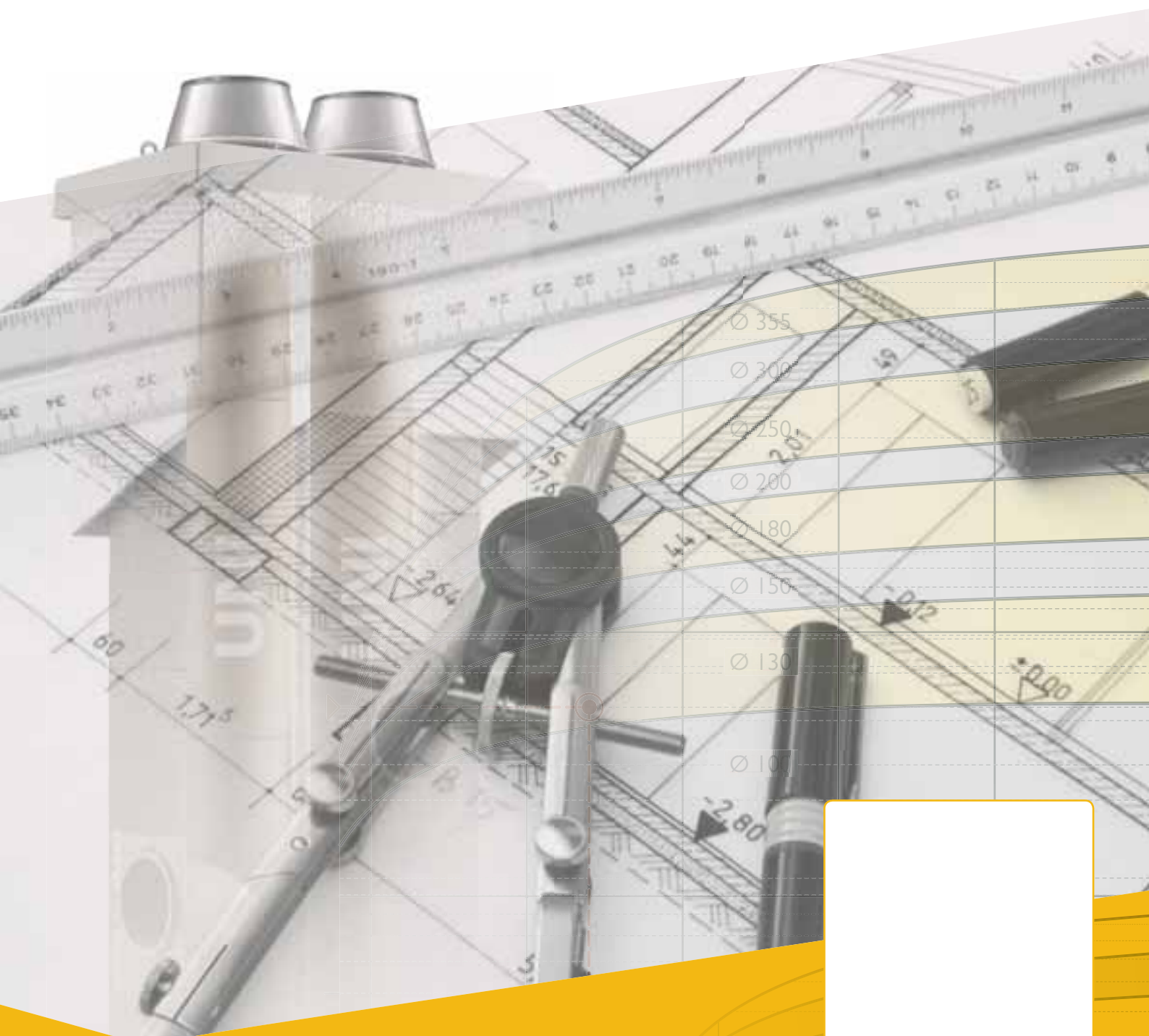


SCHIEDEL
UNI

SCHIEDEL

Качество для Вашей жизни



РАСЧЁТ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ

www.schiedel.ru



MONIER



Расчёт поперечного сечения

Содержание

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 2011 года



Расчёт поперечного сечения

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.

Расчёт поперечного сечения

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.

Расчёт поперечного сечения

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 ккал/час	=	1,16 Вт
1 мм в.ст.	=	9,81 Па
1 мбар	=	100 Па
1 Н/м ²	=	1 Па
1 Вт	=	0,86 ккал/час
1 Па	=	0,1 мм в.ст.
1 Па	=	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 м² К/Вт
Диаметры 25-60 см ($1/\lambda$) = 0,65 м² К/Вт

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

Соединительных элементов:
Термическое сопротивление ($1/\lambda_v$) = 0,65 м² К/Вт
Шероховатость $r_v = 0,001$ м

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 $\sum \zeta = 1,8$.

Расчёт поперечного сечения

Выбор диаграммы

Атмосферные газовые котлы со стабилизатором потока и с горелками без вентилятора (атмосферные горелки)

Температуры дымовых газов		Диаграмма №
от	до	
≥ 80°C	< 100°C	1.1
≥ 100°C	< 120°C	1.2
≥ 120°C	< 140°C	1.3
≥ 140°C	-	1.4

Отопительные газовые котлы с горелками с вентилятором и естественной тягой

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

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

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

Конденсационные котлы

Температуры дымовых газов		Диаграмма №
от	до	
≥ 30°C	-	3.6

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

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

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

Температуры дымовых газов		Диаграмма №
от	до	
≥ 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	-	5.5

Отопительные котлы на твёрдом топливе

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

Отопительные котлы на древесных пеллетах

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

Камины с открытой топкой

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

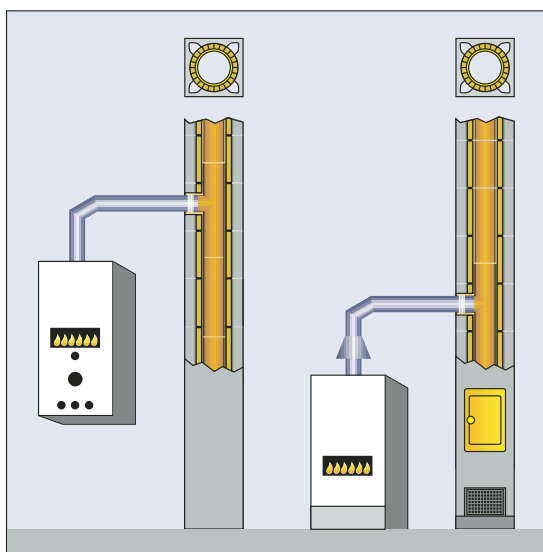
Кафельные печи

Таблица 8.1

Расчёт поперечного сечения

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 $\geq 80^{\circ}\text{C}$ и $< 100^{\circ}\text{C}$, Диаграмма 1.1.
- Температура дымовых газов после стабилизатора потока $\geq 100^{\circ}\text{C}$ и $< 120^{\circ}\text{C}$, Диаграмма 1.2.
- Температура дымовых газов после стабилизатора потока $\geq 120^{\circ}\text{C}$ и $< 140^{\circ}\text{C}$, Диаграмма 1.3.
- Температура дымовых газов после стабилизатора потока $\geq 140^{\circ}\text{C}$, 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°C
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.

Расчёт поперечного сечения

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

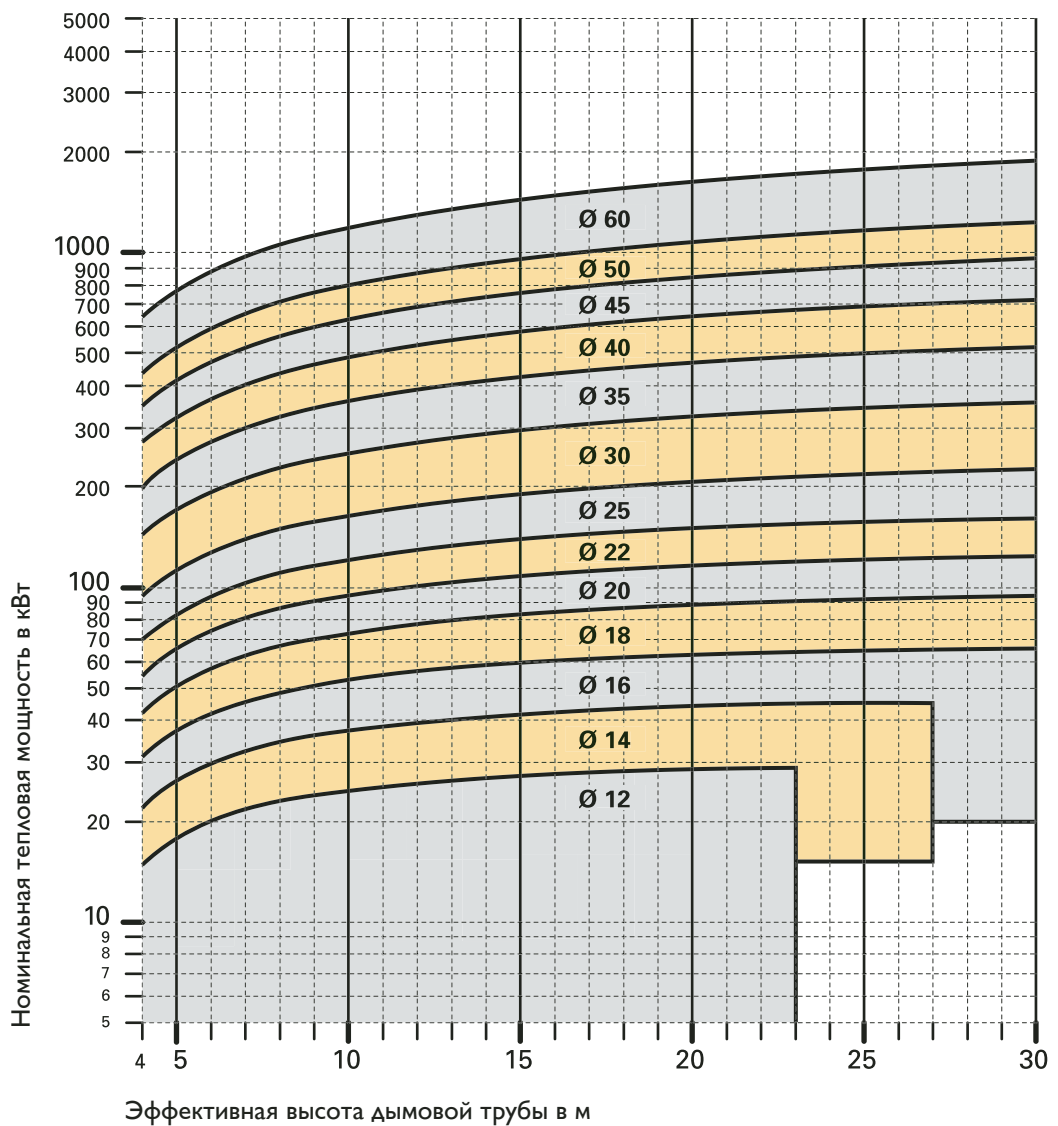
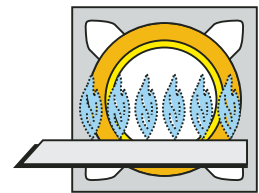
Топливо - древесные пеллеты
Отопительный котёл с горелкой с вентилятором и естественной тягой;
Температура дымовых газов на выходе из котла - 140°C
Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 7.1 = 16 см
Могут использоваться котлы с тягой до 18 Па
(правая шкала диаграммы 7.1)

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 1.2 Природный газ

Атмосферные газовые котлы
с горелками без вентилятора
Температура уходящих газов
после стабилизации потока
 $t_w \geq 100^\circ\text{C}$ и $< 120^\circ\text{C}$

100°C



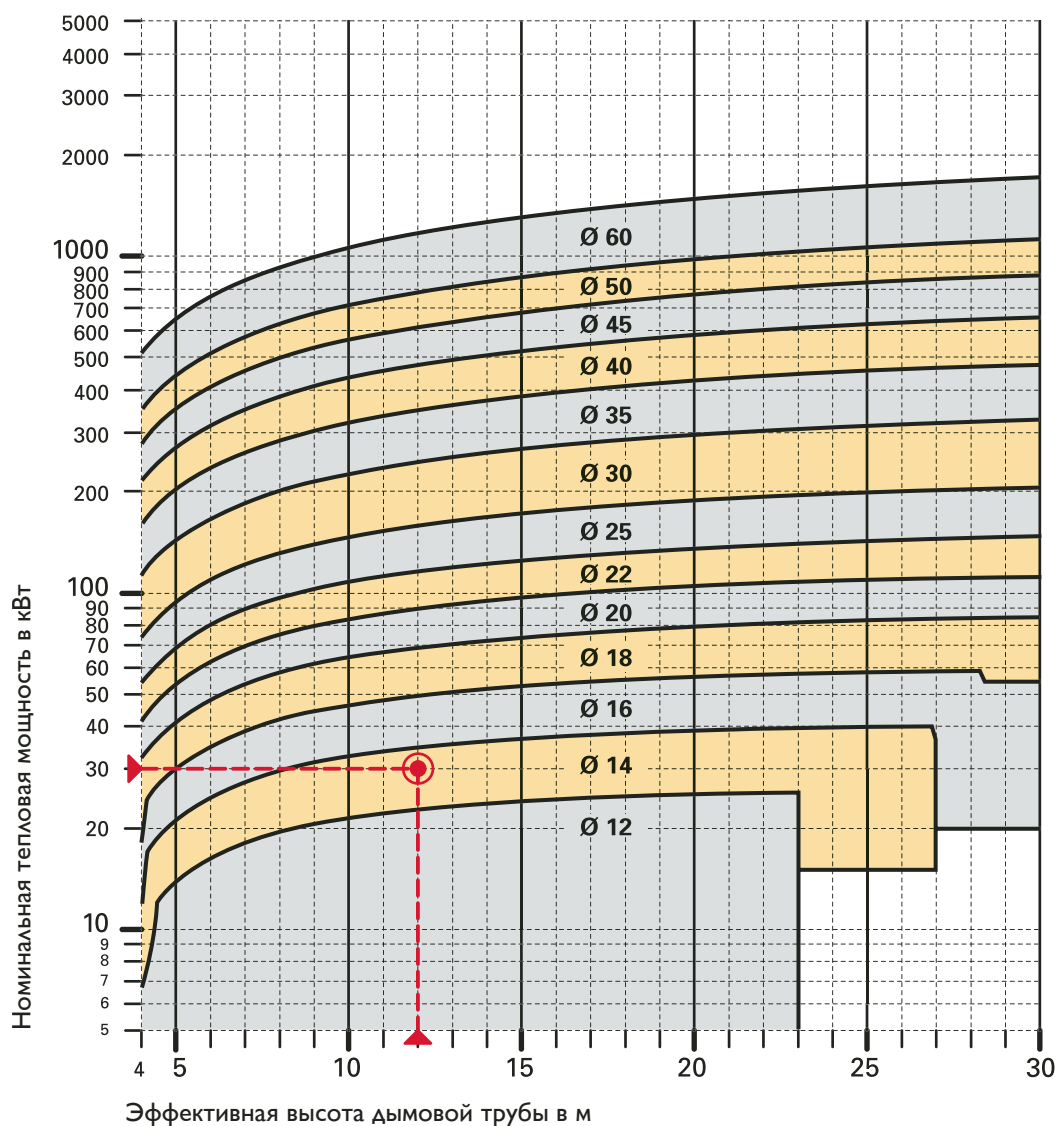
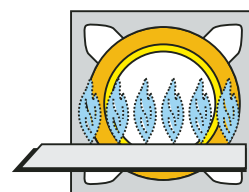
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма I.1 Природный газ

Атмосферные газовые котлы с горелками без вентилятора
Температура уходящих газов после стабилизации потока
 $t_w \geq 80^\circ\text{C}$ и $< 100^\circ\text{C}$

80°C



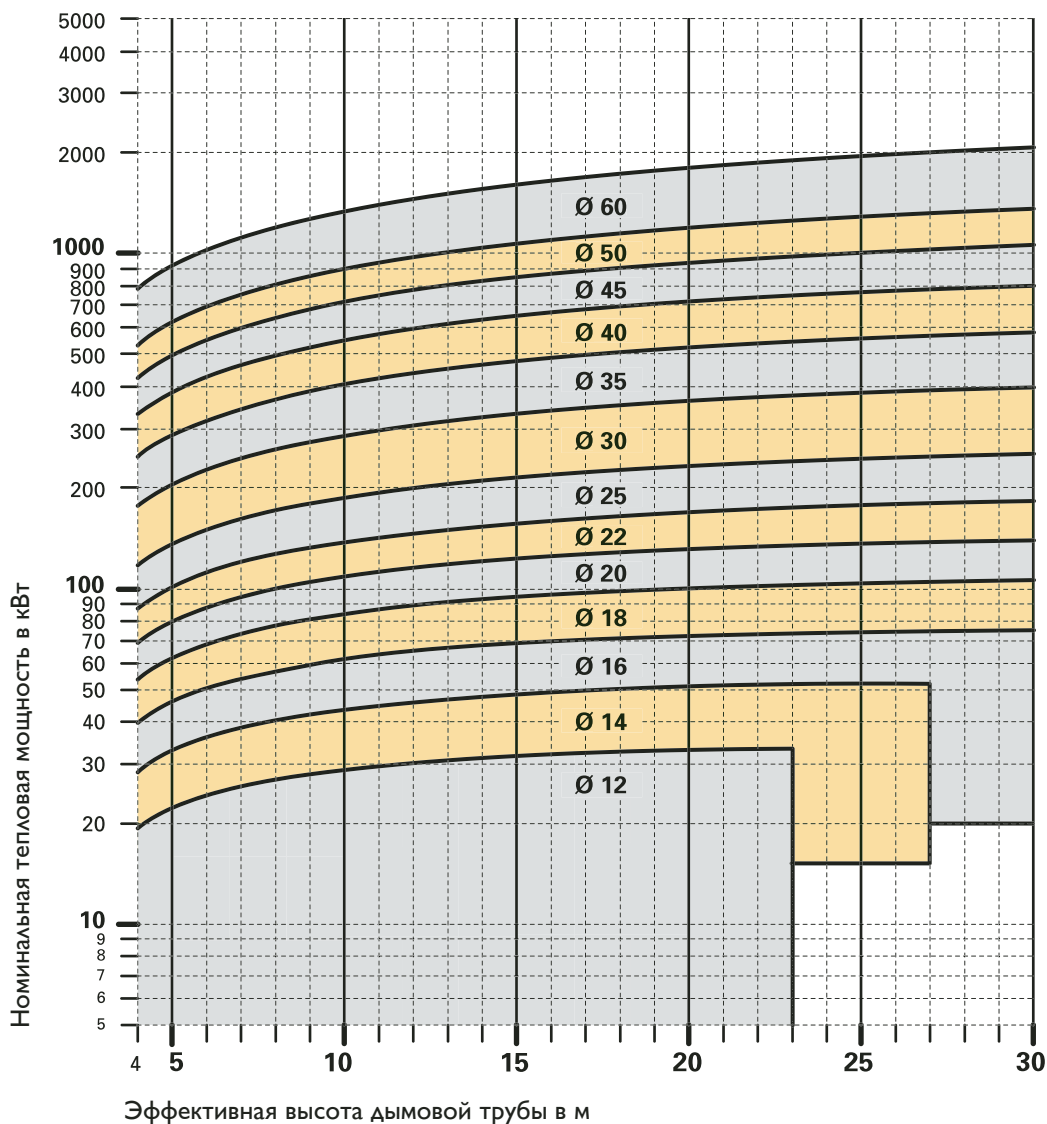
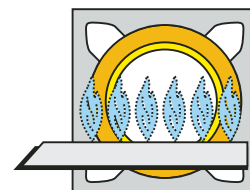
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма I.4 Природный газ

Атмосферные газовые котлы
с горелками без вентилятора
Температура уходящих газов
после стабилизации потока
 $t_w \geq 140^\circ\text{C}$

140°C



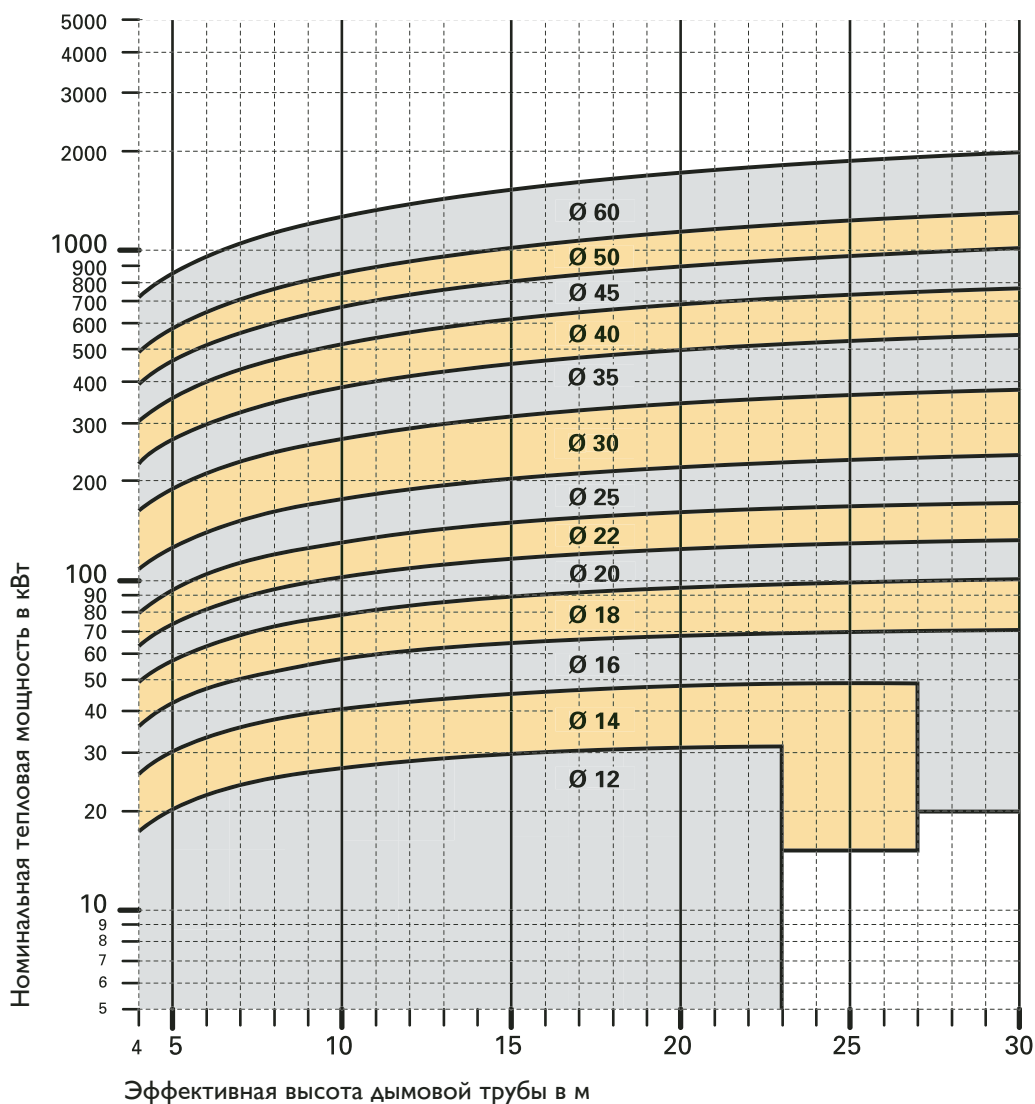
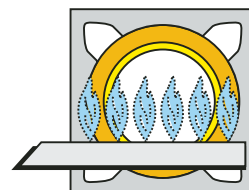
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 1.3 Природный газ

Атмосферные газовые котлы с горелками без вентилятора
Температура уходящих газов после стабилизации потока
 $t_w \geq 120^\circ\text{C}$ и $< 140^\circ\text{C}$

120°C



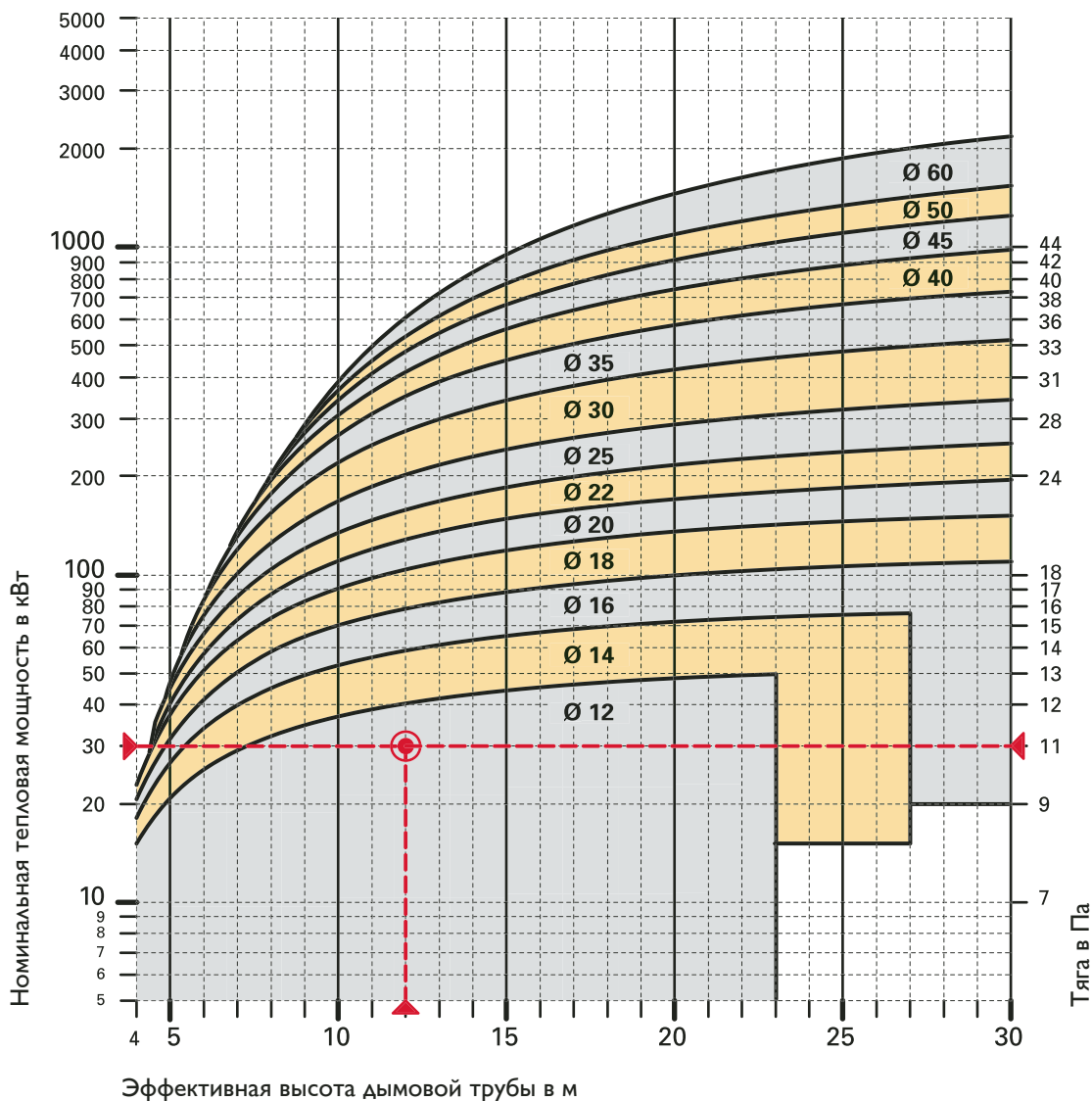
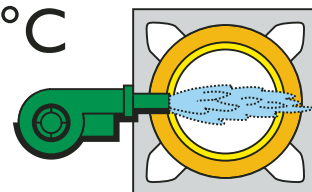
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 2.1 Природный газ

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

140°C

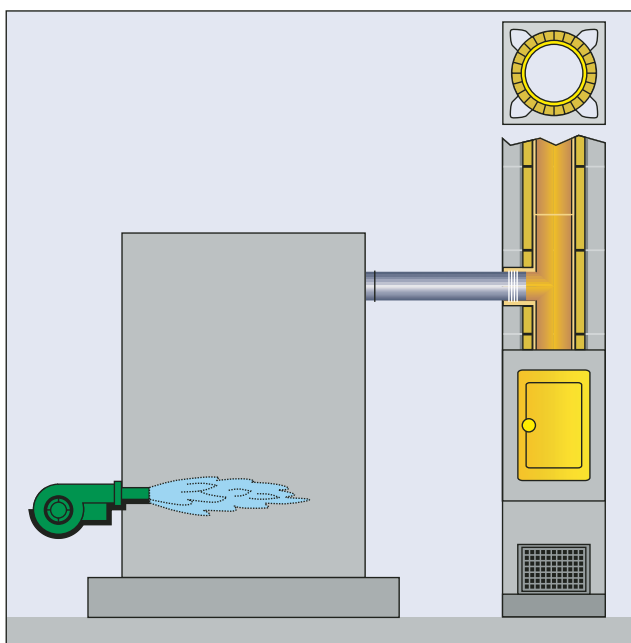


Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

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 $\geq 140^{\circ}\text{C}$ и $< 190^{\circ}\text{C}$.
Диаграмма 2.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 190^{\circ}\text{C}$.
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°

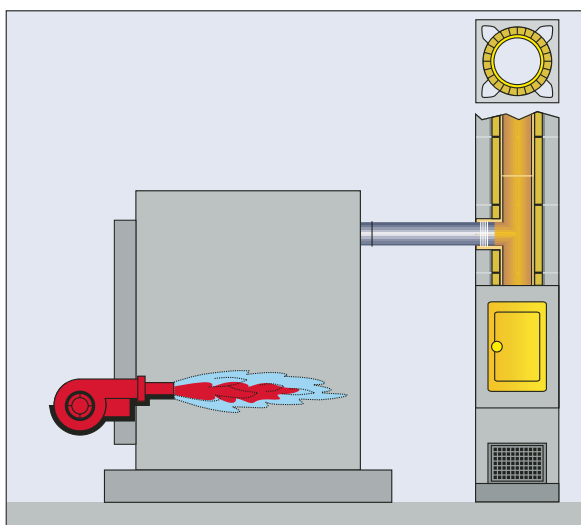
Результат

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)

Расчёт поперечного сечения

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 $\geq 60^{\circ}\text{C}$ и $< 80^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 3.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 80^{\circ}\text{C}$ и $< 100^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 3.2.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 100^{\circ}\text{C}$ и $< 140^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 3.3.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 140^{\circ}\text{C}$ и $< 190^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 3.4.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 190^{\circ}\text{C}$,
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°

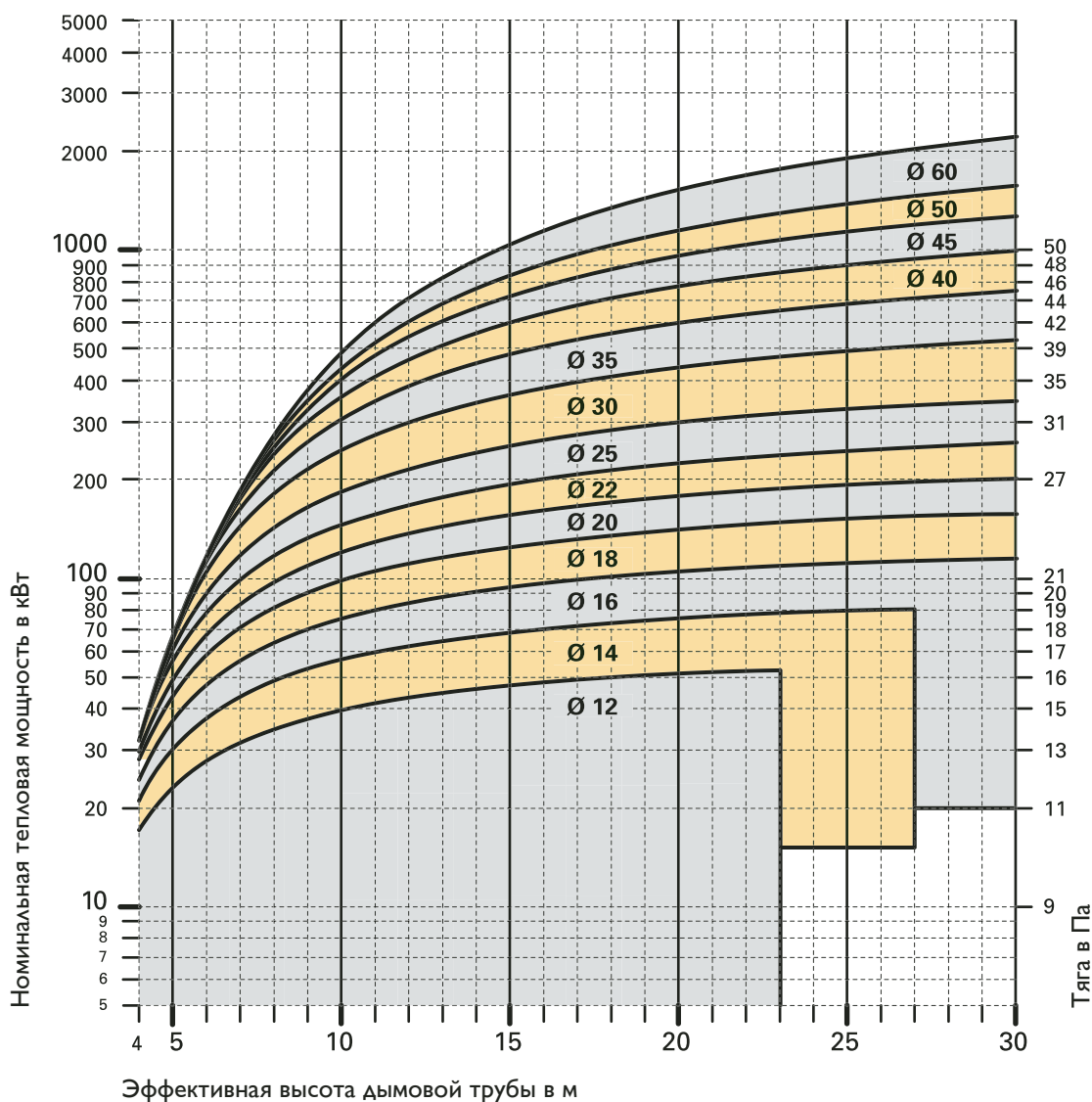
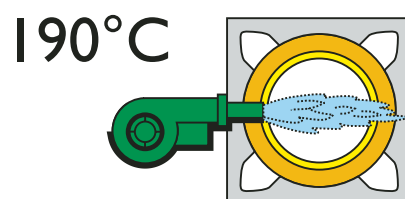
Результат

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

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 2.2 Природный газ

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



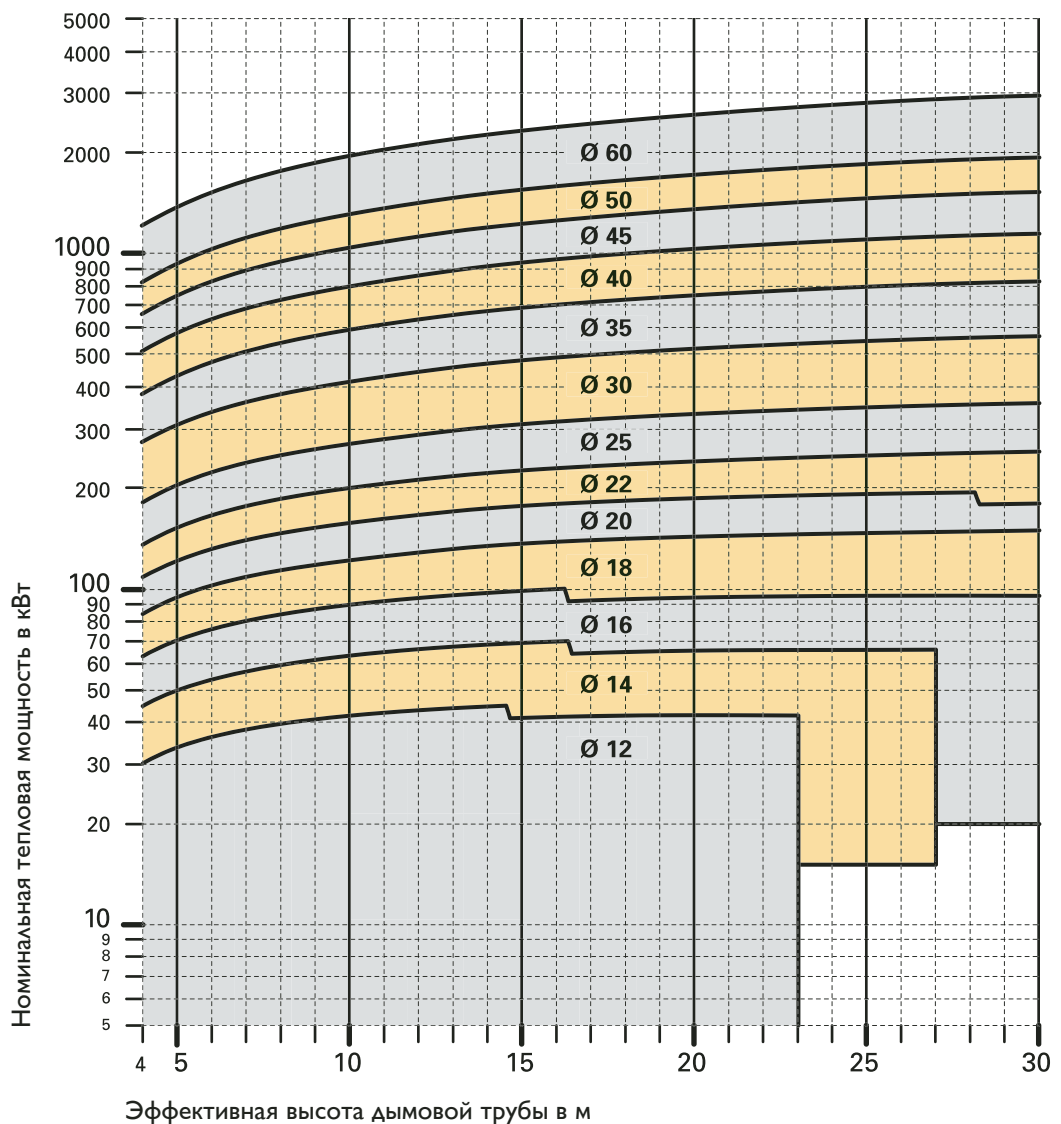
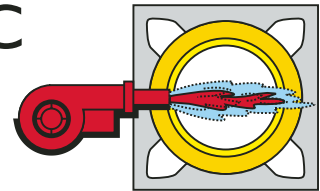
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 3.2 Природный газ

Котлы с избыточным давлением
в камере сгорания
с горелками с вентилятором
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 80^\circ\text{C}$ и $< 100^\circ\text{C}$

80°C



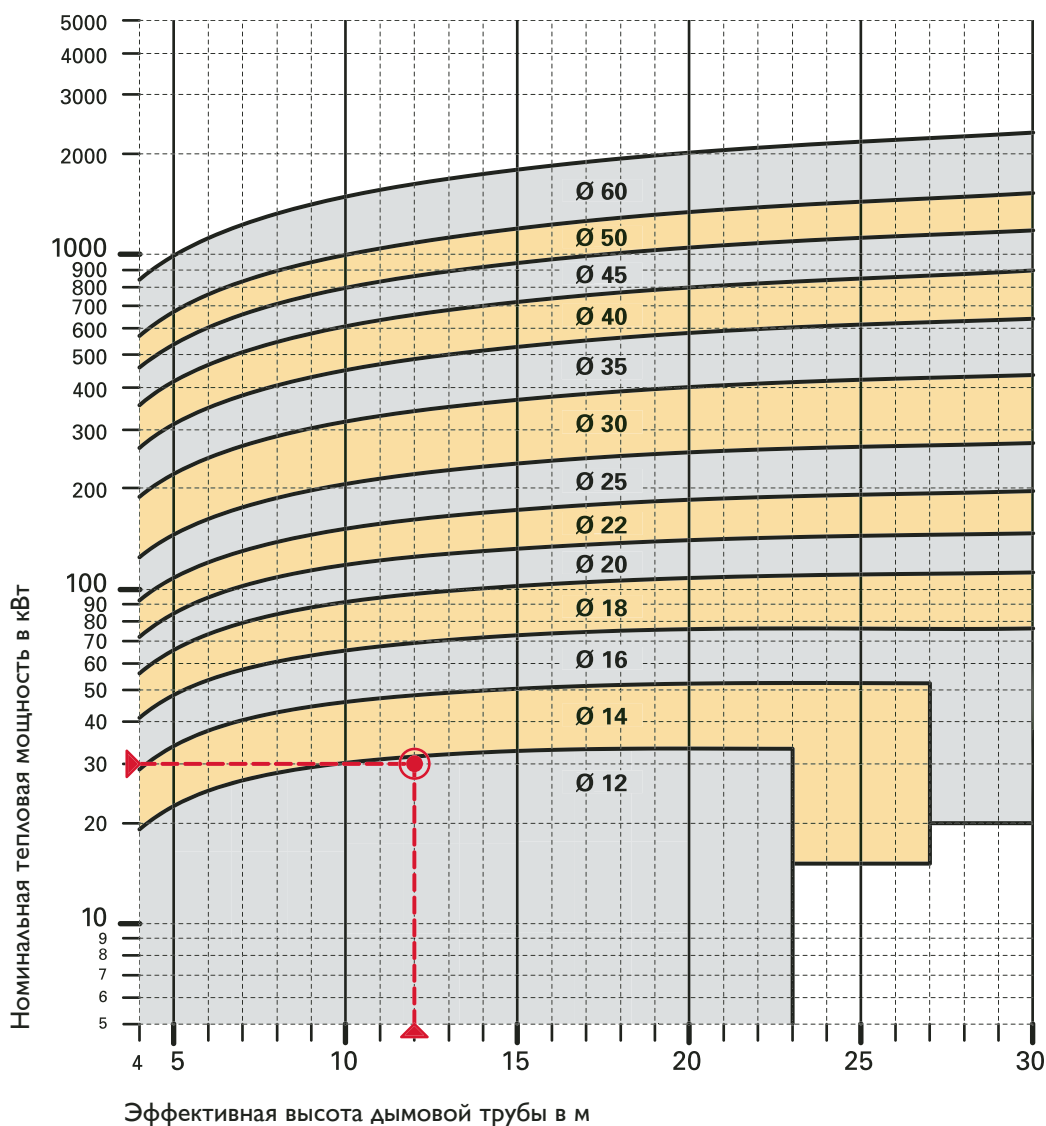
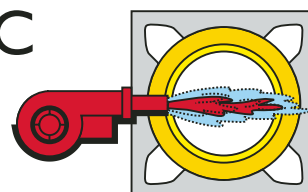
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 3.1 Природный газ

Котлы с избыточным давлением
в камере сгорания
с горелками с вентилятором
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 60^\circ\text{C}$ и $< 80^\circ\text{C}$

60°C



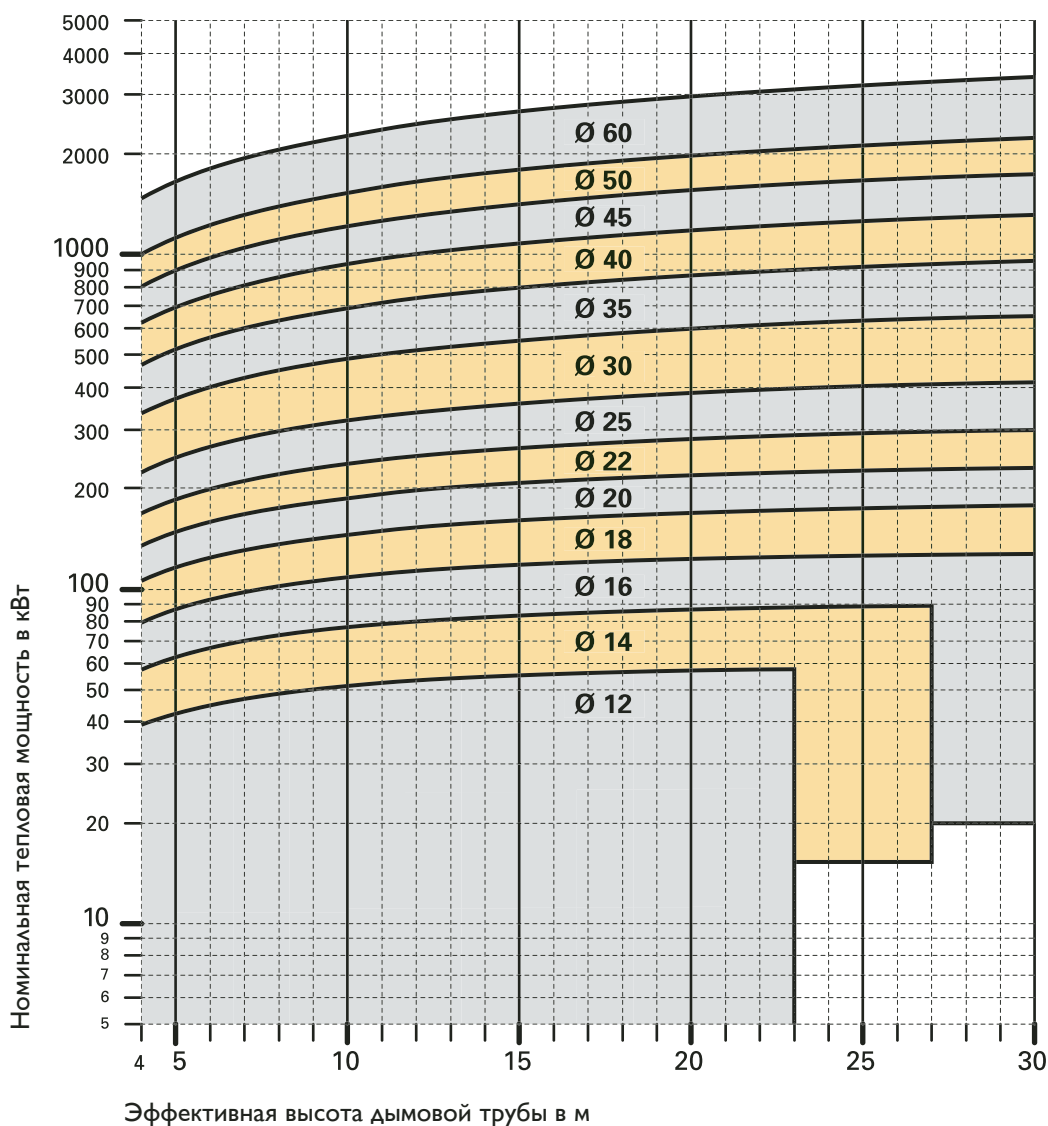
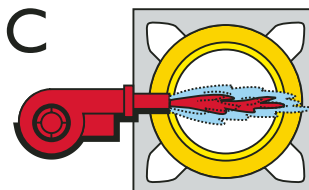
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 3.4 Природный газ

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

140°C



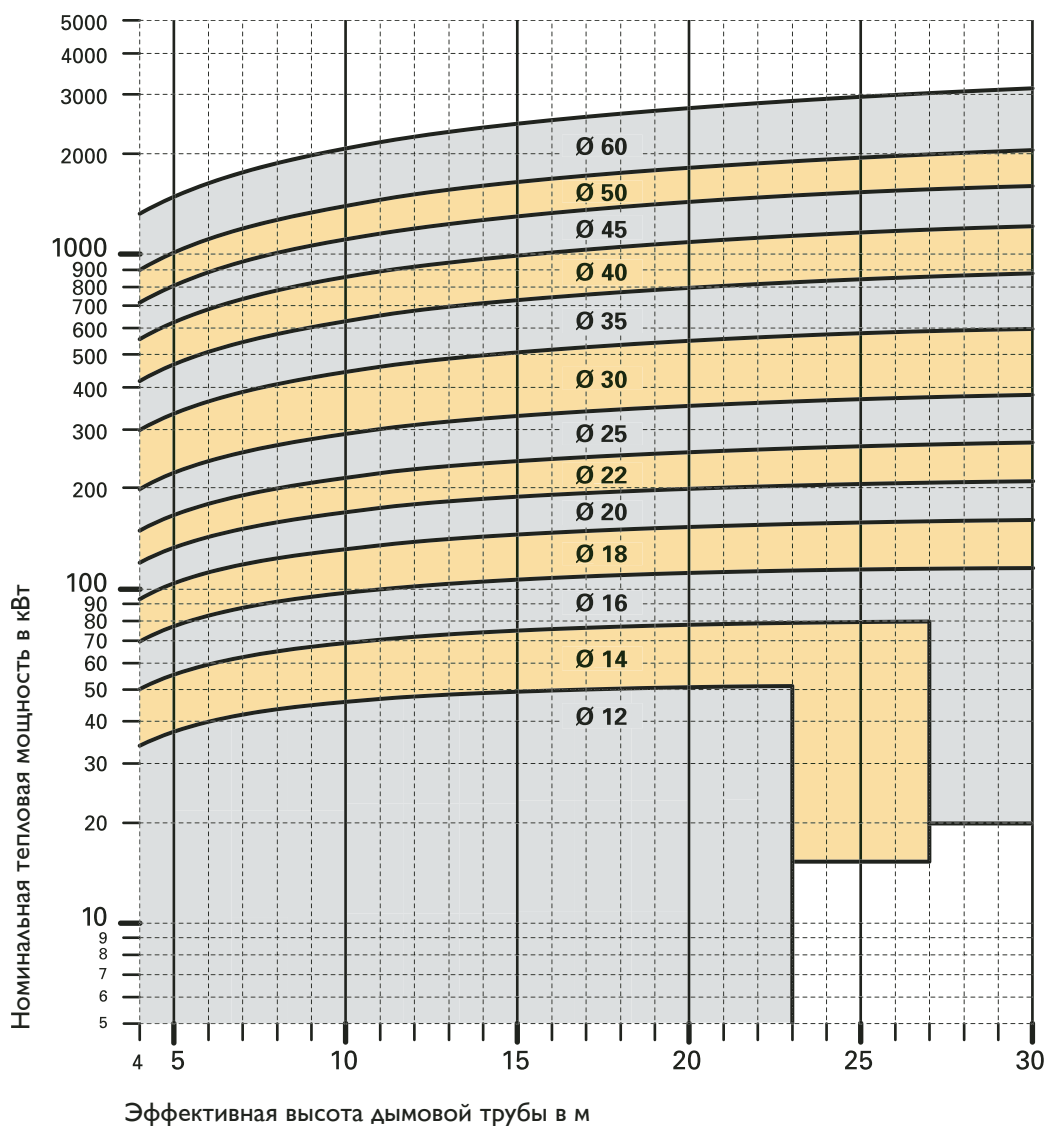
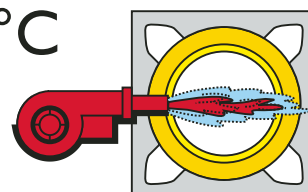
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 3.3 Природный газ

Котлы с избыточным давлением
в камере сгорания
с горелками с вентилятором
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 100^\circ\text{C}$ и $< 140^\circ\text{C}$

100°C



Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Природный газ Конденсационные котлы

Конденсационные котлы,
работающие на природном газе,
подключаются к системе
Schiedel Avant Ø 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:

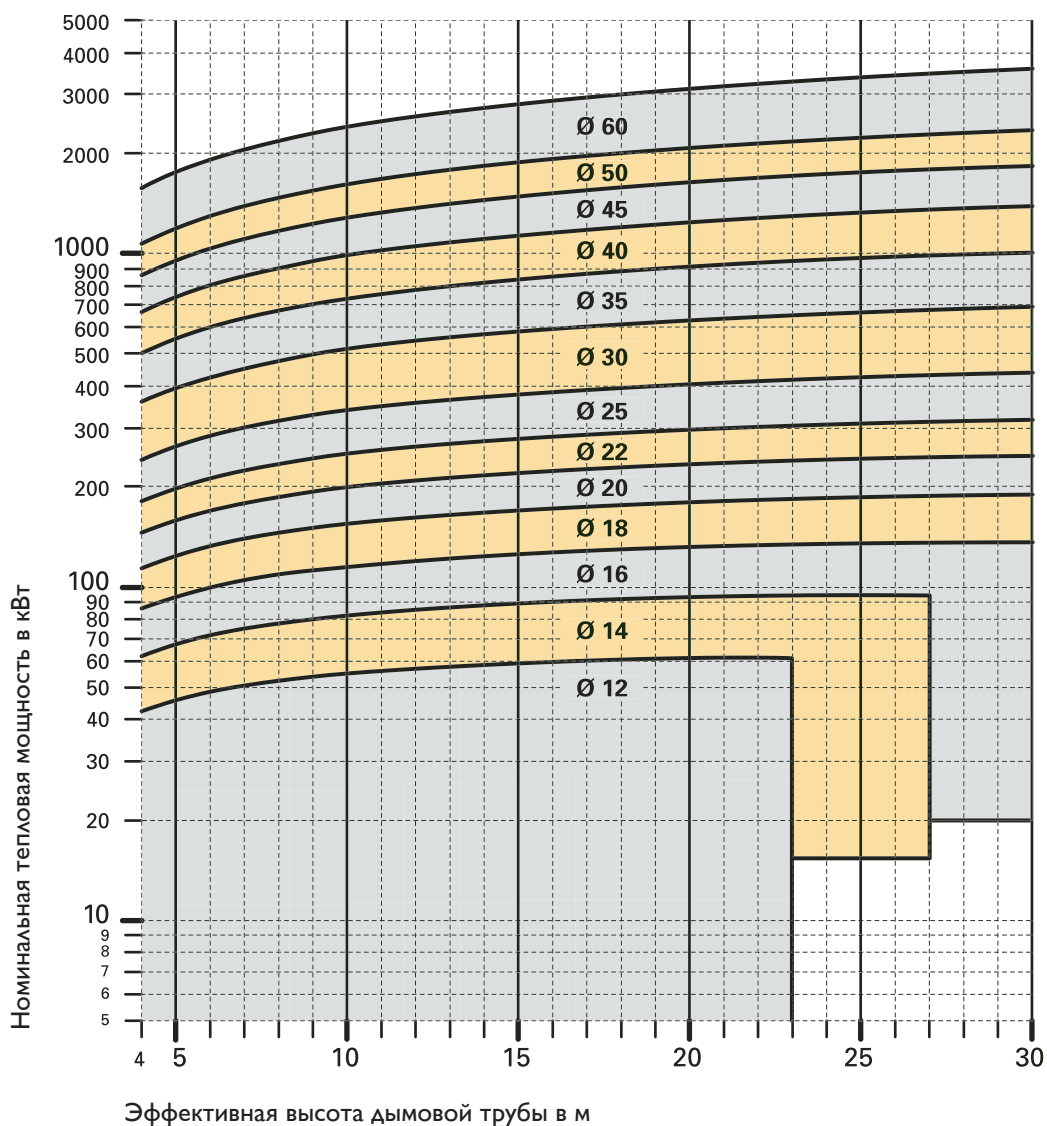
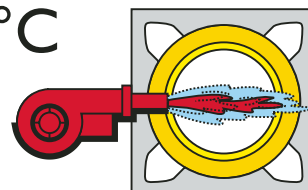
- Температура дымовых газов на выходе 30°C
- Эксплуатация в режиме противотока, Диаграмма 3.6
- Требуемая тяга - 0 Па
- Длина соединительных элементов - максимум 2 м
- Поворот 90° на выходе из котла

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 3.5 Природный газ

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

190°C

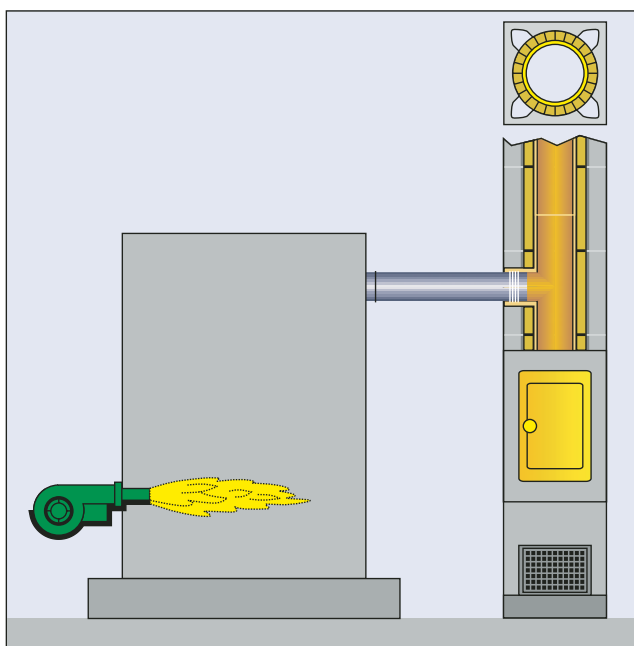


Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

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 $\geq 140^{\circ}\text{C}$ и $< 190^{\circ}\text{C}$.
Диаграмма 4.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 190^{\circ}\text{C}$.
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°

Результат

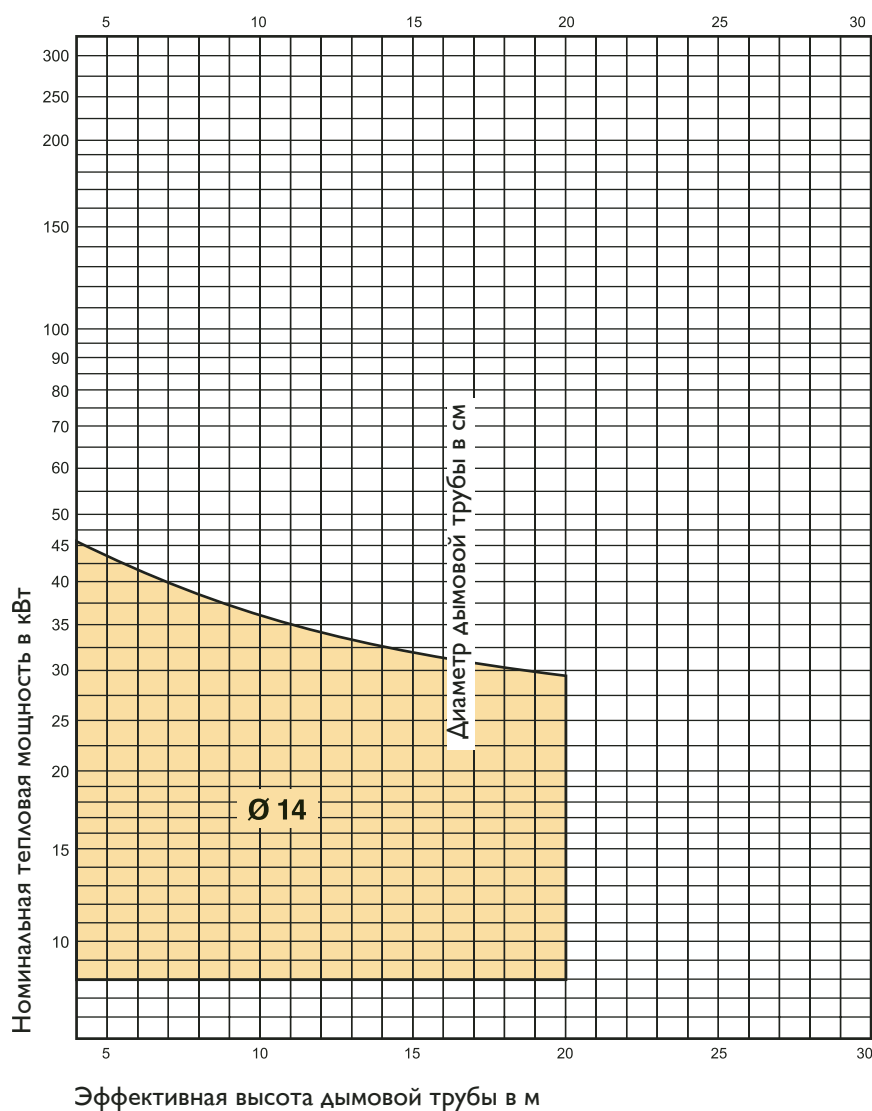
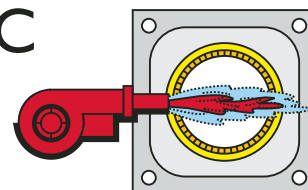
Требуемое поперечное сечение дымовой трубы определяется по диаграмме 4.1 и составляет 12 см.
Могут использоваться котлы с тягой до 11 Па
(правая шкала диаграммы 4.1)

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 3.6 Природный газ

Конденсационные котлы
(эксплуатация в режиме противотока)
Температура дымовых газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 30^\circ\text{C}$

30°C



Примечание:

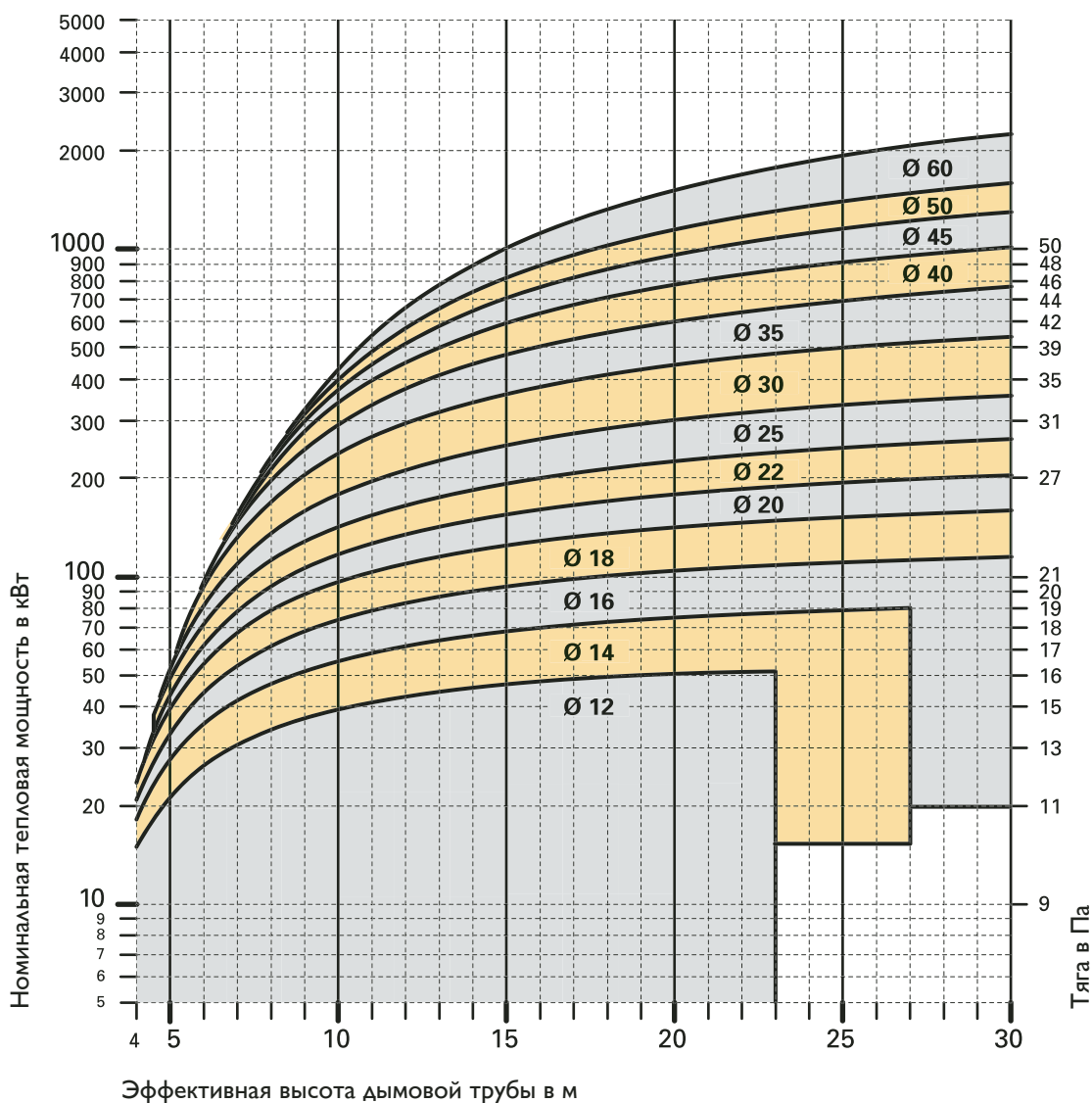
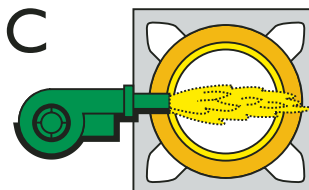
Для конденсационных котлов большей мощности диаметр дымовой трубы должен быть определён расчётом. В случае необходимости обратитесь, пожалуйста, в технический отдел компании Schiedel.

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 4.2 Жидкое топливо

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

190°C



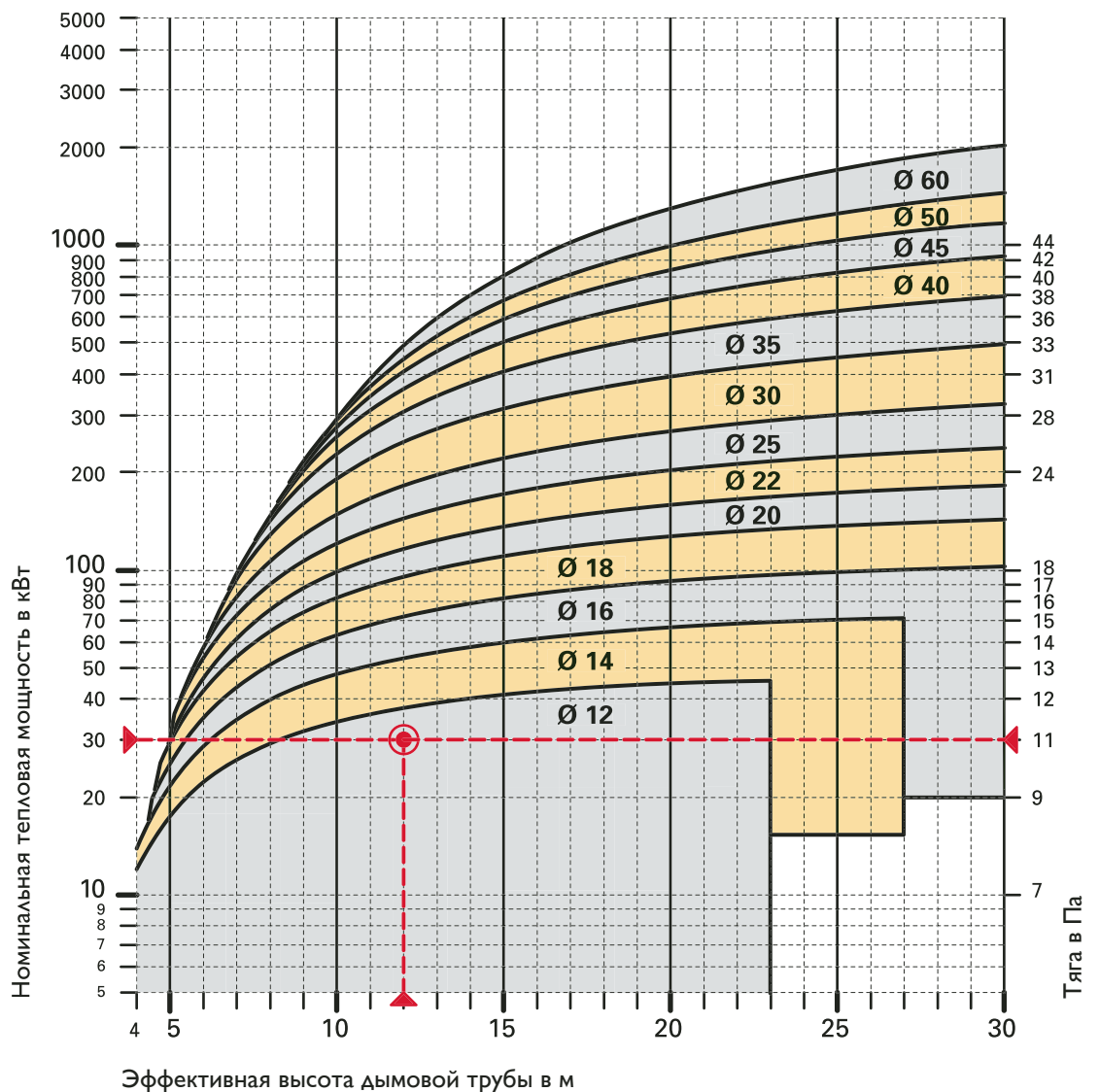
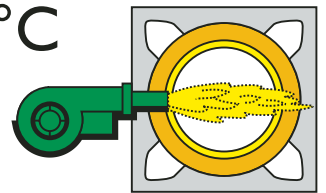
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 4.1 Жидкое топливо

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

140°C



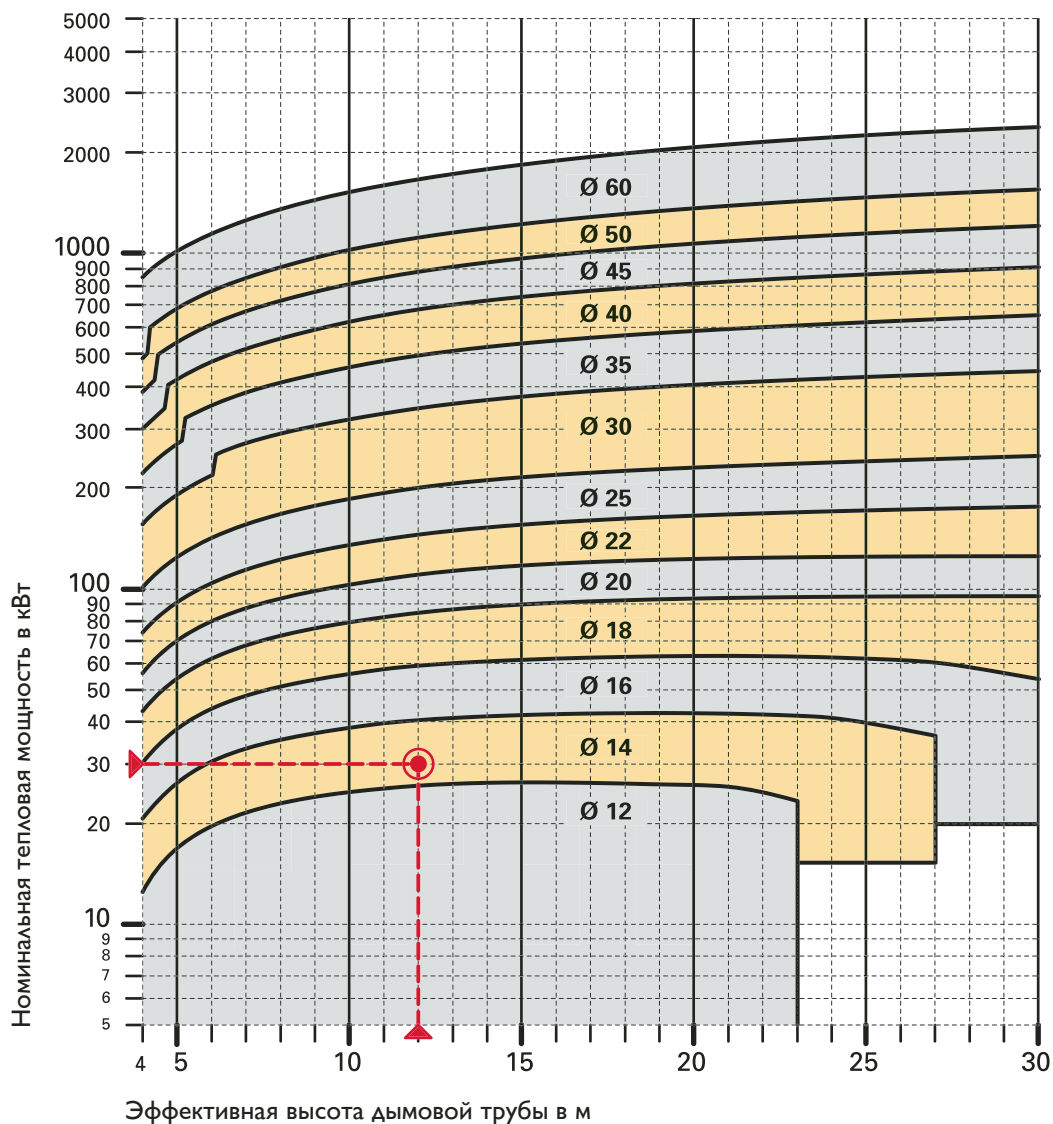
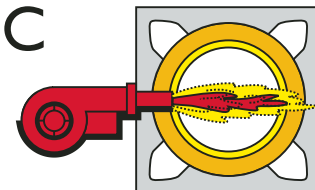
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 5.1 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением
в камере сгорания
с горелками с вентилятором
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 60^\circ\text{C}$ и $< 80^\circ\text{C}$

60°C

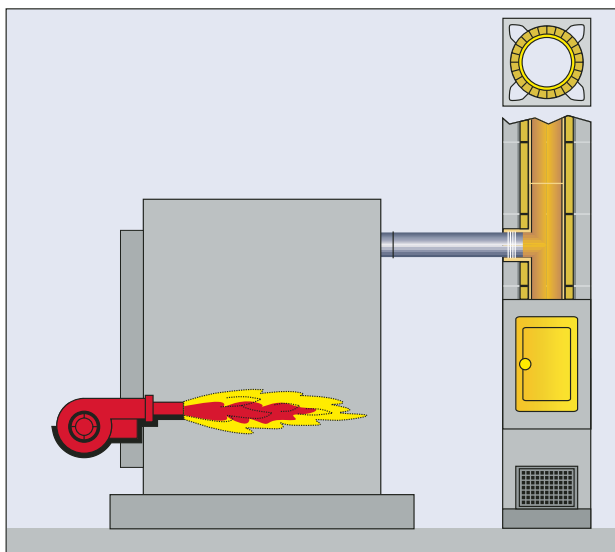


Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

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 $\geq 60^{\circ}\text{C}$ и $< 80^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 5.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 80^{\circ}\text{C}$ и $< 100^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 5.2.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 100^{\circ}\text{C}$ и $< 140^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 5.3.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 140^{\circ}\text{C}$ и $< 190^{\circ}\text{C}$,
Диаграмма 5.4.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 190^{\circ}\text{C}$,
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

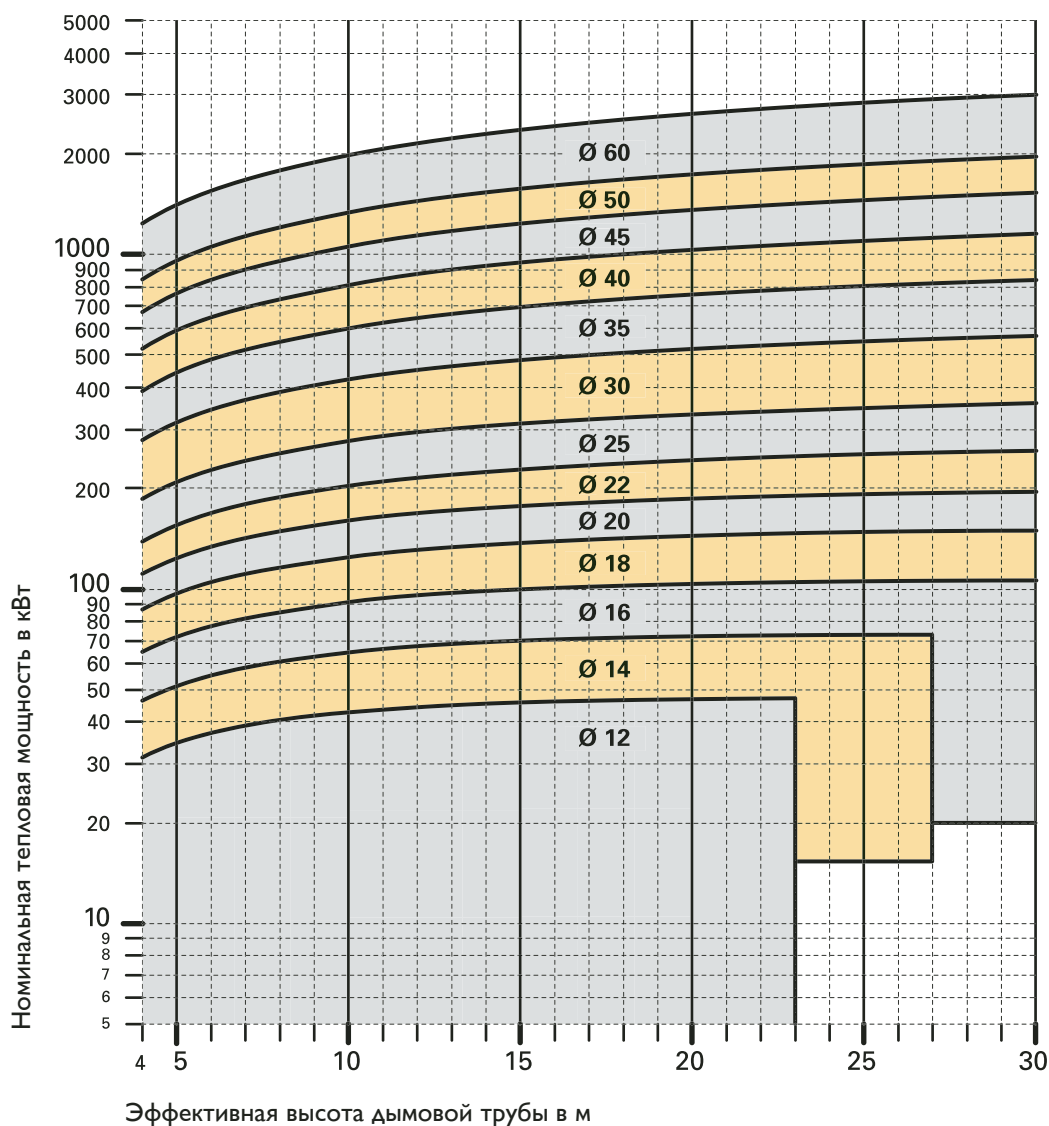
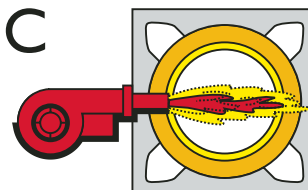
В соответствии с диаграммой 5.1 требуемое поперечное сечение дымовой трубы - 14 см.

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 5.3 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением
в камере сгорания
с горелками с вентилятором
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 100^\circ\text{C}$ и $< 140^\circ\text{C}$

100°C



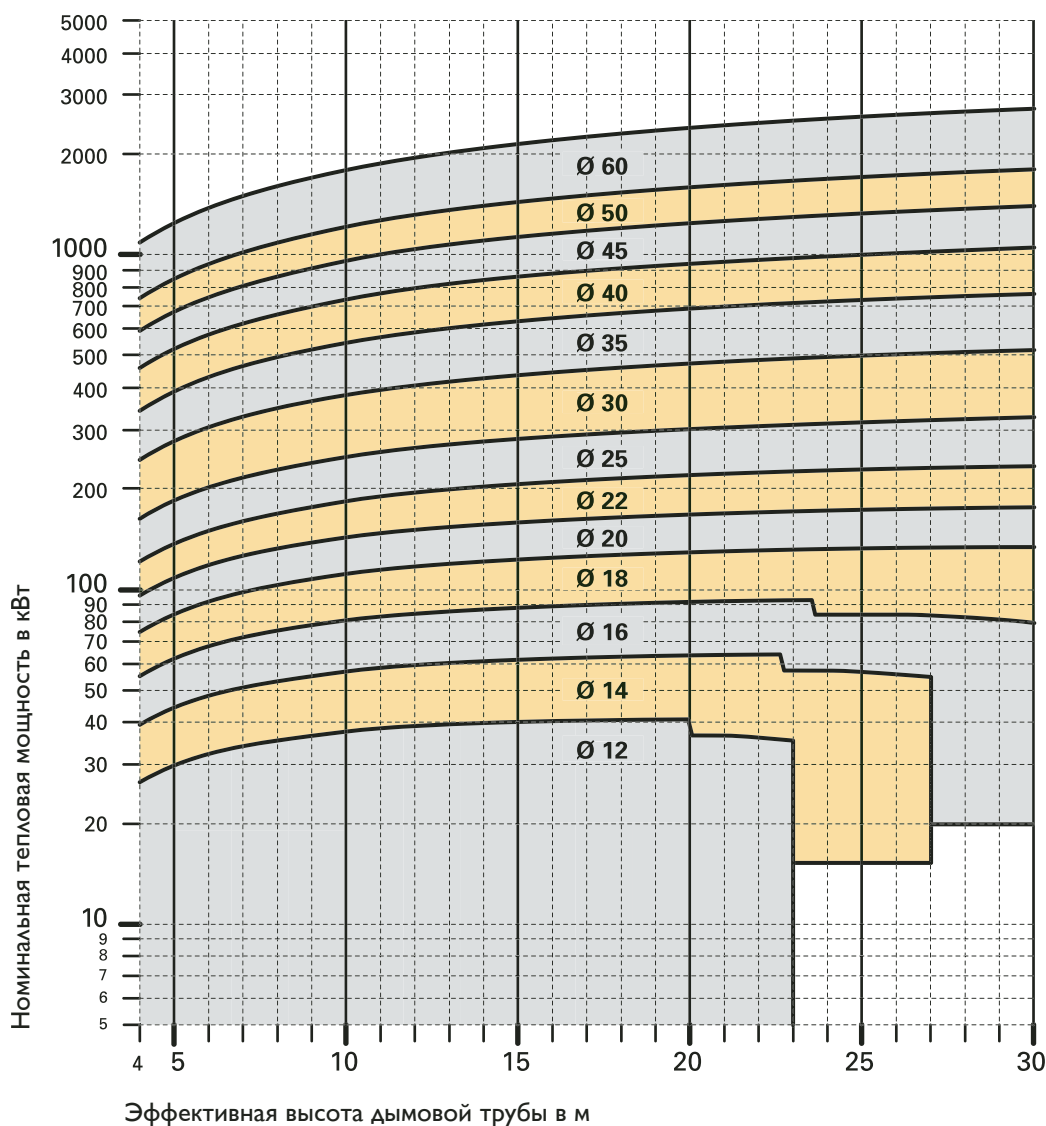
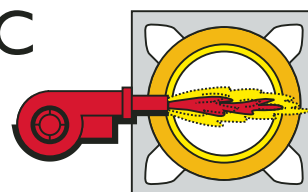
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 5.2 Жидкое топливо

Котлы с избыточным давлением
в камере сгорания
с горелками с вентилятором
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 80^\circ\text{C}$ и $< 100^\circ\text{C}$

80°C



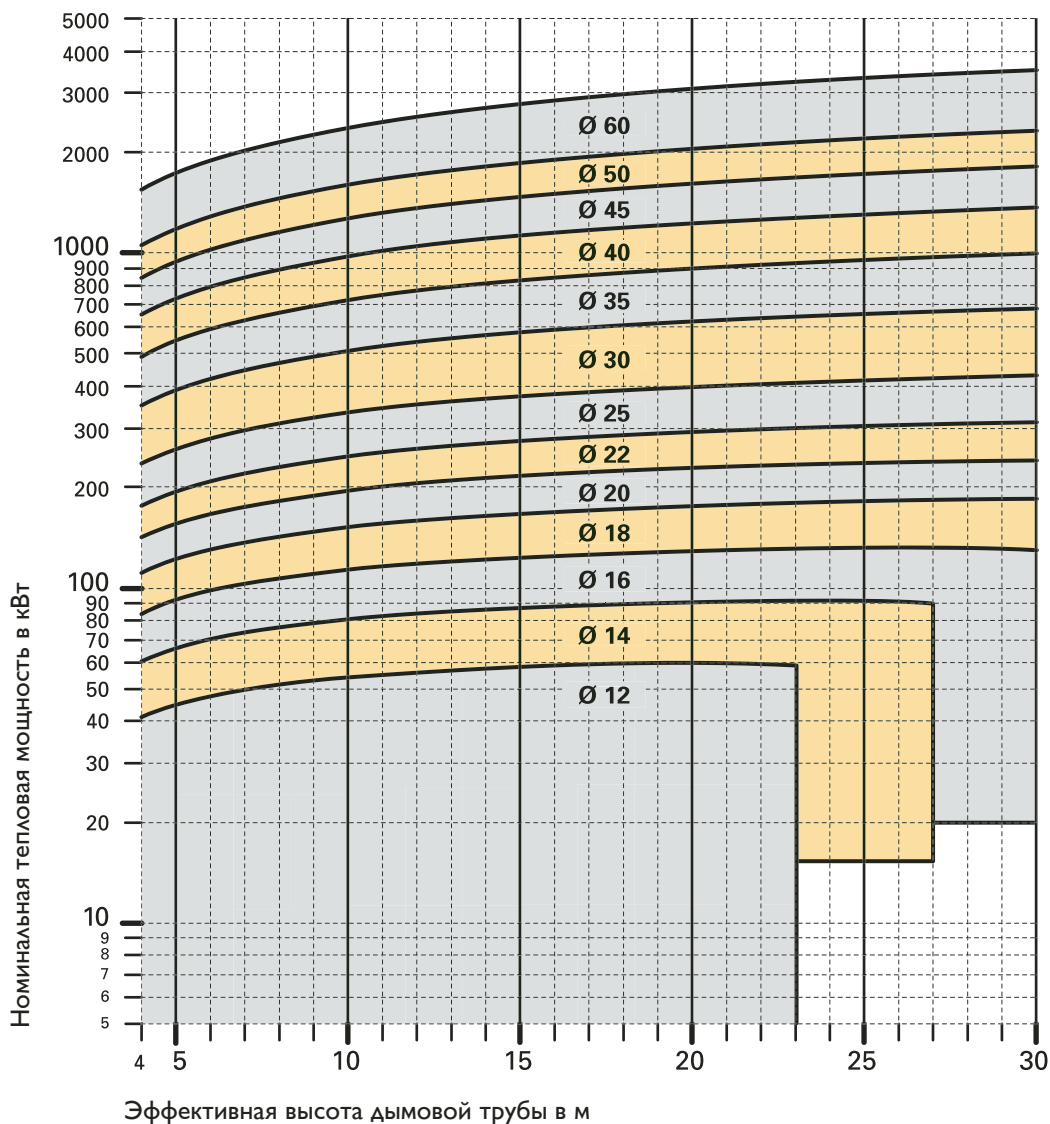
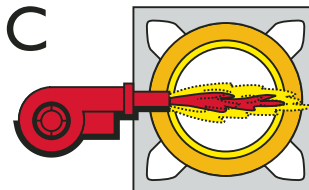
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 5.5 Жидкое топливо

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

190°C



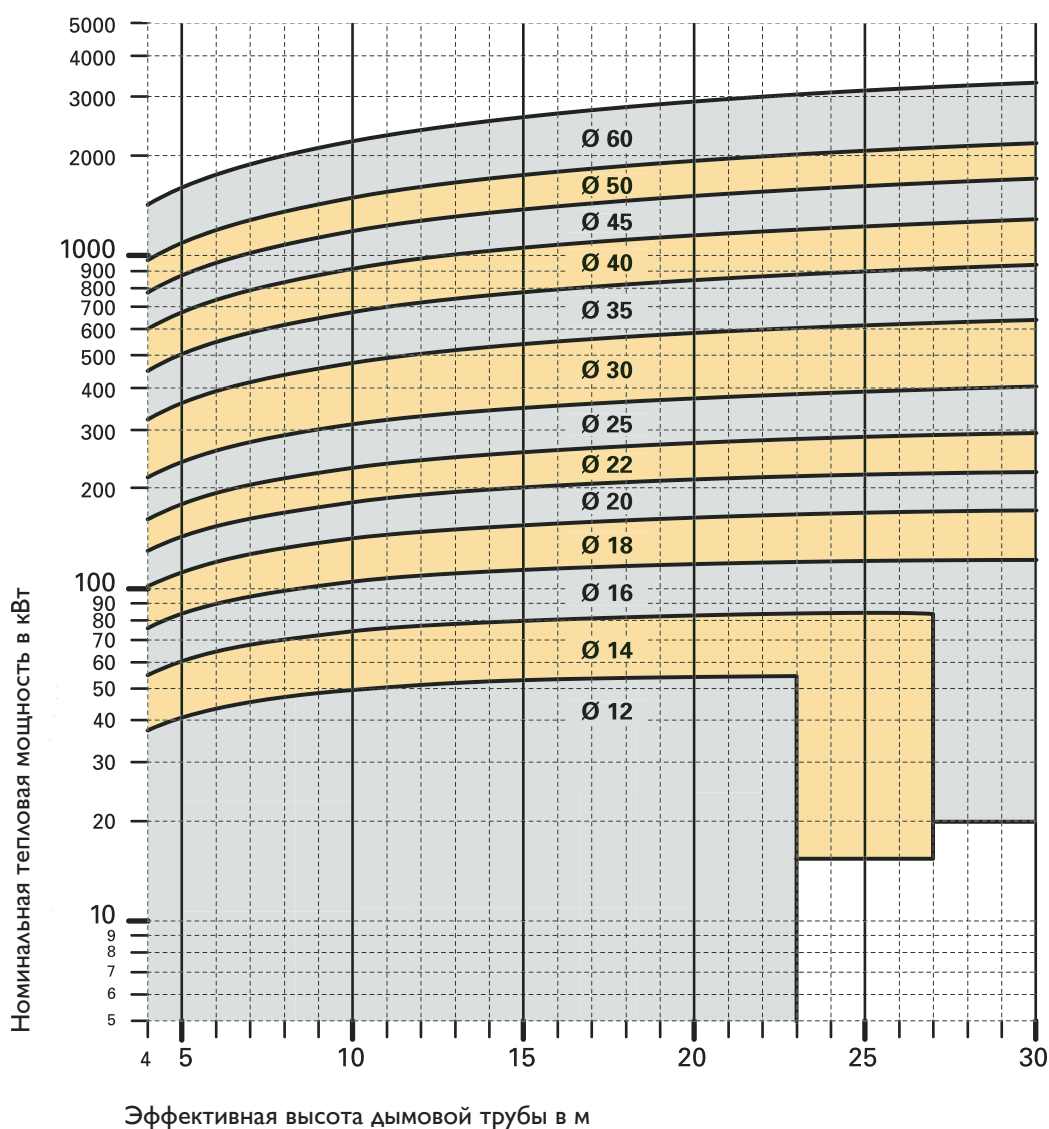
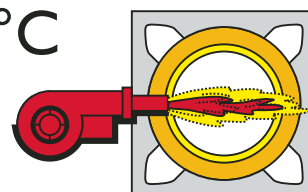
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 5.4 Жидкое топливо

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

140°C



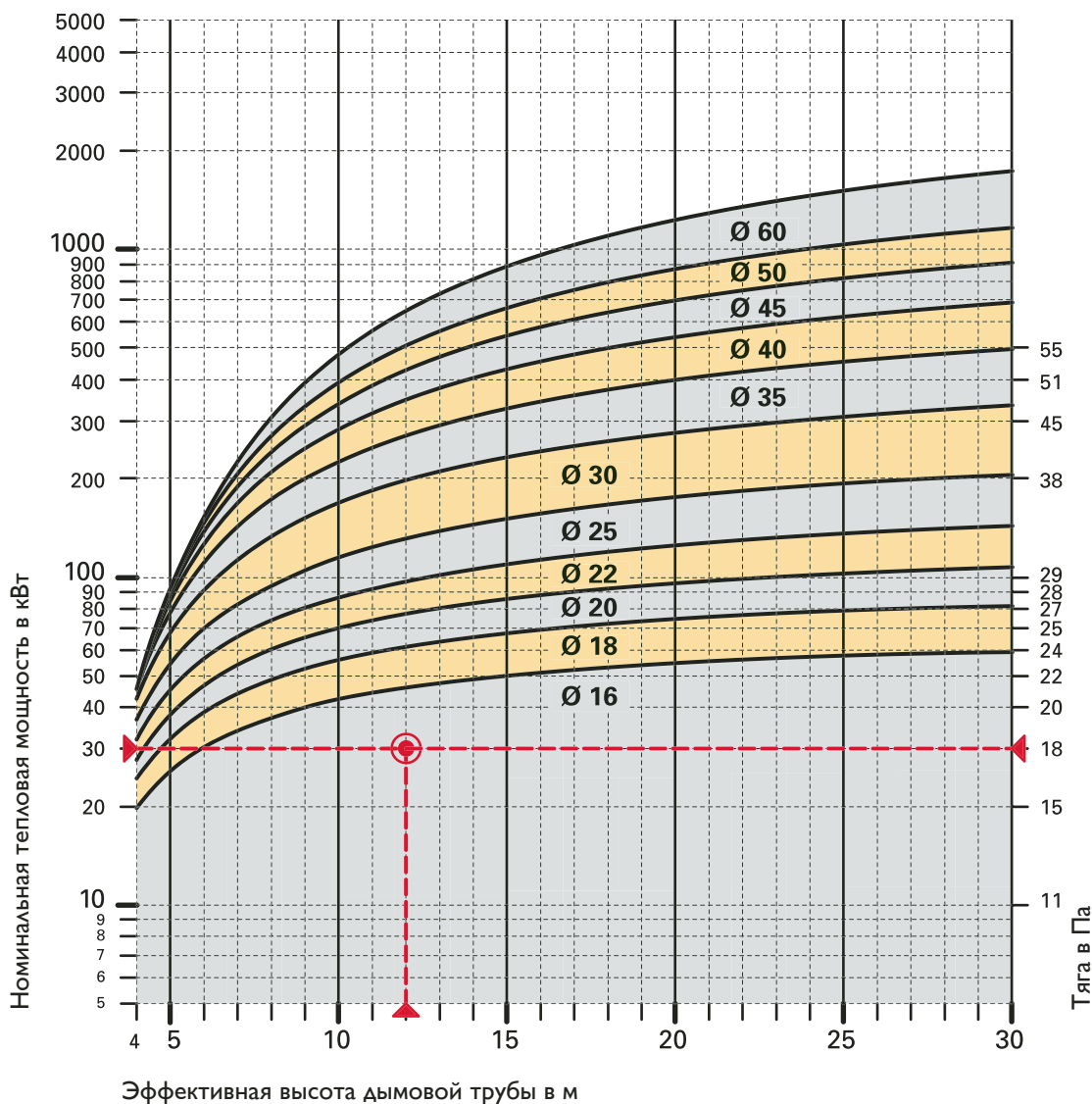
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 6.1 Твёрдое топливо - уголь

Отопительные котлы
с естественной тягой
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 240^\circ\text{C}$

240°C

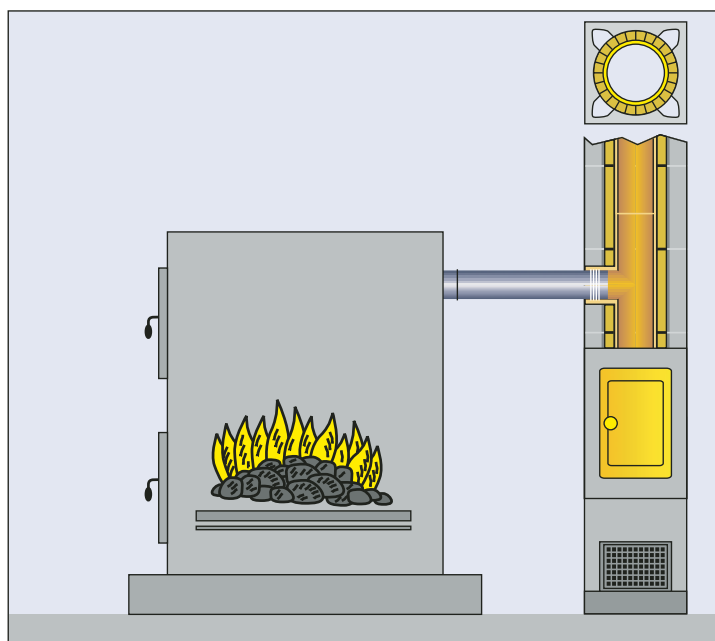


Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

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°C
Эффективная высота дымовой трубы - 12 м
Общая длина соединительных элементов - 2 м, два поворота на 90°

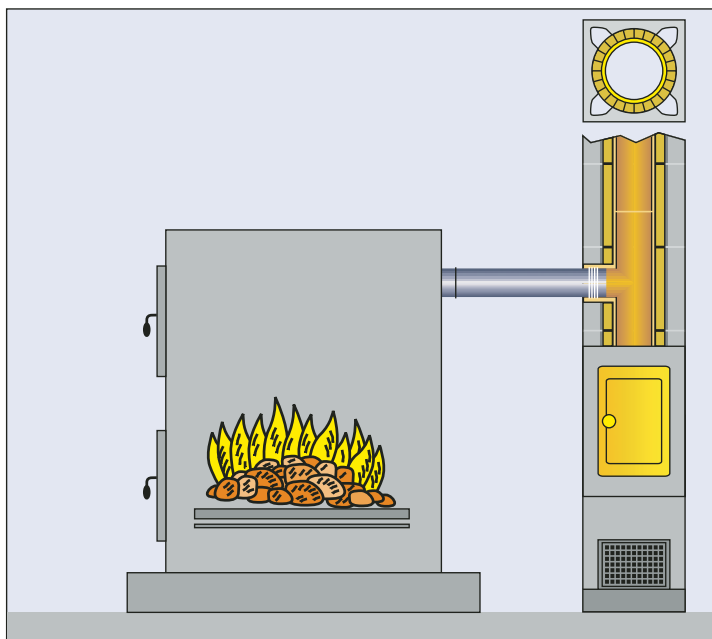
Результат

Требуемое поперечное сечение дымовой трубы определяется по диаграмме 6.2 и составляет 16 см.
Могут использоваться котлы с тягой до 18 Па (правая шкала диаграммы 6.2)

Расчёт поперечного сечения

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 $\geq 140^{\circ}\text{C}$ и $< 190^{\circ}\text{C}$.
Диаграмма 7.1.
- Температура дымовых газов на выходе из котла $\geq 190^{\circ}\text{C}$.
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

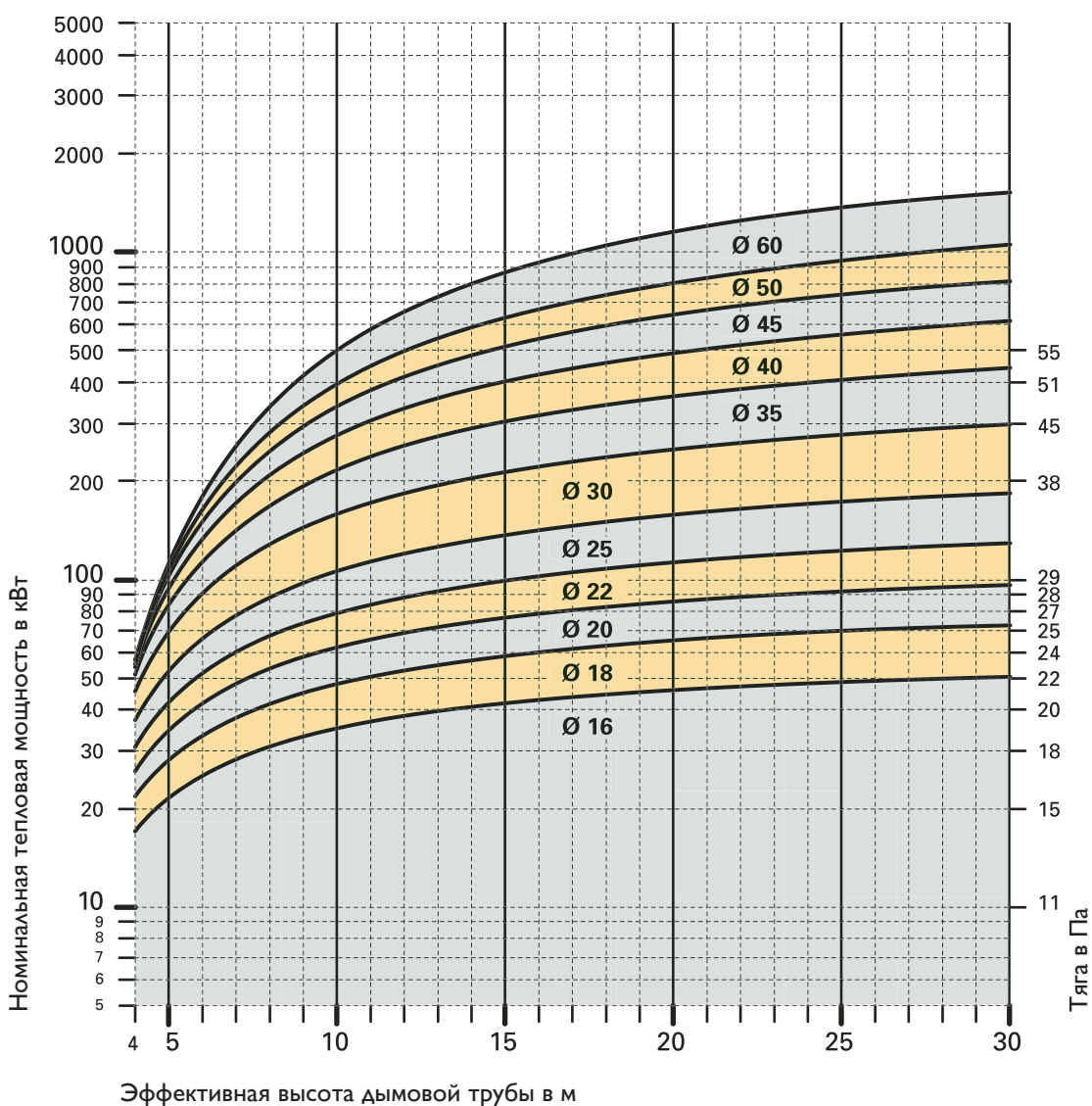
Требуемое поперечное сечение дымовой трубы определяется по диаграмме 7.1 и составляет 16 см.
Могут использоваться котлы с тягой до 18 Па
(правая шкала диаграммы 7.1)

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 6.2 Твёрдое топливо - дрова

Отопительные котлы с естественной тягой
Температура уходящих газов на выходе из котла $t_w \geq 240^\circ\text{C}$

240°C



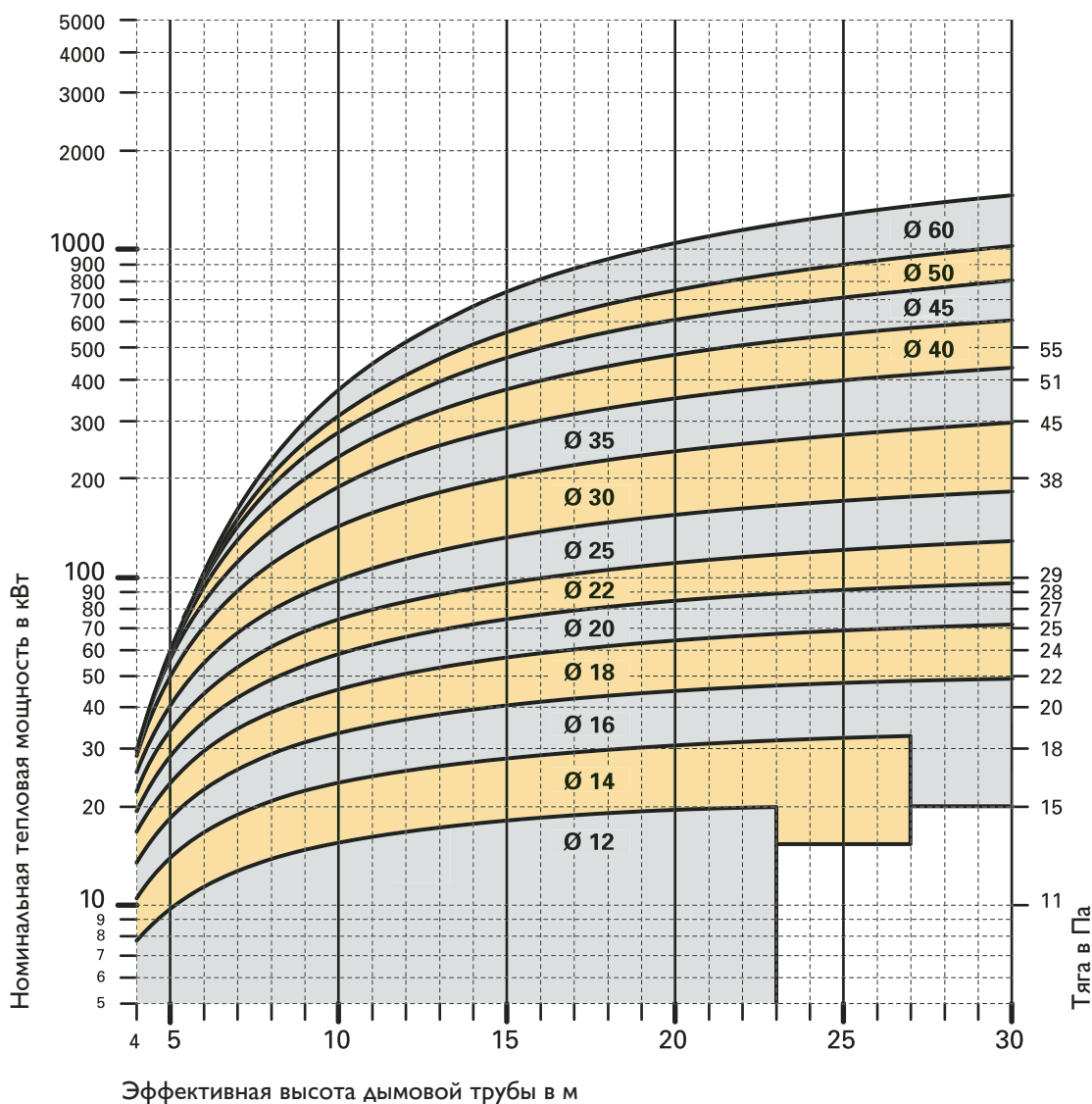
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 7.2 Твёрдое топливо - древесные пеллеты

Отопительные котлы
с естественной тягой
Температура уходящих газов
на выходе из котла
 $t_w \geq 190^\circ\text{C}$

190°C



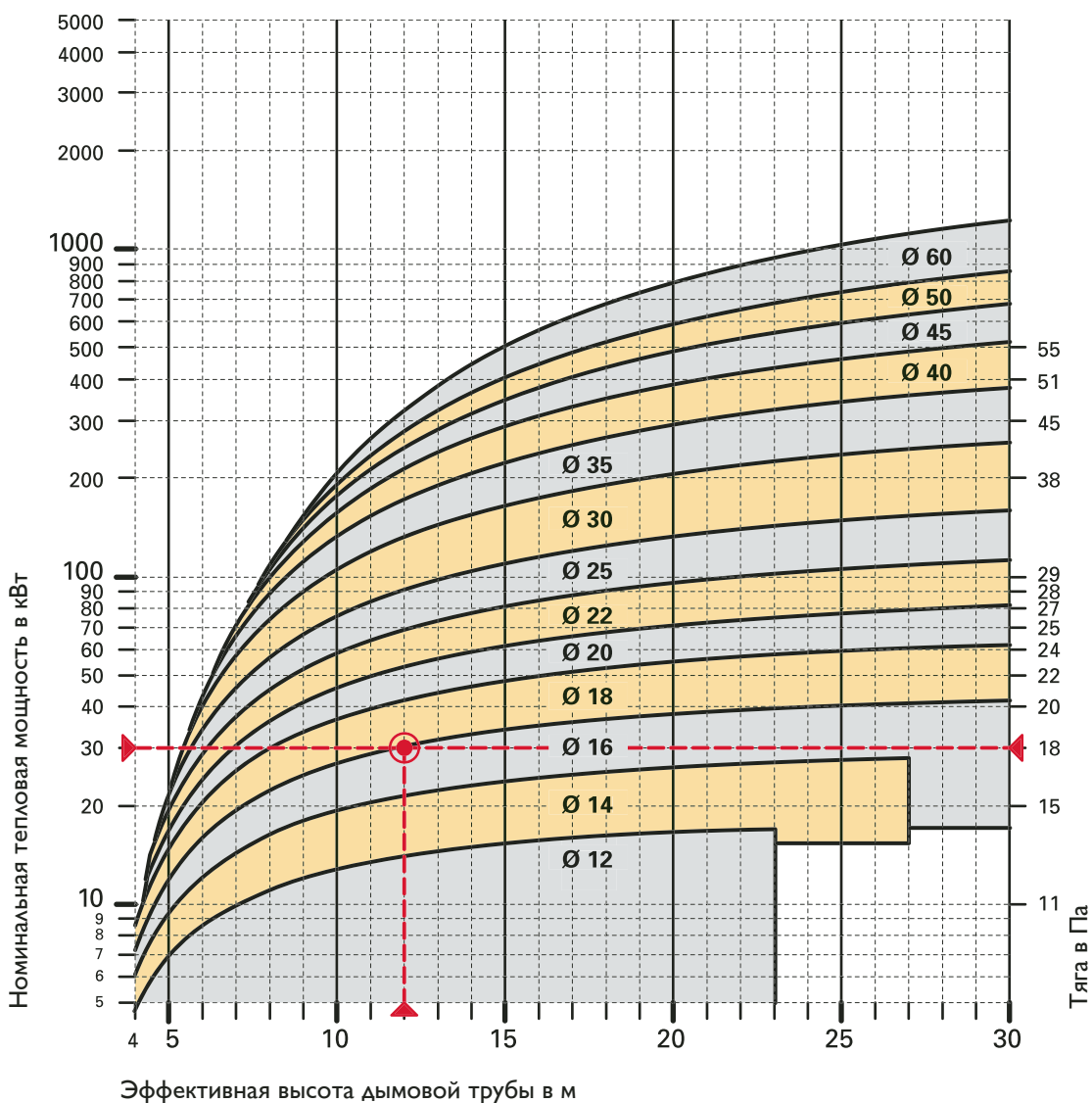
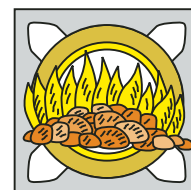
Расчёт
по
EN 13384 часть
I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 7.1 Твёрдое топливо - древесные пеллеты

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

140°C



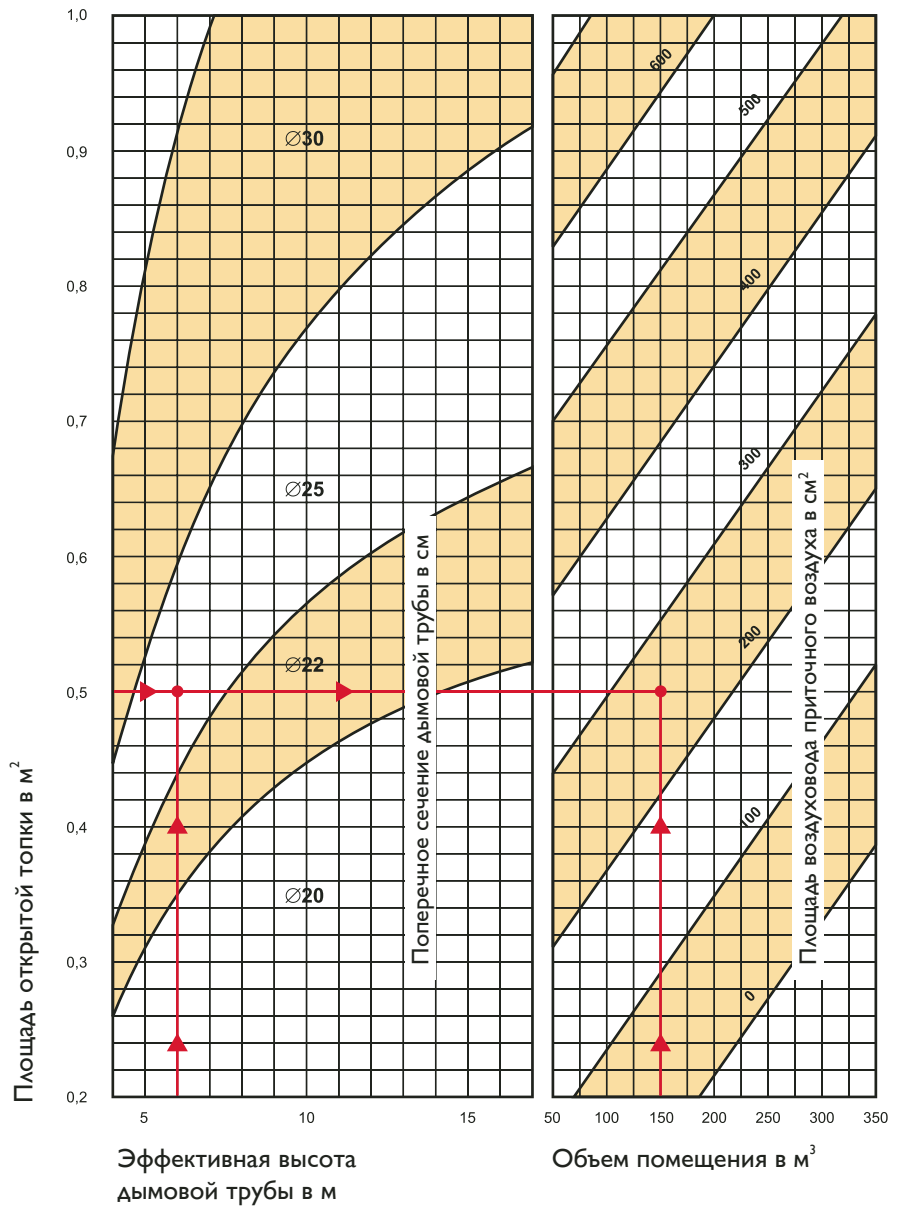
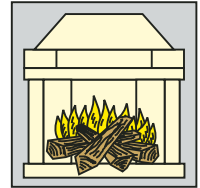
Расчёт по EN 13384 часть I

Расчёт поперечного сечения

Диаграмма 8.1 Камин с открытой топкой

Температура уходящих газов
 $t_w = 80^\circ\text{C}$

80°C



Расчёт поперечного сечения

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 камин 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 $t_w = 80^\circ\text{C}$
Термическое сопротивление конструкции трубы $(1/\lambda) = 0,65$ м²К/Вт
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 м² площади открытой топки в размере 360 м³/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 м², общая эффективная высота дымовой трубы - 6 м, длина соединительных элементов - 1 м, объём помещения - 150 м³.
Требуемое поперечное сечение дымовой трубы по диаграмме 8.1 - 25 см. Требуемое поперечное сечение воздуховода для подачи приточного воздуха - 260 см² (правая часть диаграммы 8.1, интерполяция между линиями 200 см² и 300 см²).

Расчёт поперечного сечения

Schiedel UNI Опросный лист для расчёта поперечного сечения

ЗАКАЗЧИК

ФИРМА: СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ:

ПРИМ.: НАЗВАНИЕ:

УЛИЦА: УЛИЦА:

ГОРОД: ГОРОД:

ТЕЛ.: ТЕЛ.:

ФАКС: ФАКС:

ДЫМОВАЯ ТРУБА

ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ М

МЕСТО УСТАНОВКИ ПОМЕЩЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

НОВАЯ ИМЕЮЩАЯСЯ САНАЦИЯ

ТЕПЛОГЕНЕРАТОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ТИП:

НАГРУЗКА:

	ПОЛНАЯ	ЧАСТИЧНАЯ	
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт
РАСХОД ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	кг/ч
ТЕМПЕРАТУРА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	°С
МАКС./ТРЕБУЕМАЯ ТЯГА	Па
СОДЕРЖАНИЕ CO ₂	%

ТОПЛИВО

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ АТМОСФЕРНЫЙ

СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ РАЗРЕЖЕНИЕ

БЫТОВОЙ ГАЗ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

ЖИДКОЕ ТОПЛИВО ОТКРЫТЫЙ КАМИН

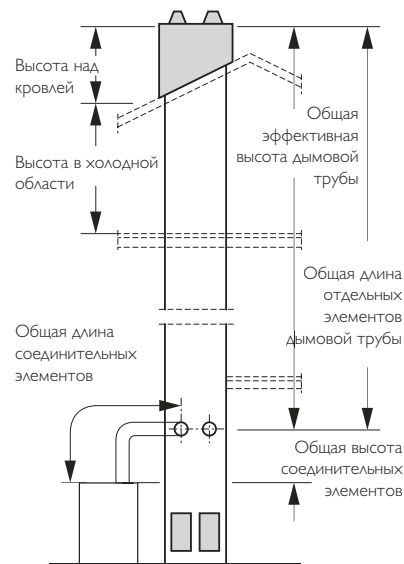
ПЕЛЛЕТЫ

ДРОВА

КОКС / УГОЛЬ

Высота открытой топки см

Ширина открытой топки см



РАЗМЕРЫ

	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ДЫМОВАЯ ТРУБА
МАТЕРИАЛ: см
ОБЩАЯ ДЛИНА УЧАСТКОВ см
ВЫСОТА НАД КРОВЛЕЙ см
ВЫСОТА В ХОЛОДНОЙ ОБЛАСТИ см
ЭФФЕКТИВНАЯ ВЫСОТА см
ДИАМЕТР см
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКИ
ТОЛЩИНА СТЕНКИ мм
ПОВОРОТЫ:
• КОЛИЧЕСТВО ШТ. ШТ.
• УГОЛ
• ФОРМА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ: <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 90°

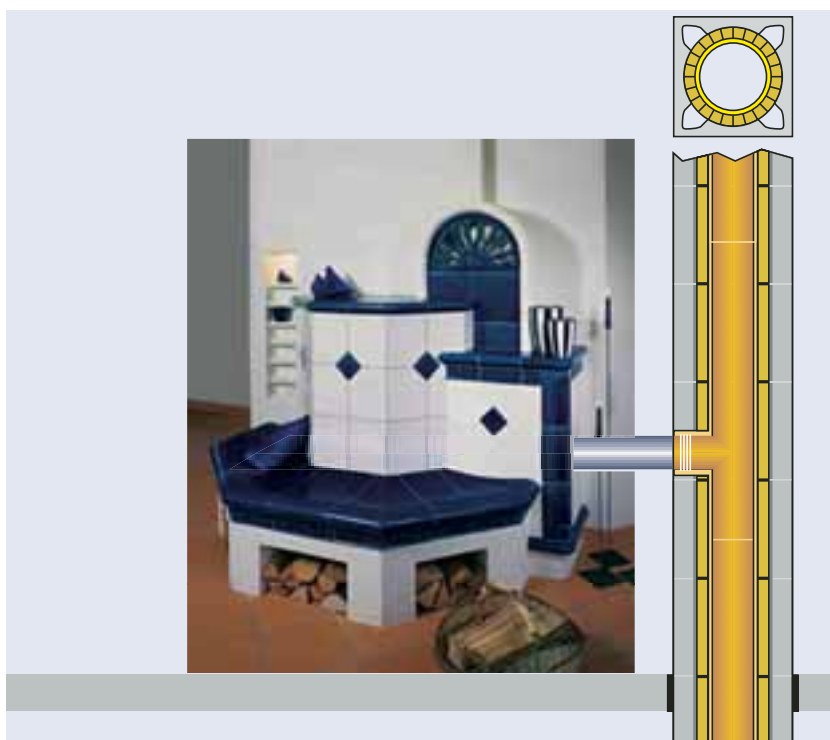
ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ НАД КРОВЛЕЙ

	ТОЛЩИНА	МАТЕРИАЛ
ВМЕСТЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ см
ОБЛИЦОВКА см

Расчёт поперечного сечения

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 (м ²) при высоте Н=2,6 м	Объём помещения м ³	Поверхность нагрева кафельной печи м ²	Диаметр дымовой трубы Schiedel UNI Ø (см) мин. эффективная высота	
			4 м	8 м
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