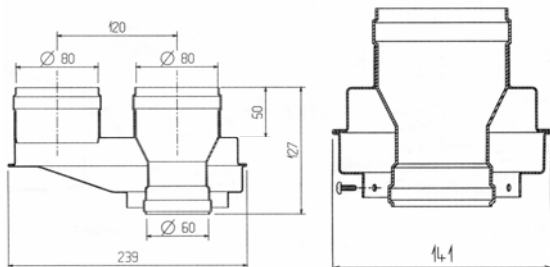


## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 80 мм (настенные газовые котлы)

#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Артикул 1100749



#### Назначение

Данный комплект предназначен для разделения патрубков дымоудаления и воздухозабора на котле или водонагревателе (поставляются подготовленными для присоединения коаксиального дымоотвода/воздуховода). Данный комплект обязателен при использовании раздельной системы дымоудаления и воздухозабора. Конструкция этого комплекта позволяет использовать его на удалении от котла (т. е. часть системы может быть коаксиальной, а часть раздельной).

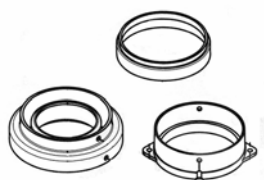
#### Комплектация

Разделитель – 1 шт.

Винт – 2 шт.

#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Артикул 1100839



#### Назначение

Данный комплект предназначен для разделения патрубков дымоудаления и воздухозабора на котле (котел поставляется подготовленным для присоединения коаксиального дымоотвода/воздуховода). Данный комплект обязателен при использовании раздельной системы дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Воздушный дефлектор – 1 шт.

Заглушка воздушного патрубка – 1 шт.

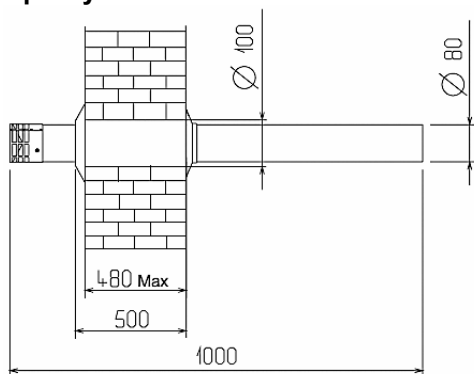
Фланец дымовых газов – 1 шт.

Прокладка дымоотвода – 1 шт.

Винт – 4 шт.

#### СТАНДАРТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ Ø 80 мм

Артикул 1100149



#### Назначение

Используется как крайний элемент (вывод через наружную стену) горизонтального дымоотвода. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны противоположной выводу через наружную стену.

#### Комплектация

Дымоотвод Ø 80 мм с оголовком – 1 шт.

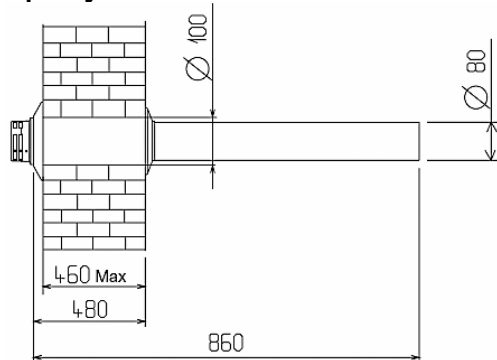
Гильза Ø 100 мм для прокладки в стене – 1 шт.

Резиновые манжеты – 2 шт.

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### СТАНДАРТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 80 мм

Артикул 1100139



#### Назначение

Используется как крайний элемент (вывод через наружную стену) горизонтального воздуховода. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны противоположной выводу через наружную стену.

#### Комплектация

Воздуховод Ø 80 мм с оголовком – 1 шт.  
Гильза Ø 100 мм для прокладки в стене – 1 шт.  
Резиновые манжеты – 2 шт.

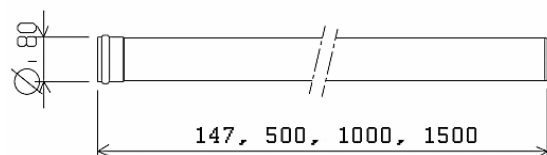
### УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ Ø 80 мм

Артикул 1100179 (147мм)

Артикул 1100189 (500мм)

Артикул 1100199 (1000мм)

Артикул 1100209 (2000мм)



#### Назначение

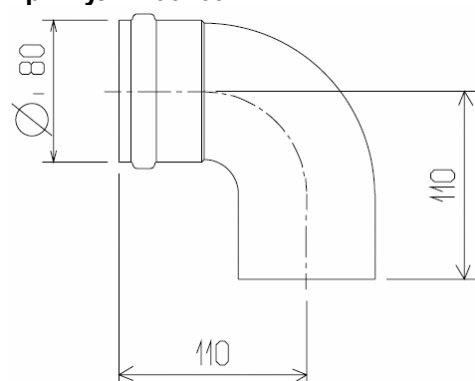
Удлинительный элемент используется как составная часть системы раздельного дымоудаления и воздухозабора. Допускается укорачивание элемента путем пиления.

#### Комплектация

Удлинительный элемент Ø 80 мм – 1 шт.

### КОЛЕНО 90° Ø 80 мм

Артикул 1100169



#### Назначение

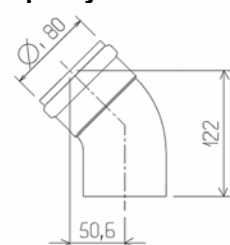
Колено используется как элемент системы раздельного дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Колено 90° Ø 80 мм – 1 шт.

### КОЛЕНО 45° Ø 80 мм

Артикул 1100159



#### Назначение

Колено используется как элемент системы раздельного дымоудаления и воздухозабора.

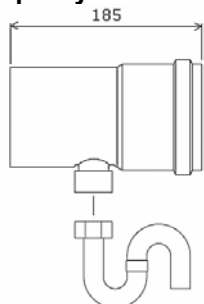
#### Комплектация

Колено 45° Ø 80 мм – 1 шт.

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Ø 80 мм

Артикул 1100589



#### Назначение

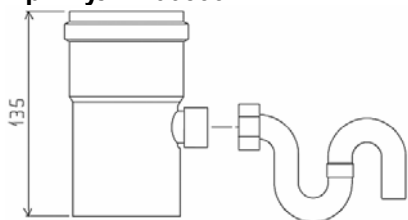
Элемент для удаления конденсата используется как составная часть горизонтальной системы раздельного дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Элемент для удаления конденсата Ø 80 мм – 1 шт.  
Гидрозатвор – 1 шт.

### ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Ø 80 мм

Артикул 1100599



#### Назначение

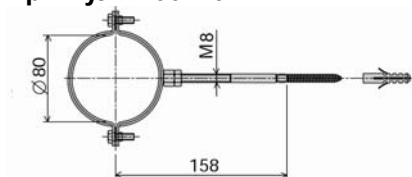
Элемент для удаления конденсата используется как составная часть вертикальной системы раздельного дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Элемент для удаления конденсата Ø 80 мм – 1 шт.  
Гидрозатвор – 1 шт.

### КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ Ø 80 мм

Артикул 1100229



#### Назначение

Используется для крепления к стене коллекторов системы раздельного дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Кронштейн в комплекте – 4 шт.

## ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОЗДУХОВОДОВ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплоизолированные воздуховоды применяются в помещениях с повышенной влажностью для предотвращения образования конденсата на их внешней поверхности вследствие поступления воздуха с низкой температурой. Могут использоваться с любыми настенными и напольными котлами с закрытой камерой сгорания.

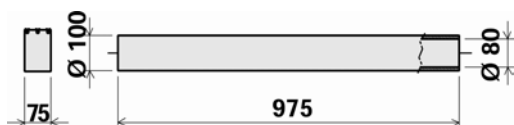
**Ни в коем случае нельзя использовать теплоизолированные воздуховоды в качестве теплоизолированных дымоотводов!**

### Особенности монтажа

При проектировании системы воздухозабора следует учитывать, что первым от котла должно быть установлено колено без теплоизоляции (артикул 1100159 или 1100169) и только потом теплоизолированные элементы.

### УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

Артикул 695269



#### Назначение

Удлинительный элемент используется как составная часть системы воздухозабора. Допускается укорачивание элемента путем пиления.

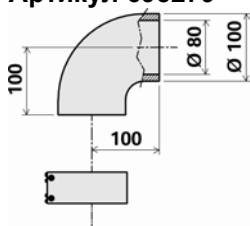
#### Комплектация

Коллектор теплоизолированный -1шт.  
Хомут Ø 100мм – 1шт.  
Винты с прокладками

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### КОЛЕНО 90° С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

Артикул 695279



#### Назначение

Колено используется как элемент системы воздухозабора.

#### Комплектация

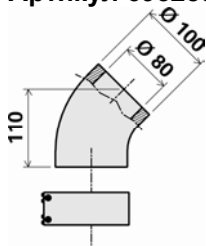
Колено теплоизолированное 90° - 1 шт.

Хомут Ø 100мм – 1 шт.

Винты с прокладками

### КОЛЕНО 45° С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

Артикул 695289



#### Назначение

Колено используется как элемент системы воздухозабора.

#### Комплектация

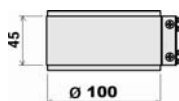
Колено теплоизолированное 45° – 1 шт.

Хомут Ø 100мм – 1 шт.

Винты с прокладками

### ХОМУТ Ø 100- 80 мм

Артикул 695319



#### Назначение

Хомут предназначен для соединения теплоизолированных элементов системы воздухопроводов (нар. Ø 100 мм) с обычными элементами системы воздухопроводов (нар. Ø 80 мм).

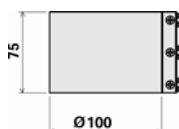
#### Комплектация

Хомут Ø 100-80мм – 1 шт.

Винты с прокладками

### ХОМУТ Ø 100 мм

Артикул 695309



#### Назначение

Хомут предназначен для соединения теплоизолированных элементов системы воздухопроводов (нар. Ø 100 мм).

#### Комплектация

Хомут Ø 100-80мм – 1 шт.

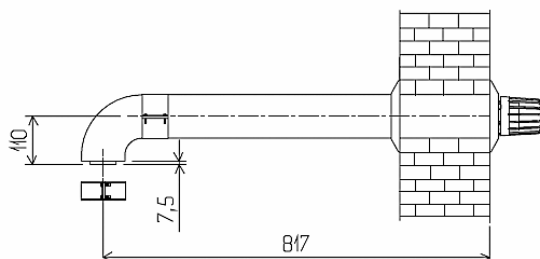
Винты с прокладками

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 60-100 мм (настенные газовые котлы)

#### СТАНДАРТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 60-100 мм

Артикул 1100019



#### Назначение

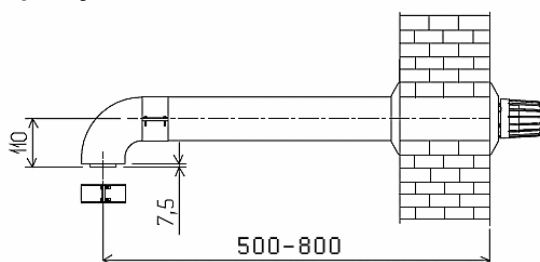
Используется как стандартный набор компонентов для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Допускается укорачивание коллектора путем пиления удлинительного элемента со стороны противоположной выводу через наружную стену.

#### Комплектация

Колено 90° Ø 60-100 мм – 1шт.  
Удлинительный элемент Ø 60-100 мм с гильзой и оголовком – 1шт.  
Резиновые манжеты – 2шт.  
Хомут Ø 60 -1шт.  
Хомут Ø 100 h-45мм -1шт.  
Хомут Ø 100 h-60мм -1шт.  
Винты и прокладки

#### СТАНДАРТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 60-100 мм

Артикул 1100079



#### Назначение

Используется как стандартный набор компонентов для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Благодаря телескопической конструкции его длина может быть уменьшена на 300 мм.

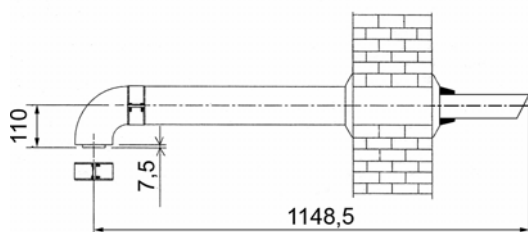
#### Комплектация

Колено 90° Ø 60-100 мм – 1шт.  
Удлинительный телескопический элемент Ø 60-100 мм с гильзой и оголовком – 1шт.  
Резиновые манжеты – 2шт.  
Хомут Ø 60 -1шт.  
Хомут Ø 100 h-45мм -1шт.  
Хомут Ø 100 h-60мм -1шт.  
Винты и прокладки

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### **СТАНДАРТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 60-100 мм (с антиобледнительным оголовком)**

Артикул 2410049



#### **Назначение**

Используется как стандартный набор компонентов для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Допускается укорачивание коллектора путем пилиния удлинительного элемента со стороны противоположной выводу через наружную стену. Коллектор имеет специальный оголовок, предотвращающий образование сосульки при низких температурах наружного воздуха.

#### **Комплектация**

Колено Ø60/100 мм - 1 шт.

Элемент коаксиальный с оголовком Ø60/100 мм.-1 шт.

Манжета декоративная - 2 шт.

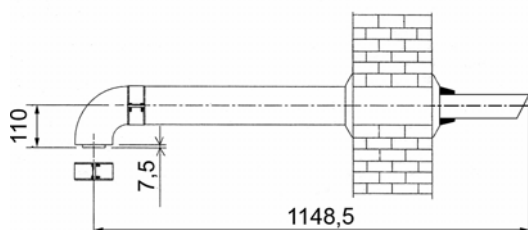
Хомут Ø60 мм - 1 шт.

Хомут Ø100 мм - 2 шт.

Винты и прокладки - 1 шт.

### **СТАНДАРТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 60-100 мм (с антиобледнительным оголовком и теплоизолированным дымоотводом)**

Артикул 2410059



#### **Назначение**

Используется как стандартный набор компонентов для горизонтального дымоудаления и воздухозабора (вывод через наружную стену). Допускается укорачивание коллектора путем пилиния удлинительного элемента со стороны противоположной выводу через наружную стену. Коллектор имеет теплоизолированный дымоотвод, препятствующий образованию конденсата на внутренней поверхности воздуховода, и специальный оголовок, предотвращающий образование сосульки при низких температурах наружного воздуха.

#### **Комплектация**

Колено Ø60/100 мм - 1 шт.

Элемент коаксиальный с оголовком и теплоизолированным дымоотводом Ø60/100 мм.-1 шт.

Манжета декоративная - 2 шт.

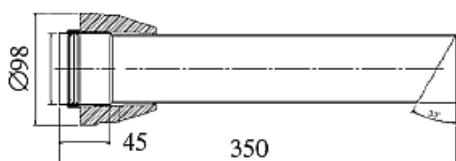
Хомут Ø60 мм - 1 шт.

Хомут Ø100 мм - 2 шт.

Винты и прокладки - 1 шт.

### **АНТИОБЛЕДИТЕЛЬНЫЙ ОГОЛОВОК**

Артикул 2410039



#### **Назначение**

Может быть установлен в **стандартный горизонтальный коллектор (артикул 1100019)** вместо существующего оголовка. Позволяет решить проблему образования сосульки на оголовке в ранее установленных системах.

#### **Комплектация**

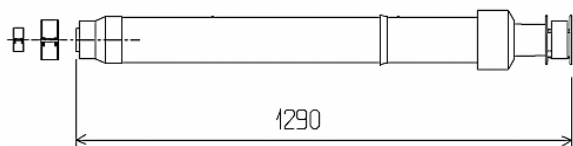
Оголовок Ø 60 мм – 1шт.

Пластиковый суппорт – 1шт.

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### СТАНДАРТНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø 60-100 мм

Артикул 1100029



#### Назначение

Используется как крайний элемент (вывод через крышу) вертикальной коаксиальной системы дымоотвода и воздуховода. Допускается укорачивание коллектора путем пиления со стороны противоположной выводу через крышу. Рекомендуется использовать совместно с защитной манжетой (артикул 1100069 или 1100059)

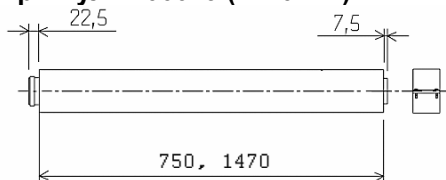
#### Комплектация

Удлинительный элемент Ø 60-100 мм с гильзой и оголовком – 1шт.  
Хомут Ø 60 -1шт.  
Хомут Ø 100 -1шт.  
Винты и прокладки

### УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ Ø 60-100 мм

Артикул 1100039 (750мм)

Артикул 1100049 (1470 мм)



#### Назначение

Удлинительный элемент используется как составная часть системы дымоудаления и воздухозабора. Допускается укорачивание элемента путем пиления со стороны, где отсутствует раструб на дымоотводе.

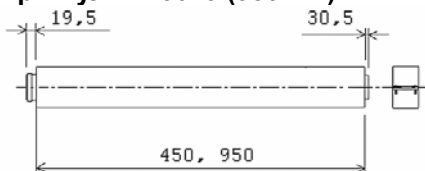
#### Комплектация

Удлинительный элемент Ø 60 -100 мм – 1шт.  
Хомут Ø 100 -1шт.  
Винты и прокладки

### УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ Ø 60-100 мм

Артикул 2410069 (450мм)

Артикул 2410079 (950 мм)



#### Назначение

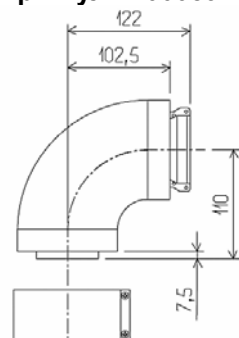
Теплоизолированный элемент используется как удлинитель для стандартных коллекторов (артикул 2410049 и 2410059).

#### Комплектация

Удлинительный теплоизолированный элемент Ø 60 -100 мм – 1шт.  
Хомут Ø 100 -1шт.  
Винты и прокладки

### КОЛЕНО 90° Ø 60-100 мм

Артикул 1100089



#### Назначение

Колено используется как элемент системы дымоудаления и воздухозабора.

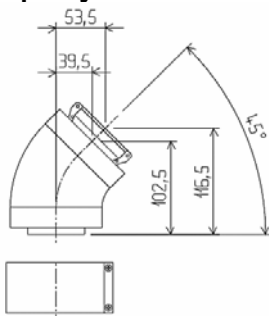
#### Комплектация

Колено 90° Ø 60-100 мм – 1шт.  
Хомут Ø 100 -1шт.  
Винты и прокладки

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### КОЛЕНО 45° Ø 60-100 мм

Артикул 1100199



#### Назначение

Колено используется как элемент системы дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

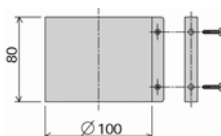
Колено 45° Ø 60-100 мм – 1шт.

Хомут Ø 100 -1шт.

Винты и прокладки

### ХОМУТ Ø100 мм

Артикул 1100119



#### Назначение

Хомут используется для соединения наружной трубы элементов коаксиальных дымоотводов/воздуховодов.

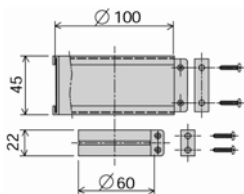
#### Комплектация

Хомут Ø 100 -1шт.

Винты и прокладки

### КОМПЛЕКТ ХОМУТОВ

Артикул 1100109



#### Назначение

Хомуты используются для соединения наружной и внутренней труб элементов коаксиальных дымоотводов/воздуховодов.

#### Комплектация

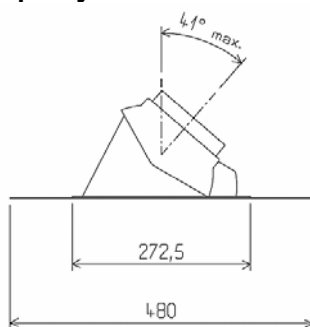
Хомут Ø 60 -1шт.

Хомут Ø 100 -1шт.

Винты и прокладки

### МАНЖЕТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ НАКЛОННОЙ КРЫШИ

Артикул 1100069



#### Назначение

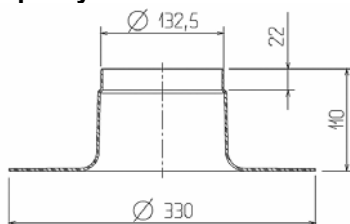
Благодаря основанию из свинцового листа манжета изолирует снаружи отверстие в наклонной крыше при прокладке через нее стандартного вертикального коллектора (артикул 1100029). Манжета покрывает угол наклона крыши от 0 до 41°.

#### Комплектация

Манжета защитная – 1шт.

### МАНЖЕТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРЫШИ

Артикул 1100059



#### Назначение

Манжета изолирует снаружи отверстие в плоской крыше при прокладке через нее стандартного вертикального коллектора (артикул 1100029).

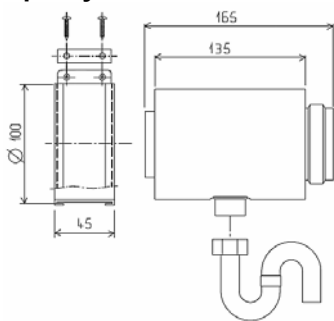
#### Комплектация

Манжета защитная – 1шт.

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОЗАБОРА

### ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Ø 60-100 мм

Артикул 1100579



#### Назначение

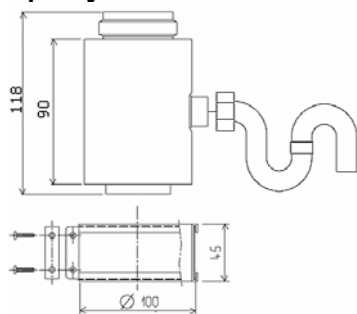
Элемент для удаления конденсата используется как составная часть горизонтальной системы дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Элемент для удаления конденсата Ø 60-100 мм – 1шт.  
Гидрозатвор – 1шт.  
Хомут Ø 100 -1шт.  
Винты и прокладки

### ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Ø 60-100 мм

Артикул 696179



#### Назначение

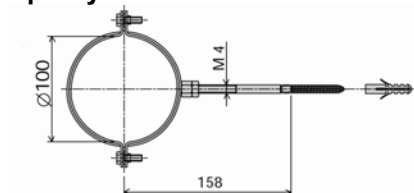
Элемент для удаления конденсата используется как составная часть вертикальной системы дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Элемент для удаления конденсата Ø 60-100 мм – 1шт.  
Гидрозатвор – 1шт.  
Хомут Ø 100 -1шт.  
Винты и прокладки

### КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ Ø100 мм

Артикул 1100129



#### Назначение

Используется для крепления к стене коллекторов коаксиальной системы дымоудаления и воздухозабора.

#### Комплектация

Кронштейн в комплекте – 4шт.