



Содержание	Страница
Основные положения	1
Выбор диаграммы	2
Исходные данные для подбора индивидуальной дымовой трубы	4
Примеры расчёта	5
Природный газ	
Атмосферные газовые котлы с горелкой без вентилятора	6
Отопительные котлы с естественной тягой и вентиляторной горелкой	11
Отопительные котлы с избыточным давлением в камере сгорания и вентиляторной горелкой	14
Конденсационные котлы	20
Жидкое топливо	
Отопительные котлы с естественной тягой и вентиляторной горелкой	22
Отопительные котлы с избыточным давлением в камере сгорания и вентиляторной горелкой	24
Твёрдое топливо	
Отопительные котлы с естественной тягой	31
- Твёрдое топливо - уголь	32
- Твёрдое топливо - дрова	33
Твёрдое топливо - древесные пеллеты	34
- Камины с открытой топкой	37
- Кафельные печи	39
Опросный лист	40

Издание и редакция
ООО «Шидель» Москва
Печать и размножение
только по согласованию и с разрешения
ООО «Шидель» Москва или
Schiedel GmbH & Co. München
Фирма оставляет за собой право
на внесение технических изменений
Издание 2008 года



#### Основные положения

Правильно подобранный диаметр обеспечивает безупречную эксплуатацию Правильно подобранный диаметр поперечного сечения дымовой трубы является основной предпосылкой для безупречного функционирования любой установки, сжигающей топливо. Соответствующее сечение дымовой трубы вместе с эффективной высотой дымовой трубы должны быть рассчитаны таким образом, чтобы не только преодолеть аэродинамическое сопротивление теплогенератора, но и обеспечить отвод дымовых газов в режиме разрежения через крышу в атмосферу. Использование хорошей изоляции, соответствующей каждому диаметру, обеспечивает сохранение высоких температур дымовых газов в устье дымовой трубы.

Функциональная надёжность и экономичность

Стремясь обеспечить функциональную надёжность и экономичность работы дымовой трубы, компания Schiedel со стадии проектирования придаёт большое значение правильному расчёту поперечного сечения. В течение многих лет мы предоставляем в распоряжение наших клиентов простые в использовании и надёжные расчётные диаграммы по подбору поперечного сечения дымовой трубы. Чтобы сократить нашим партнёрам затраты времени на трудоёмкие расчёты, эти расчётные диаграммы включают в определённых рамках также аэродинамическое сопротивление соединительных элементов между котлом и дымовой трубой.



### Выбор диаграммы

# Индивидуальная дымовая труба

Отопительные котлы, как правило, подключаются к индивидуальной дымовой трубе. Диаграммы для расчёта поперечного сечения 1.1-7.2 действуют именно для таких случаев.

Для расчёта поперечного сечения дымовой трубы, обслуживающей камин с открытой топкой, необходимо воспользоваться диаграммой 8.1.

При определении диаметра дымовой трубы для нагревательной кафельной печи разработана таблица 8.1

#### Выбор диаграммы

Данные диаграммы предназначены для расчёта нечувствительных к влаге, многослойных, проветриваемых дымоходных систем Schiedel UNI, работающих в режиме разрежения.

# Диаграммы для определения поперечного сечения

Выбор диаграммы для расчёта осуществляется в зависимости от вида используемого топлива, конструктивных особенностей топливоиспользующей установки (атмосферный котёл, котёл с избыточным давлением, горелка с вентилятором или без него), а также температуры уходящих газов.



Диаграмма

### Расчёт поперечного сечения

## Выбор диаграммы

Отопительные газовые котлы с горелками с вентилятором и естественной тягой

Отопительные газовые котлы с горелками с вентилятором и тягой на выходе из котла ± 0 Па

#### Конденсационные котлы

Отопительные котлы на дизельном топливе с горелками с вентилятором и естественной тягой

Отопительные котлы на дизельном топливе с горелками с вентилятором и тягой на выходе из котла ± 0 Па

Отопительные котлы на твёрдом топливе

Отопительные котлы на древесных пеллетах

Камины с открытой топкой

 oT
 Д0
 №

 ≥ 80°C
 < 100°C</td>
 1.1

 ≥ 100°C
 < 120°C</td>
 1.2

 ≥ 120°C
 < 140°C</td>
 1.3

 ≥ 140°C
 1.4

Температуры дымовых газов

	Температуры дымовых газов	Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 140°C	< 190°C	2.1
≥ 190°C		2.2

	Температуры дымовых газов	Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 60°C	< 80°C	3.1
≥ 80°C	< 100°C	3.2
≥ 100°C	< 140°C	3.3
≥ 140°C	< 190°C	3.4
> 100°C		3.5

	Температуры дымовых газов	Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 30°C		3.6

	Температуры дымовых газов	Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 140°C	< 190°C	4.1
≥ 190°C		4.2

	Температуры дымовых газов	Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 60°C	< 80°C	5.1
≥ 80°C	< 100°C	5.2
≥ 100°C	< 140°C	5.3
≥ 140°C	< 190°C	5.4
> 190°C	— <del>-</del>	5.5

Температуры дымовых газов		Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 140°C	< 190°C	6.1
≥ 190°C		6.2

	Температуры дымовых газов	Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 140°C	< 190°C	7.1
≥ 190°C		7.2

	Температуры дымовых газов	Диаграмма
ОТ	до	Nº
≥ 80°C	< 190°C	8.1

Кафельные печи Таблица 8.1



# **Исходные данные для подбора индивидуальной дымовой трубы**

#### Единицы измерения в соответствии с международной системой

Выбор требуемого поперечного сечения дымовой трубы осуществляется при помощи диаграмм 1.1 - 7.2 в зависимости от номинальной тепловой мощности котла и эффективной высоты дымовой трубы.

Под эффективной высотой понимается расстояние от точки подключения потребителя к дымовой трубе до устья.

Диаграммы построены на основании международной системы единиц измерений (номинальная мощность в кВт, тяга котла в Па).

#### Пересчёт отдельных единиц измерения в международную систему

 $1 \ \text{ккал/час} = 1,16 \ \text{Вт}$   $1 \ \text{мм в.ст.} = 9,81 \ \Pi \text{а}$   $1 \ \text{мбар} = 100 \ \Pi \text{а}$   $1 \ \text{Н/м}^2 = 1 \ \Pi \text{а}$ 

1Вт = 0,86 ккал/час 1Па = 0,1 мм в.ст. 1Па = 0,01 мбар

#### Исходные данные для диаграмм

При составлении диаграмм с 1.1 по 7.2 использованы следующие исходные данные:

#### Термическое сопротивление дымовой трубы

Диаметры 12-20 см  $(1/\lambda) = 0,40$  м<sup>2</sup> K/Bт Диаметры 25-60 см  $(1/\lambda) = 0,65$  м<sup>2</sup> K/Bт

**Шероховатость** внутренней поверхности стенки трубы r=0,0015 м

#### Соединительных элементов:

Термическое сопротивление  $(1/\lambda_{\rm v}) = 0.65~{\rm M}^2~{\rm K/BT}$  Шероховатость  ${\rm r}_{\rm v} = 0.001~{\rm M}$ 

#### Длина соединительных элементов

(Дымоход, дымоотвод) максимум 2,0 м

Высота соединительных элементов 0,5 м

**Местные сопротивления** поворотов, участков с изменением конфигурации сечения, изменения скорости движения потока в соединительных элементах, а также на входе в дымовую трубу в сумме равны  $\Sigma = 1,8$ .



### Примеры расчёта

**Исходные данные** Примеры основаны на следующих значениях:

Отопительная мощность 30 кВт, эффективная высота дымовой трубы 12 м,

длины соединительных элементов 2 м, 2 поворота на 90°

Пример 1 Топливо - природный газ

Атмосферный газовый котёл с горелкой без вентилятора

(атмосферная горелка);

Температура дымовых газов после стабилизации потока 80°C;

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 1.1 = 14 см

Пример 2 Топливо - природный газ

Отопительный котёл с горелкой с вентилятором и естественной тягой;

Температура дымовых газов на выходе из котла - 140°C;

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 2.1 = 12 см. Могут использоваться котлы с тягой до 11 Па (правая шкала диаграммы 2.1)

Пример 3 Топливо - природный газ

Котёл с избыточным давлением в камере сгорания. Горелка с вентилятором.

Температура дымовых газов на выходе из котла - 80°C;

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 3.1 = 12 см

Пример 4 Топливо - жидкое

Отопительный котёл с горелкой с вентилятором и естественной тягой;

Температура дымовых газов на выходе из котла - 140°C;

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 4.1 = 12 см. Могут использоваться котлы с тягой до 11 Па (правая шкала диаграммы 4.1)

Пример 5 Топливо - дрова

Отопительный котёл с естественной тягой;

Температура дымовых газов на выходе из котла - 240°C;

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 6.1 = 16 см Могут использоваться котлы с тягой до 18 Па (правая шкала диаграммы 6.1)

Пример 6 Топливо - древесные пеллеты

Отопительный котёл с горелкой с вентилятором и естественной тягой;

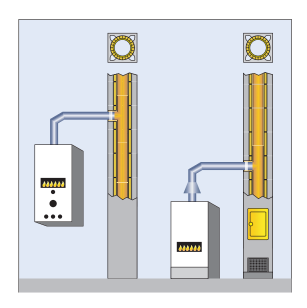
Температура дымовых газов на выходе из котла - 140°C;

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 7.1 = 16 см Могут использоваться котлы с тягой до 18 Па (правая шкала диаграммы 7.1)



## Природный газ Атмосферные газовые котлы с горелкой без вентилятора

Сжигание газа в горелках без вентилятора (атмосферные горелки)



При использовании этого типа котлов между котлом и дымовой трубой устанавливается стабилизатор потока, основным назначением которого является предотвращение негативного влияния на процесс сжигания газа возможных колебаний тяги в дымовой трубе под влиянием различных погодных факторов. Аэродинамическое сопротивление стабилизатора потока и соединительных элементов преодолевается за счёт тяги, создаваемой дымовой трубой.

# **Требуемое поперечное сечение** дымовой трубы

- Температура дымовых газов после стабилизатора потока ≥ 80°C и < 100°C. Диаграмма 1.1.
- Температура дымовых газов после стабилизатора потока ≥ 100°C и < 120°C. Диаграмма 1.2.
- Температура дымовых газов после стабилизатора потока ≥ 120°С и < 140°С. Диаграмма 1.3.
- Температура дымовых газов после стабилизатора потока ≥ 140°C. Диаграмма 1.4.

#### Пример

#### Топливо - природный газ

Атмосферный газовый котёл с горелкой без вентилятора Номинальная тепловая мощность - 30 кВт Температура уходящих газов после стабилизатора потока - 80°С Эффективная высота дымовой трубы - 12 м Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на 90°

#### Результат

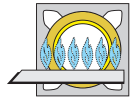
В соответствии с диаграммой 1.1 требуемое поперечное сечение дымовой трубы - 14 см.

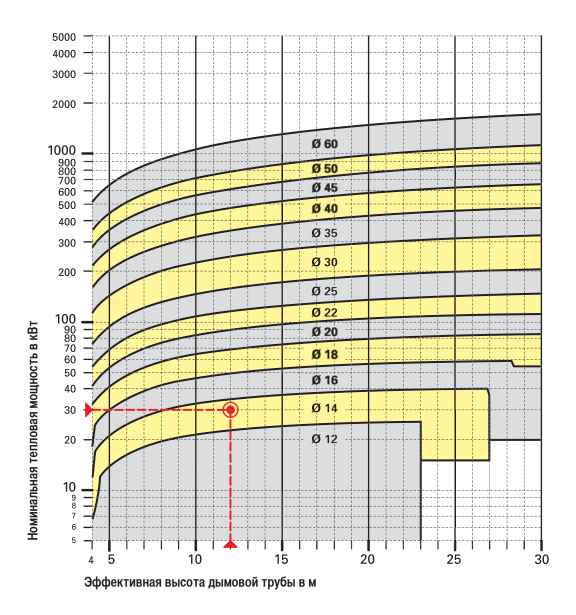


# Диаграмма 1.1 Природный газ

Атмосферные газовые котлы с горелками без вентилятора Температура уходящих газов после стабилизации потока t<sub>w</sub> ≥ 80°C и < 100°C

80°C





Расчёт по EN 13384 часть 1

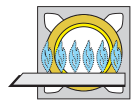
Schiedel 2008

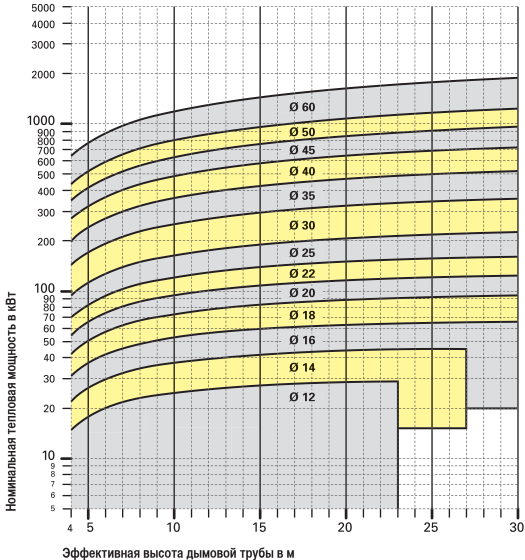


# Диаграмма 1.2 Природный газ

Атмосферные газовые котлы с горелками без вентилятора Температура уходящих газов после стабилизации потока t<sub>w</sub>≥ 100°С и < 120°С

100°C



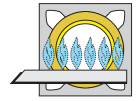


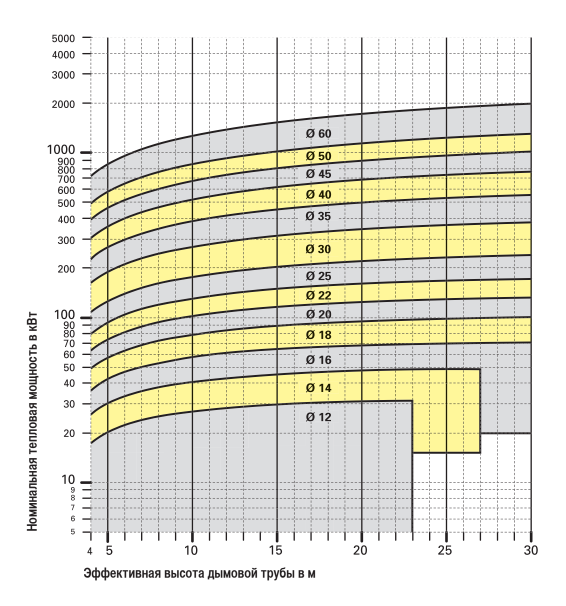


# Диаграмма 1.3 Природный газ

Атмосферные газовые котлы с горелками без вентилятора Температура уходящих газов после стабилизации потока t<sub>w</sub> ≥ 120°C и < 140°C

120°C



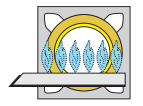


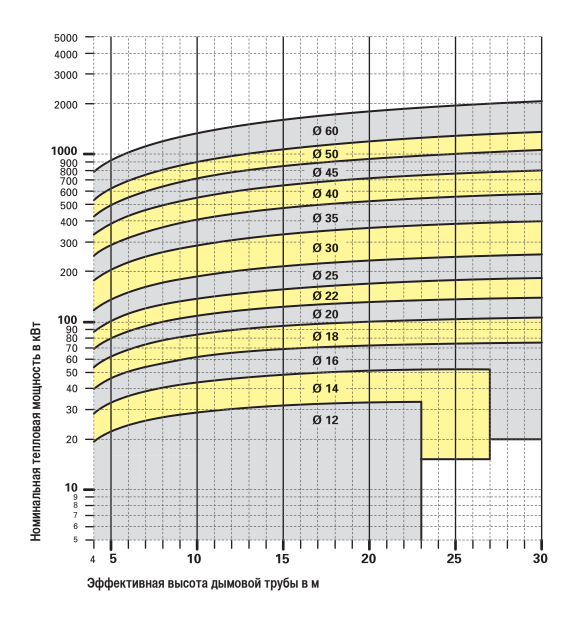


# Диаграмма 1.4 Природный газ

Атмосферные газовые котлы с горелками без вентилятора Температура уходящих газов после стабилизации потока t<sub>w</sub> ≥ 140°C

140°C





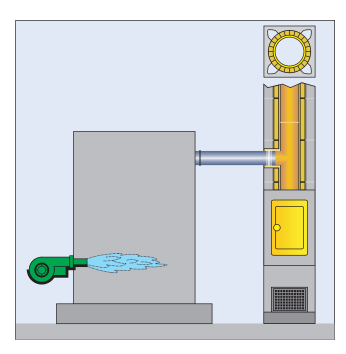
Расчёт по EN 13384 часть 1

Schiedel 2008



### Природный газ Отопительные котлы с естественной тягой

#### Сжигание газа в горелках с вентилятором



Сжигание природного газа в котлах этого типа происходит при разрежении в топке котла. Аэродинамическое сопротивление котла и соединительных элементов преодолевается за счёт тяги, создаваемой дымовой трубой.

#### Бытовой газ

Для расчёта поперечного сечения дымовой трубы, подключённой к теплогенератору, работающему на бытовом газе, можно пользоваться диаграммами для природного газа.

# **Требуемое поперечное сечение** дымовой трубы

- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 140°С и < 190°С. Диаграмма 2.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 190°C. Диаграмма 2.2.

#### Пример

#### Топливо - природный газ

Отопительный котёл с горелкой с вентилятором с естественной тягой Номинальная тепловая мощность - 30 кВт

Температура уходящих газов на выходе из котла - 140°C

Эффективная высота дымовой трубы - 12 м

Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на 90°

#### Результат

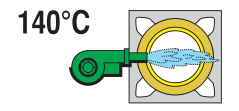
Требуемое поперечное сечение дымовой трубы определяется по диаграмме 2.1 и составляет 12 см.

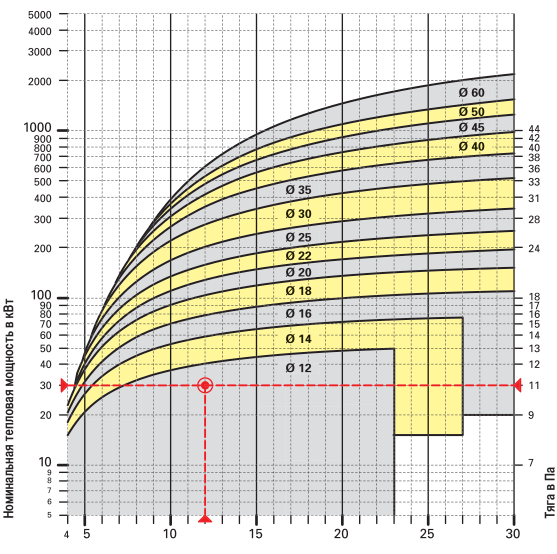
Могут использоваться котлы с тягой до 11 Па (правая шкала диаграммы 2.1)



# Диаграмма 2.1 Природный газ

Отопительные котлы с горелками с вентилятором и естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла  $t_w \ge 140^{\circ}\text{C}$  и < 190°C





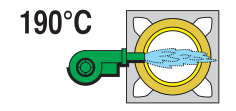
Расчёт по EN 13384 часть 1

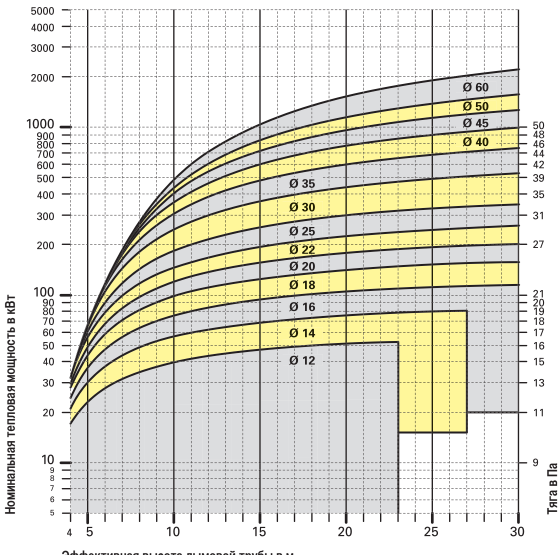
Эффективная высота дымовой трубы в м



# Диаграмма 2.2 Природный газ

Отопительные котлы с горелками с вентилятором и естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 190°C





Расчёт по EN 13384 часть 1

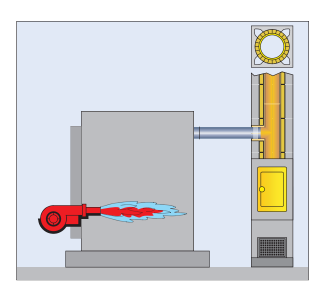
Эффективная высота дымовой трубы в м



### Природный газ

### Отопительные котлы с избыточным давлением в камере сгорания

#### Сжигание газа в горелках с вентилятором



В котлах этого типа сжигание газа в топке котла происходит при избыточном давлении в камере сгорания. Движение дымовых газов через теплообменник осуществляется благодаря нагнетанию в топке. Аэродинамическое сопротивление соединительных элементов преодолевается за счёт тяги, создаваемой дымовой трубой.

# **Требуемое поперечное сечение** дымовой трубы

- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 60°С и < 80°С. Диаграмма 3.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 80°С и < 100°С. Диаграмма 3.2.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 100°С и < 140°С. Диаграмма 3.3.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 140°C и < 190°C. Диаграмма 3.4.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 190°C. Диаграмма 3.5.

#### Пример

#### Топливо - природный газ

Котёл с избыточным давлением в камере сгорания и горелкой с вентилятором Номинальная тепловая мощность - 30 кВт

Температура уходящих газов на выходе из котла - 60°C

Эффективная высота дымовой трубы - 12 м

Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на  $90^\circ$ 

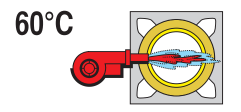
#### Результат

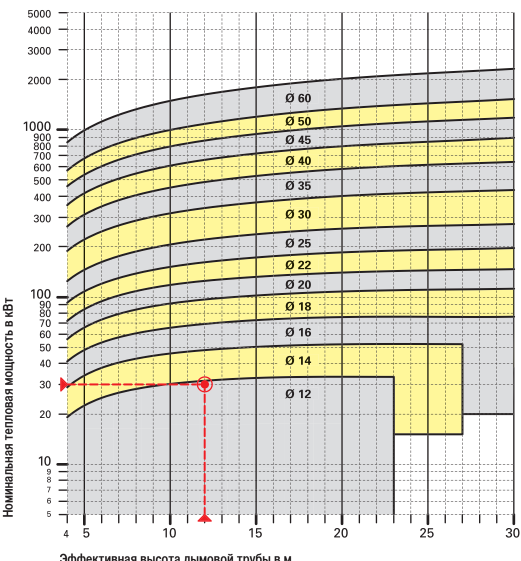
В соответствии с диаграммой 3.1 требуемое поперечное сечение дымовой трубы - 12 см.



# Диаграмма 3.1 Природный газ

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 60°С и < 80°С





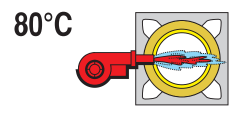
Расчёт EN 13384 часть 1

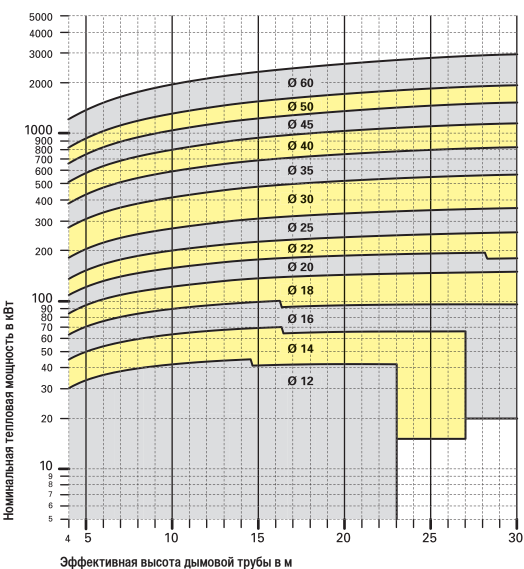
Эффективная высота дымовой трубы в м



# Диаграмма 3.2 Природный газ

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 80°С и < 100°С

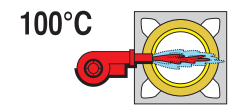


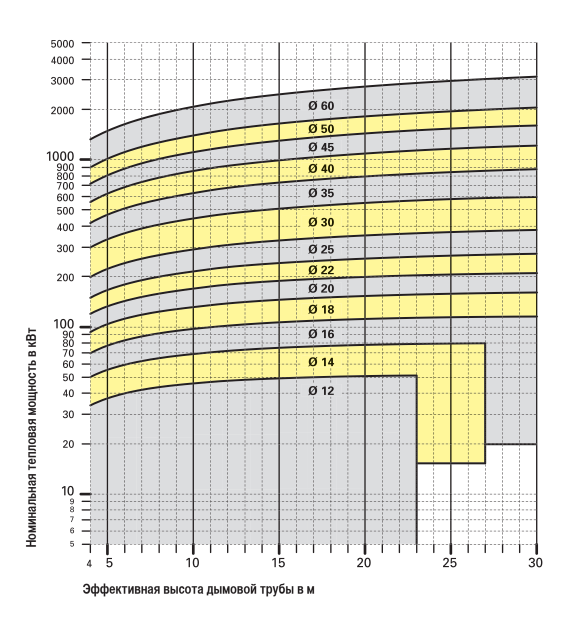




# Диаграмма 3.3 Природный газ

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 100°C и < 140°C

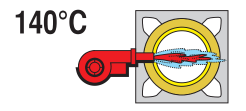


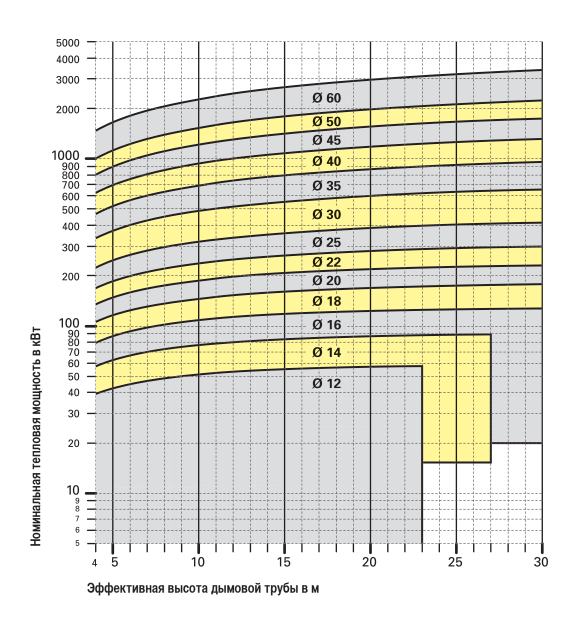




# Диаграмма 3.4 Природный газ

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла  $t_w \ge 140^{\circ}\text{C}$  и < 190°C

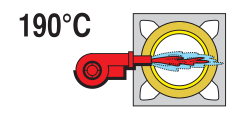


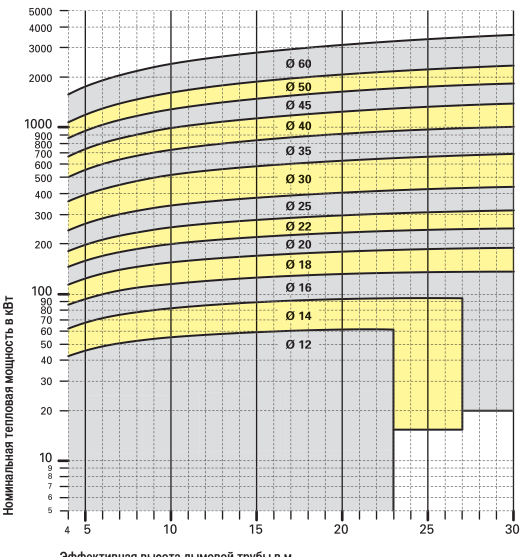




# Диаграмма 3.5 Природный газ

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 190°C





Расчёт EN 13384 часть 1

Эффективная высота дымовой трубы в м



## Природный газ Конденсационные котлы

Конденсационные котлы, работающие на природном газе, подключаются к системе Schiedel Avant  $\emptyset$  14 см



Надёжное функционирование дымовой трубы Schiedel вместе с конденсационным котлом обеспечивается благодаря правильному подбору диаметра (Диаграмма 3.6). Такая дымовая труба навсегда защитит Ваш дом от некрасивых подтёков. Эксплуатация в режиме противотока за счёт эффективного теплообмена позволяет дополнительно экономить энергию.

# **Требуемое поперечное сечение** дымовой трубы

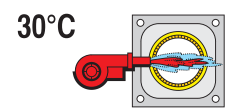
#### Исходные данные:

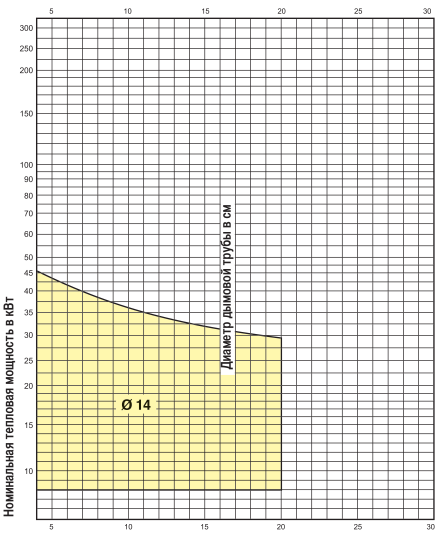
- Температура дымовых газов на выходе 30°C
- Эксплуатация в режиме противотока, Диаграмма 3.6
- Требуемая тяга 0 Па
- Длина соединительных элементов максимум 2 м
- Поворот 90° на выходе из котла



# Диаграмма 3.6 Природный газ

Конденсационные котлы (эксплуатация в режиме противотока) Температура дымовых газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 30°C





Эффективная высота дымовой трубы в м

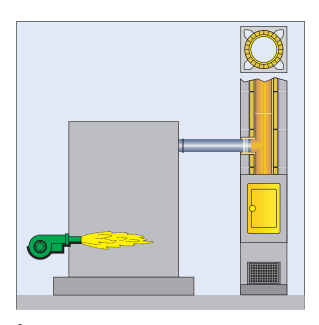
**Примечание:**Для конденсационных котлов большей мощно должен быть определён расчётом. В случае н

Для конденсационных котлов большей мощности диаметр дымовой трубы должен быть определён расчётом. В случае необходимости обратитесь, пожалуйста, в технический отдел компании Schiedel.



### Жидкое топливо Отопительные котлы с естественной тягой

#### Сжигание жидкого топлива в горелках с вентилятором



Сжигание жидкого топлива в котлах этого типа происходит при разрежении в топке котла. Аэродинамическое сопротивление котла и соединительных элементов со стороны дымовых газов преодолевается за счёт тяги, создаваемой дымовой трубой.

# Требуемое поперечное сечение дымовой трубы

- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 140°C и < 190°C. Диаграмма 4.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 190°C. Диаграмма 4.2.

#### Пример

#### Топливо - жидкое топливо

Отопительный котёл с горелкой с вентилятором и естественной тягой Номинальная тепловая мощность - 30 кВт

Температура уходящих газов на выходе из котла - 140°C

Эффективная высота дымовой трубы - 12 м

Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на  $90^\circ$ 

#### Результат

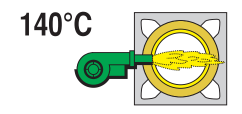
Требуемое поперечное сечение дымовой трубы определяется по диаграмме 4.1 и составляет 12 см.

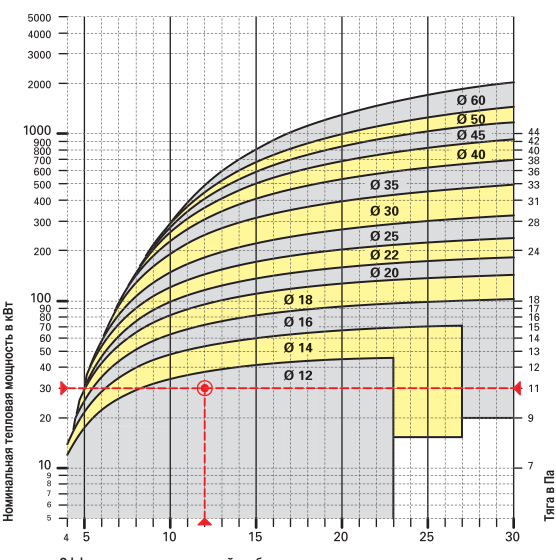
Могут использоваться котлы с тягой до 11 Па (правая шкала диаграммы 4.1)



# Диаграмма 4.1 Жидкое топливо

Отопительные котлы с горелками с вентилятором и естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 140°C и < 190°C





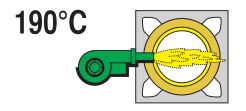
Расчёт по EN 13384 часть 1

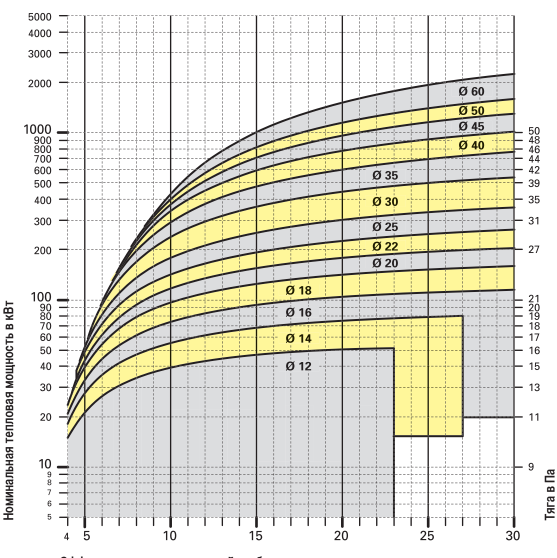
Эффективная высота дымовой трубы в м



# Диаграмма 4.2 Жидкое топливо

Отопительные котлы с горелками с вентилятором и естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 190°C





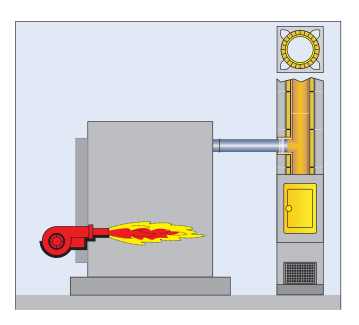
Расчёт по EN 13384 часть 1

Эффективная высота дымовой трубы в м



## Жидкое топливо Отопительные котлы с избыточным давлением в камере сгорания

# Сжигание жидкого топлива в горелках с вентилятором



Сжигание жидкого топлива в котлах этого типа происходит при избыточном давлении в камере сгорания. Движение дымовых газов через теплообменник осуществляется благодаря нагнетанию в топке. Аэродинамическое сопротивление соединительных элементов преодолевается за счёт тяги, создаваемой дымовой трубой.

# **Требуемое поперечное сечение** дымовой трубы

- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 60°C и < 80°C. Диаграмма 5.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 80°С и < 100°С. Диаграмма 5.2.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 100°C и < 140°C. Диаграмма 5.3.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 140°C и < 190°C. Диаграмма 5.4.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 190°C. Диаграмма 5.5.

#### Пример

#### Топливо - жидкое топливо

Котёл с избыточным давлением в камере сгорания и горелкой с вентилятором Номинальная тепловая мощность - 30 кВт

Температура уходящих газов на выходе из котла - 60°C

Эффективная высота дымовой трубы - 12 м

Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на 90°

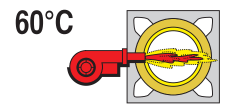
#### Результат

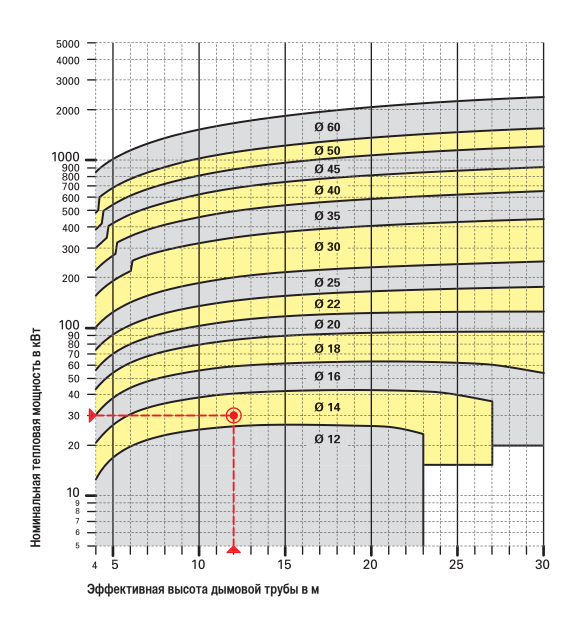
В соответствии с диаграммой 5.1 требуемое поперечное сечение дымовой трубы - 14 см.



# Диаграмма 5.1 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 60°C и < 80°C

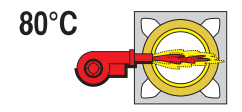


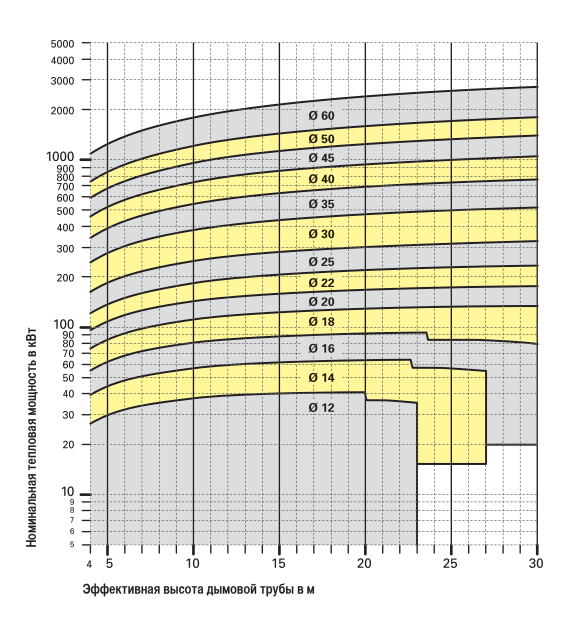




# Диаграмма 5.2 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 80°C и < 100°C

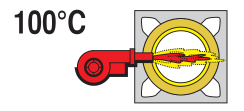


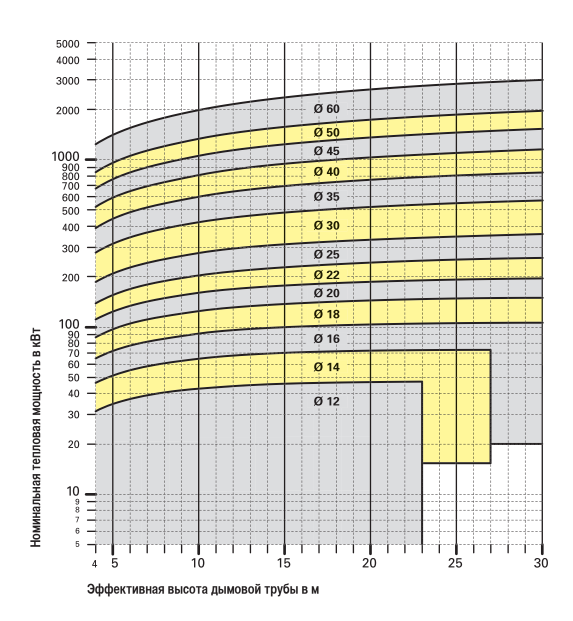




# Диаграмма 5.3 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 100°C и < 140°C

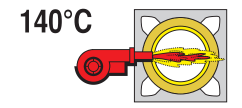


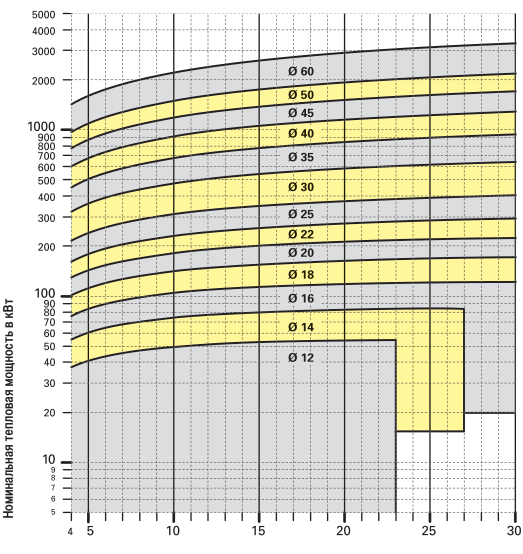




# Диаграмма 5.4 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 140°C и < 190°C





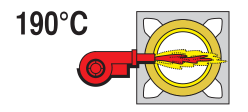
Расчёт по EN 13384 часть 1

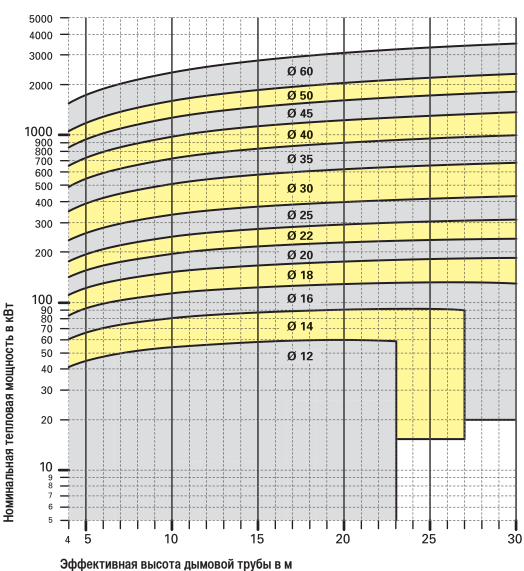
Эффективная высота дымовой трубы в м



# Диаграмма 5.5 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением в камере сгорания с горелками с вентилятором Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>...</sub>≥ 190°C

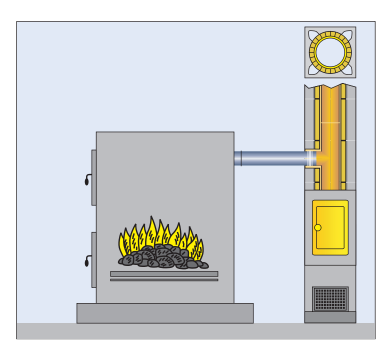






### Твёрдое топливо Отопительные котлы с естественной тягой

#### Сжигание кокса, угля и дров



Твёрдое топливо - кокс, уголь или дрова - сжигается в котлах такого типа при разрежении в топке котла. Аэродинамическое сопротивление котла и соединительных элементов со стороны дымовых газов преодолевается за счёт тяги, создаваемой дымовой трубой.

# **Требуемое поперечное сечение** дымовой трубы

- Сжигание кокса и угля. Диаграмма 6.1.
- Сжигание дров.
   Диаграмма 6.2.

#### Пример

#### Твёрдое топливо - дрова

Отопительный котёл с естественной тягой Номинальная тепловая мощность - 30 кВт Температура уходящих газов на выходе из котла - 240°С Эффективная высота дымовой трубы - 12 м Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на 90°

#### Результат

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы определяется по диаграмме 6.2 и составляет 16 см.

Могут использоваться котлы с тягой до 18 Па (правая шкала диаграммы 6.2)

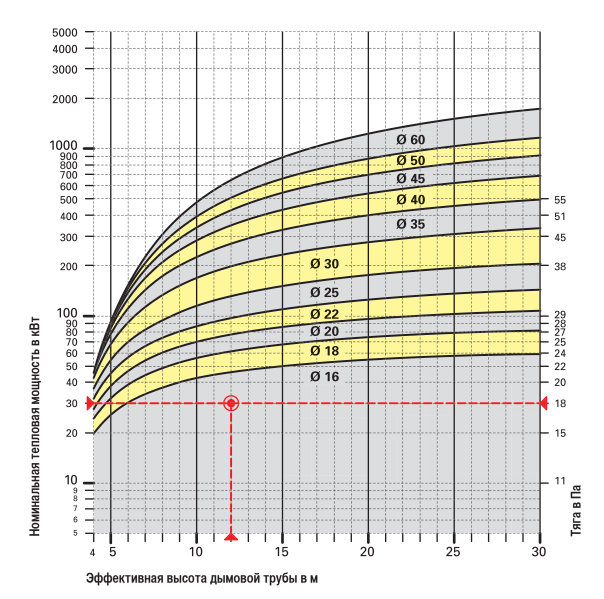


# Диаграмма 6.1 Твёрдое топливо - уголь

Отопительные котлы с естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 240°C

240°C





Расчёт по EN 13384 часть 1

Schiedel 2008

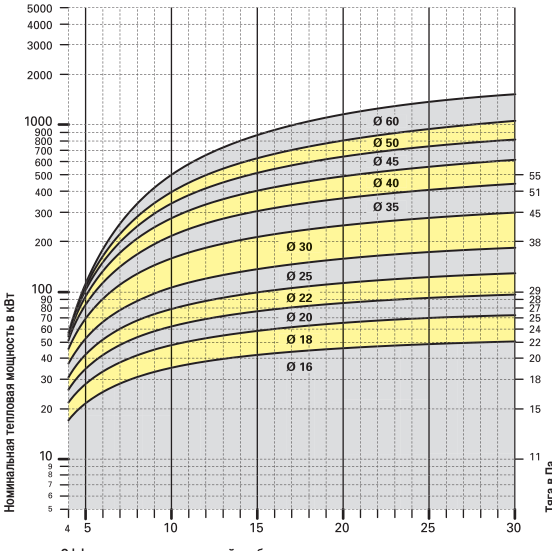


# Диаграмма 6.2 Твёрдое топливо - дрова

Отопительные котлы с естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub> ≥ 240°C

240°C





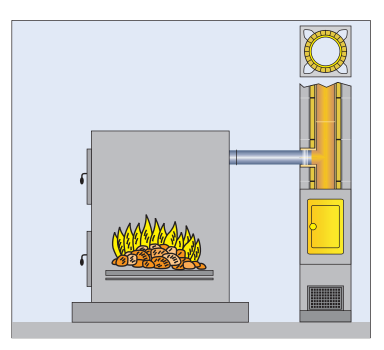
Расчёт по EN 13384 часть 1

Эффективная высота дымовой трубы в м



### Твёрдое топливо - древесные пеллеты. Отопительные котлы с естественной тягой

#### Древесные пеллеты



В этом типе котлов сжигание древесных пеллет происходит при разрежении в топке котла. Аэродинамическое сопротивление котла и соединительных элементов со стороны дымовых газов преодолевается за счёт тяги, создаваемой дымовой трубой.

# **Требуемое поперечное сечение** дымовой трубы

- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 140°C и < 190°C. Диаграмма 7.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла ≥ 190°C. Диаграмма 7.2.

#### Пример

#### Твёрдое топливо - древесные пеллеты

Номинальная тепловая мощность - 30 кВт Температура уходящих газов на выходе из котла - 140°C

Эффективная высота дымовой трубы - 12 м

Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на 90°

#### Результат

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы определяется по диаграмме 7.1 и составляет 16 см.

Могут использоваться котлы с тягой до 18 Па (правая шкала диаграммы 7.1)

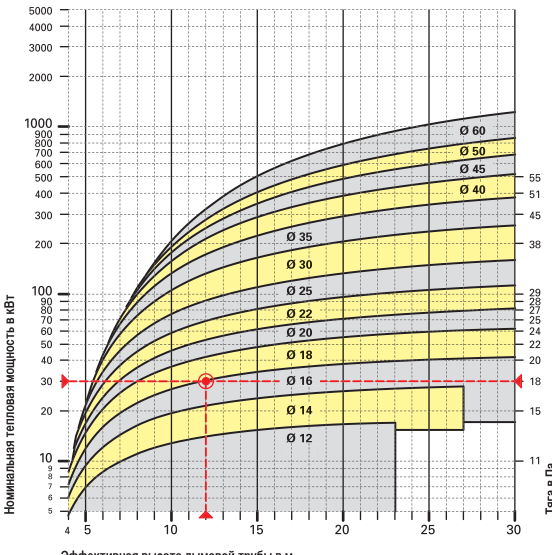


# Диаграмма 7.1 Твёрдое топливо - древесные пеллеты

Отопительные котлы с естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 140°C и < 190°C

140°C





Эффективная высота дымовой трубы в м

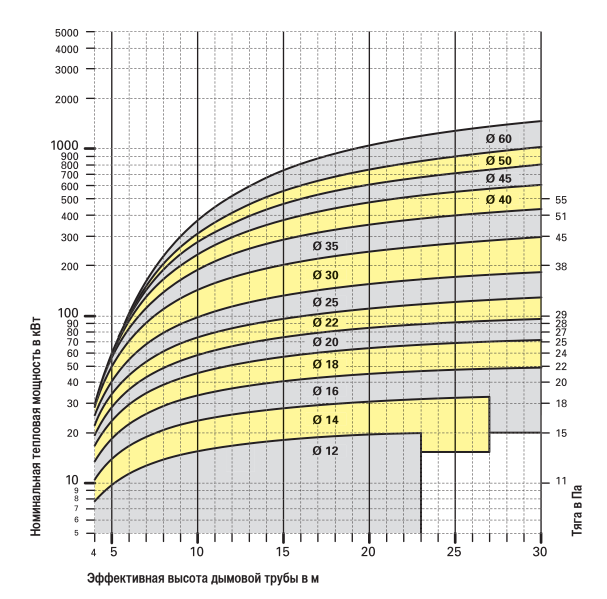


# Диаграмма 7.2 Твёрдое топливо - древесные пеллеты

Отопительные котлы с естественной тягой Температура уходящих газов на выходе из котла t<sub>w</sub>≥ 190°C

190°C





Расчёт по EN 13384 часть 1

Schiedel 2008



### Камины с открытой топкой

Камины с открытой топкой устанавливаются непосредственно рядом с дымовой трубой

Вследствие низких температур дымовых газов и незначительной величины подъёмной силы со стороны дымовых газов допускается устанавливать камины с открытой топкой в непосредственной близости от дымовой трубы. Соединительные элементы от камина должны входить в дымовую трубу под углом 45°. Размеры требуемого поперечного сечения дымовой трубы для камина с открытой топкой представлены на диаграмме 8.1. Выбор осуществляется в зависимости от площади открытого пространства топки и общей эффективной высоты дымовой трубы (от точки подключения до устья).

Исходные данные для диаграммы 8.1 Расход дымовых газов на каждый квадратный метр сечения топки равен m=500 кг/ч.

Температура дымовых газов t<sub>w</sub> = 80°C

Термическое сопротивление конструкции трубы  $(1/\lambda) = 0.65 \text{ м}^2\text{K/BT}$ Шероховатость внутренней стенки r=0,0015 м

Максимальная длина соединительных элементов максимум 1,5 м Подключение соединительных элементов к дымовой трубе под углом 45°

Подача воздуха для горения по отдельному воздуховоду

При ставших сегодня обычными плотных оконных конструкциях часто бывает необходимым подводить воздух в помещение, где установлен камин с открытой топкой, по отдельному воздуховоду. Требуемое поперечное сечение такого воздуховода можно определить по правой части диаграммы 8.1. В основе этой диаграммы лежит расход приточного воздуха на 1 м<sup>2</sup> площади открытой топки в размере 360 м<sup>3</sup>/час. При этом подразумевается, что никакие другие топливосжигающие устройства, которые бы могли забирать часть воздуха, в данном помещении не эксплуатируются.

#### Пример расчёта

Камин с открытой топкой, площадь сечения топки - 0,5 м<sup>2</sup>, общая эффективная высота дымовой трубы - 6 м, длина соединительных элементов - 1 м, объём помещения - 150 м<sup>3</sup>.

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 8.1 - 25 см. Требуемое поперечное сечение воздуховода для подачи приточного воздуха - 260 см<sup>2</sup> (правая часть диаграммы 8.1, интерполяция между линиями 200 см<sup>2</sup> и 300 cm<sup>2</sup>).

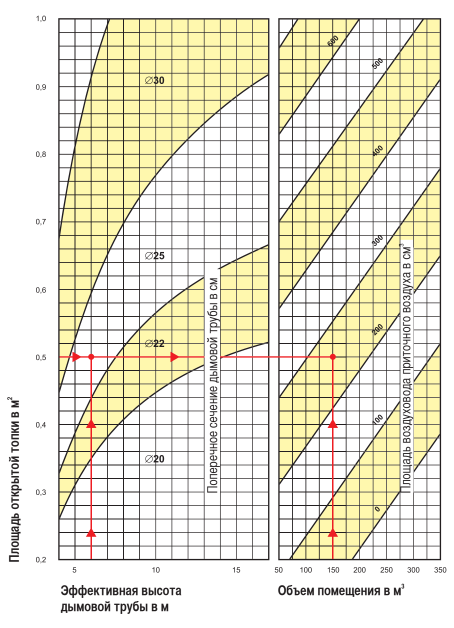


# Диаграмма 8.1 Камин с открытой топкой

Температура уходящих газов  $t_{w} = 80^{\circ}C$ 

80°C

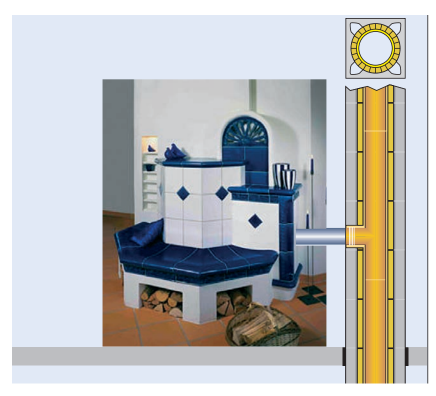






# Таблица 8.1 Кафельные печи

**Нагревательные** кафельные печи



Требуемое поперечное сечение

Обратите внимание на нежелательный подсос воздуха

Таблица для расчёта диаметра дымовой трубы Schiedel UNI, необходимого для подключения к кафельной печи.

Таблица 8.1

Площадь помещения (м²) при высоте H=2,6 м	Объём помещения м³	Поверхность нагрева кафельной печи м <sup>2</sup>	Диаметр д трубы Schied мин. эффекти 4 м	el UNI (см)
16 - 22	40 - 60	3,0	16	16
22 - 30	60 - 80	4,0	18	16
30 - 35	80 - 90	4,5	18	18
35 - 40	90 - 105	5,5	18	18
40 - 50	105 - 130	6,5	20	18
50 - 60	130 - 155	8,0	25	20



# Schiedel UNI Опросный лист для расчёта поперечного сечения

Заказчик	Фирма:		Название:	ій объект:	
	Улица:		улица:		
	Город:		г ород		
	Тел.: Факс:		тел Факс:		
	Высота над уровнем моря				
	Место установки	— Помещение ко	тельной	□ Жилое п	омещение
Дымовая труба	новая	ш имеющаяся		санация	
Теплогенератор	Производитель:			<u> </u>	
	Тип:			Высота над кровлей	
	Нагрузка:	Полная	Частичная		Общая
	Номинальная			<b>1</b> **	эффективная
	тепловая мощность			_ KBT Высота в холодной области	высота дымовой трубы
	Расход дымовых газов			_ кг/ч	
	Температура дымовых газов			_°C	
	Макс./требуемая тяга			_ Па	Общая длина
	Содержание СО2			_%	отдельных элементов
	Топливо	Тип сжигания		Общая длина соединительных	дымовой трубь
	Природный газ	Атмосферный		элементов	
		□ Разрежение			<b>▼ ▼</b>
	<ul><li></li></ul>	Под избыточны	ым лавпением	<b>↓</b> (	Общая высота
		Открытый кам		<u> </u>	соединительны: элементов
	□ Пеллеты				
	□ Дрова	Высота открыт	гой топки	CM	
	□ Кокс / уголь		той топки		
Размеры		Соединительные эле	ементы	Дымовая тр	уба
·	Материал:		CM		CM
	Общая длина участков		CM		CM
	Высота над кровлей		CM		CM
	Высота в холодной области		CM		CM
	Эффективная высота		CM		CM
			CM		CM
	Материал внутренней стенки				
	Толщина стенки		MM		
	Повороты:				
	• Количество				
	• Угол • Форма				
	• Форма				
	Подключение к дымовой трубе:		☐ 45°		90°
Верхняя часть на		Толщина		Материал	
	Вместе с изоляцией				
	Облицовка		CM		