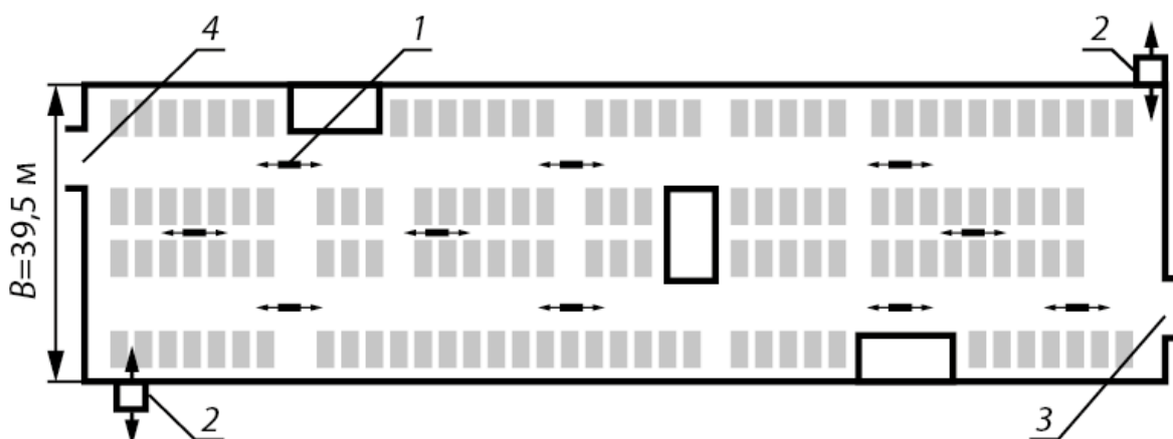
Пример расчета реверсивной системы струйной вентиляции подземной автостоянки в режиме дымоудаления

Необходимо осуществить расчет системы реверсивной струйной вентиляции подземной автостоянки в режиме дымоудаления.

Расчет выполняют в двух вариантах:

- для автостоянки площадью $A_{ст} = 4870 \text{ м}^2$;
- для автостоянки площадью $A_{ст} = 9970 \text{ м}^2$.

Ж.1 Расчет системы струйной вентиляции для автостоянки площадью $A_{ст} = 4870 \text{ м}^2$, представленной на рисунке Ж.1



1 – реверсивный струйный вентилятор; 2 – приток-вытяжка (системы приточной и вытяжной противодымных вентиляций соответственно); 3 – въезд; 4 – выезд

Рисунок Ж.1 – Реверсивная схема струйной вентиляции подземной автостоянки площадью $A_{ст} = 4870 \text{ м}^2$

В соответствии с разделом 7 выполняют расчет воздухообмена в режиме дымоудаления, приняв проектную тепловую мощность очага горения $Q_{п}$ в соответствии с таблицей 5.1 равной 5 МВт (пожар одного автомобиля).

а) В соответствии с формулой (7.2):

$$Q_k = (1-0,4) \cdot 5 = 3 \text{ МВт (3000 кВт)};$$

$$t_0 = 15 \text{ }^\circ\text{C};$$

$$B = 39,5 \text{ м};$$

$$\rho_B = 1,226 \text{ кг/м}^3;$$

$$C_p = 1,09 \text{ кДж/(кг} \cdot \text{К)};$$

$$Y = 2 \text{ м};$$

$$Fr = 4,5;$$

$$D = \frac{3000}{288 \cdot 1,226 \cdot 1,09 \cdot 39,5 \cdot 2} = 0,0987; \quad A = \frac{9,8 \cdot 2}{4,5} = 4,36;$$

$$L = -\frac{0,0987^2}{3} = -0,00325;$$

$$M = 0,0987 \cdot \left(\frac{2 \cdot 0,0987^2}{27} - 4,36 \right) = -0,4302;$$

$$\begin{aligned} V_{кр} &= \sqrt[3]{\frac{0,4302}{2} + \sqrt{\frac{(-0,4302)^2}{4} - \frac{0,00325^3}{27}}} \\ &\quad + \sqrt[3]{\frac{0,4302}{2} - \sqrt{\frac{(-0,4302)^2}{4} - \frac{0,00325^3}{27}}} - \frac{0,0987}{3} \\ &= 0,7549 + 0,00143 - 0,0329 = 0,7153 \text{ м/с.} \end{aligned}$$

По формуле (7.8) вычисляют температуру газозвушной смеси:

$$t_m = (15 + 273) \cdot \left(1 + \frac{0,0987}{0,7153} \right) - 273 = 54 \text{ }^\circ\text{C}.$$

В соответствии с формулой (7.1) допускают $v_1 = V_{кр}$.

По формуле (7.9) вычисляют производительность вентиляторов дымоудаления:

$$V_{ex} = 3600 \cdot 0,7153 \cdot 39,5 \cdot 2 \cdot \frac{(54 + 273)}{(15 + 273)} = 233827 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Выбирают четыре реверсивных вентилятора дымоудаления по 117000 м³/ч (два вентилятора на притоке и два на вытяжке).

б) Выбирают типоразмер реверсивного струйного вентилятора в соответствии с 5.3.

Основные размеры помещения автостоянки, влияющие на выбор типоразмера струйного вентилятора (см. рисунок 5.6):

$$H = 3500 \text{ мм};$$

$$p = 500 \text{ мм};$$

$$m = 900 \text{ мм};$$

$H_M = 2100$ мм для автомобилей большого класса в соответствии с приложением И.

Применяют реверсивный струйный вентилятор $D_B = 400$ мм с номинальной реактивной тягой $F_H = 57$ Н.

В соответствии с формулой (5.2):

$$900 \leq Z \leq 3500 - (2100 + 400/2 + 200);$$

$$900 \leq Z \leq 1000.$$

Выбирают значение $Z = 1000$ мм.

в) Расположение струйных вентиляторов в помещении автостоянки.

В соответствии 8.1.1 определяют расчетное значение реактивной тяги струйных вентиляторов с учетом монтажных размеров.

В соответствии с формулой (8.2):

$$k_1 = 1 - \frac{0,7153}{20} = 0,964.$$

В соответствии с формулой (8.3) определяют монтажный параметр вентилятора:

$$k_M = 2 \cdot 1000 / (3500 - 400) = 0,645.$$

При помощи графика (рисунок 8.1) определяют, что

$$k_2 = 0,98.$$

При помощи графика (рисунок 8.2) определяют, что

$k_3 = 1$, при угле наклона лопаток направляющего аппарата 4° .

В соответствии с формулой (8.1):

$$F_p = 57 \cdot 0,964 \cdot 0,98 \cdot 1,0 = 53,85 \text{ Н.}$$

В соответствии с формулой (8.4) принимают минимальное значение осевой скорости воздушной струи $v_{x\min} = 0,9 \text{ м/с}$.

Максимально допустимое расстояние между струйными вентиляторами и максимально допустимую площадь, вентилируемую одним струйным вентилятором, определяют при помощи графиков на рисунках И.1–И.3: $L_{\text{п}} = 40 \text{ м}$; $b = 14 \text{ м}$; $S_{\text{в1}} = 560 \text{ м}^2$.

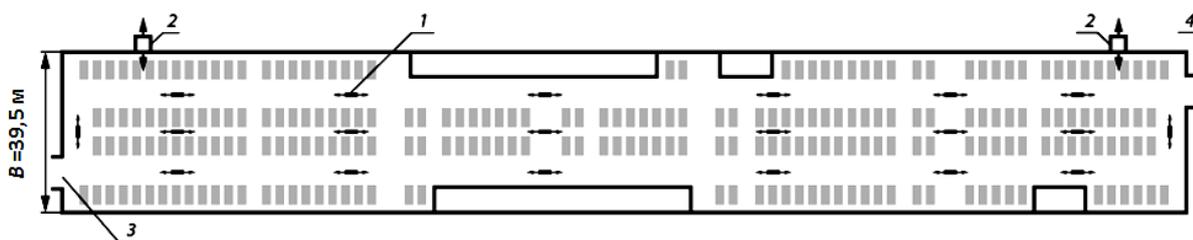
Таким образом, расчетное количество струйных вентиляторов определяют в соответствии с формулой (8.6):

$$n_{\text{вп}} = 1,1 \frac{4870}{560} = 9,56.$$

С учетом резервирования в соответствии с 5.2.15 количество струйных вентиляторов принимают $n_{\text{в}} = 10$ шт.

Ж.2 Расчет системы струйной вентиляции для автостоянки площадью $A_{\text{ст}} = 9970 \text{ м}^2$

На рисунке Ж.2 представлена схема подземной автостоянки, оснащенная в соответствии с 5.1.3.2 реверсивной системой струйной вентиляции.



1 – реверсивный струйный вентилятор; 2 – приток-вытяжка; 3 – въезд; 4 – выезд

Рисунок Ж.2 – Реверсивная схема струйной вентиляции подземной автостоянки площадью $A_{\text{ст}} = 9970 \text{ м}^2$

Основные расчетные параметры системы струйной вентиляции аналогичны Ж.1 и отличие состоит только в большей площади подземной автостоянки.

Таким образом, расчетное количество струйных вентиляторов определяют в соответствии с формулой (8.6):

$$n_{\text{вр}} = \frac{9970}{560} = 17,8.$$

С учетом резервирования в соответствии с 5.2.15 количество струйных вентиляторов принимают $n_{\text{в}} = 20$ шт.

Приложение И

Выбор расстояний между струйными вентиляторами (в соответствии с 8.2.1)

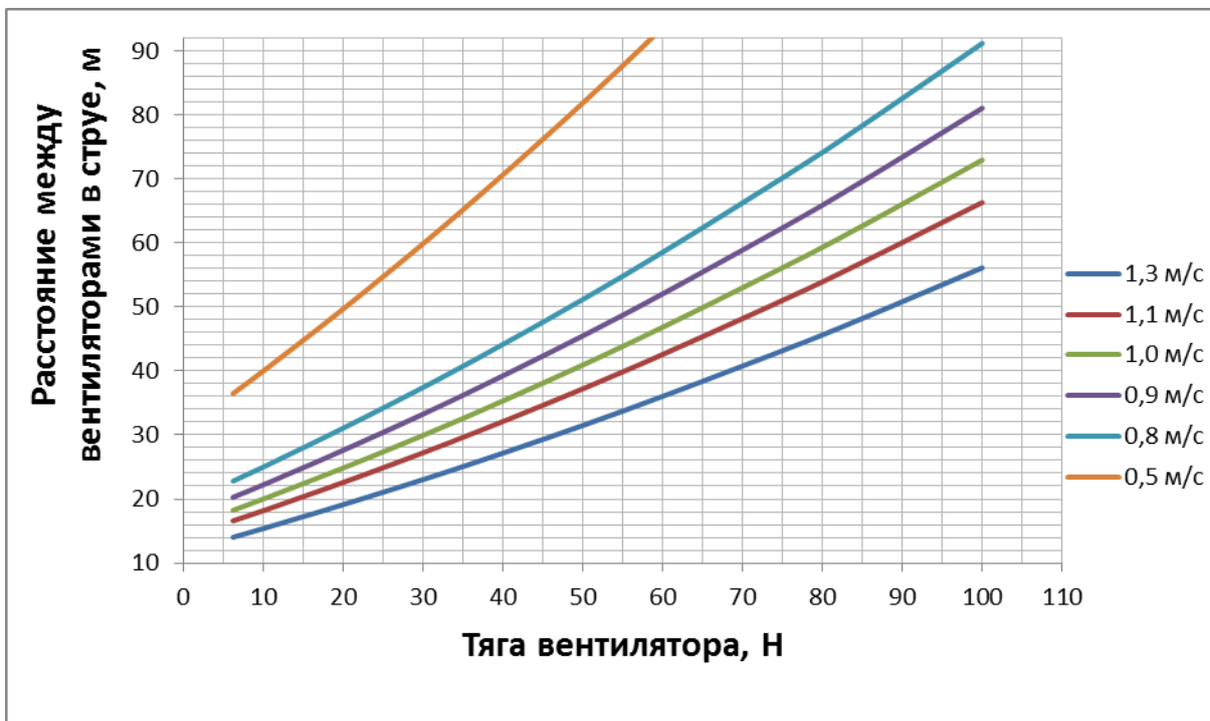


Рисунок И.1 – График зависимости расстояния L_n (в струе) от расчетной реактивной тяги F_p вентилятора при различных значениях

$v_{x\min}$

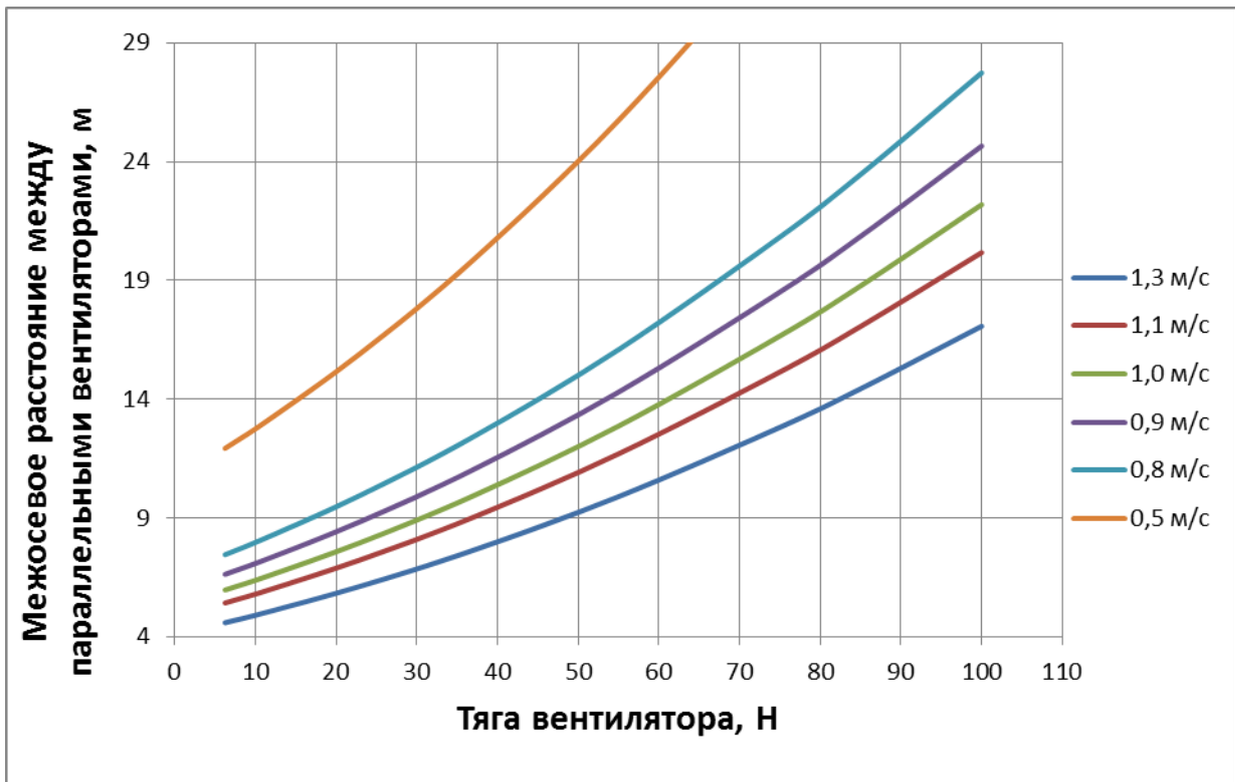


Рисунок И.2 – График зависимости межосевого расстояния b от расчетной реактивной тяги вентилятора F_p при различных значениях $v_{x\min}$

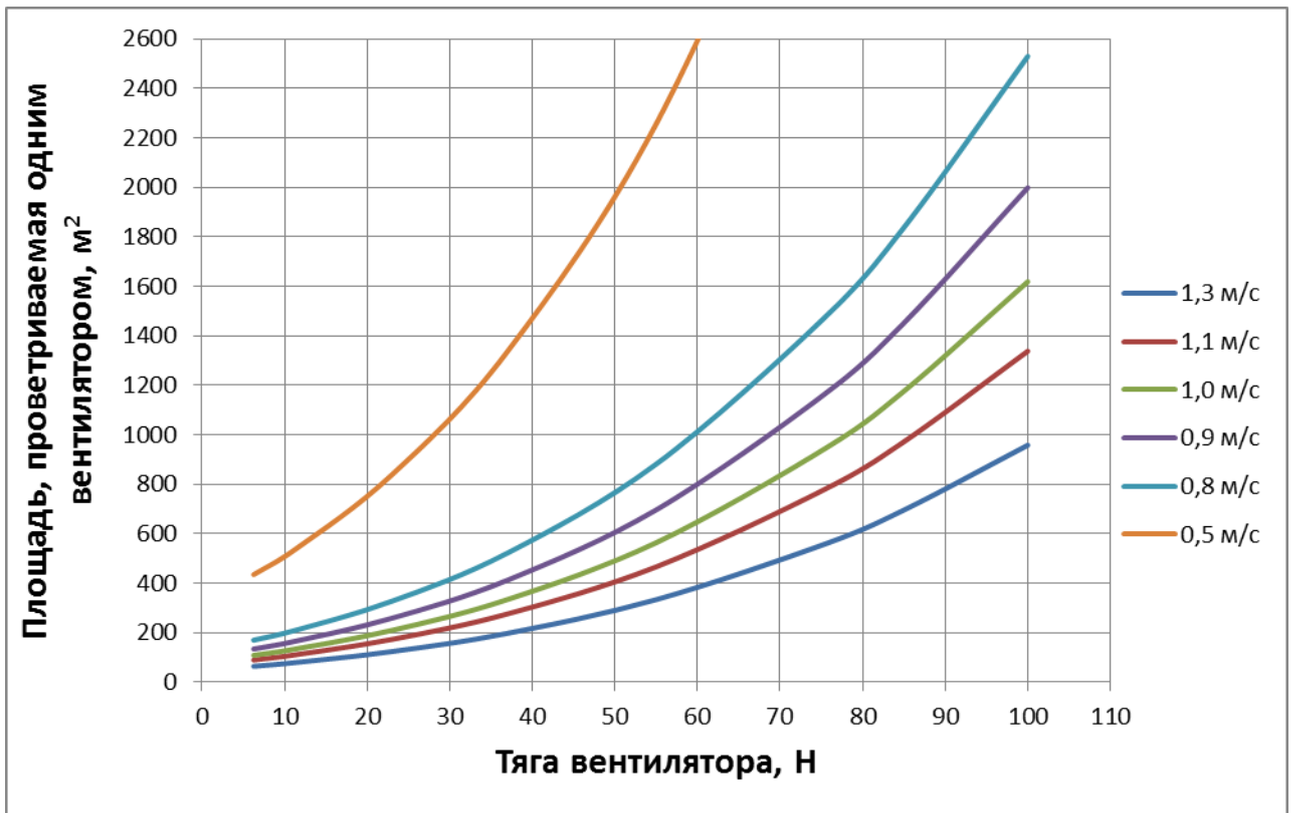


Рисунок И.3 – График зависимости площади $S_{в1}$, проветриваемой одним вентилятором, от расчетной реактивной тяги вентилятора F_p при различных значениях v_{xmin} [в соответствии с формулой (8.5)]

Библиография

- [1] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
«Градостроительный кодекс Российской Федерации»

FläktGroup

DENCO HAPPEL SEMCO FLÄKT WOODS DELBAG ILOXAIR

Комплексные решения вентиляции и пожаробезопасности
для подземных и крытых автостоянок:



www.flaktwoods.ru

117997, Москва, ул. Профсоюзная, 23 | +7 495 589-31-08 | info.ru@flaktgroup.com