

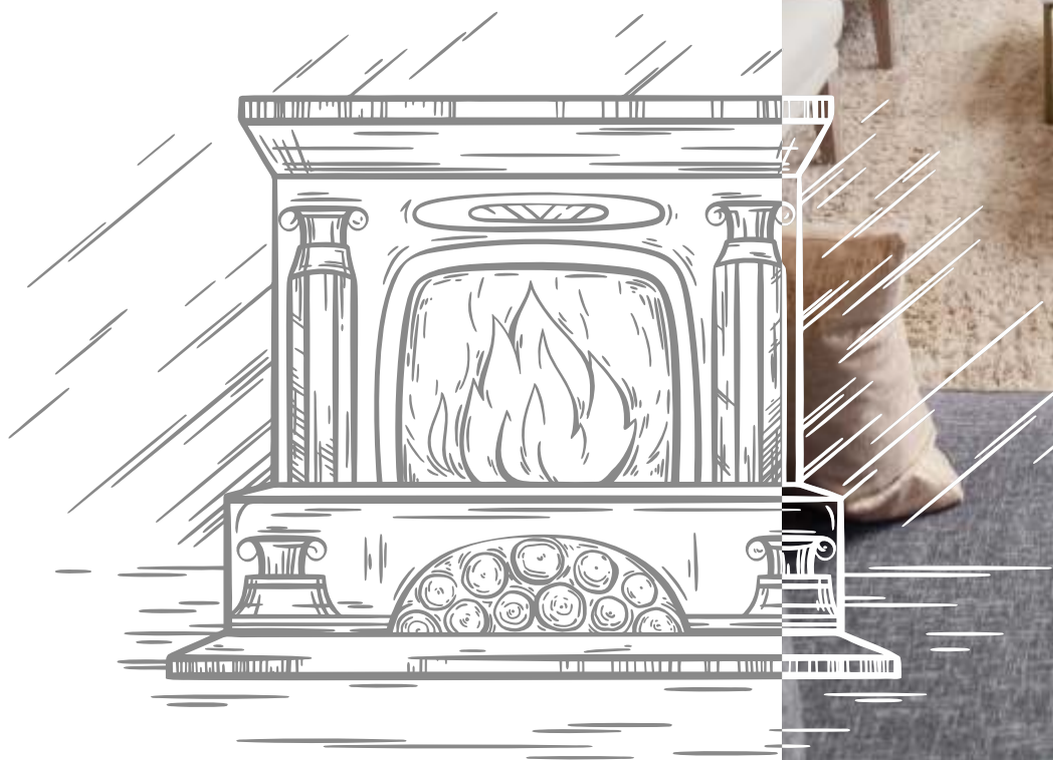


# CRAFT

*для дома*

Для тепла и уюта.

Дымоходы премиального качества



## КОНТАКТЫ

### **Начальник отдела регионального развития**

Бойков Дмитрий Владимирович  
тел: +7 473 233-21-00 доб. 178  
e-mail: boykov@pkferrum.ru

### **УрФО, Екатеринбург**

Алхимов Александр Леонидович  
тел: +7 912 649-09-09  
e-mail: alhimov@pkferrum.ru

### **СФО, Новосибирск**

Бойков Дмитрий Владимирович  
тел: +7 473 233-21-00 доб. 178  
e-mail: boykov@pkferrum.ru

### **ЮФО, СКФО, Крым, Краснодар**

Ткачев Виктор Сергеевич  
тел: +7 928 881-02-86  
e-mail: tkachev@pkferrum.ru

### **Начальник отдела дилерских продаж**

Левченко Денис Николаевич  
тел: +7 473 233-21-00 доб. 122  
e-mail: levchenko@pkferrum.ru

### **Москва и МО**

Хохлов Андрей Николаевич  
тел: +7 977 622-70-88  
e-mail: hohlov@pkferrum.ru

### **ПФО, Самара**

Халитов Роман Тенгизович  
тел: +7 937 100-36-67  
e-mail: samara@pkferrum.ru

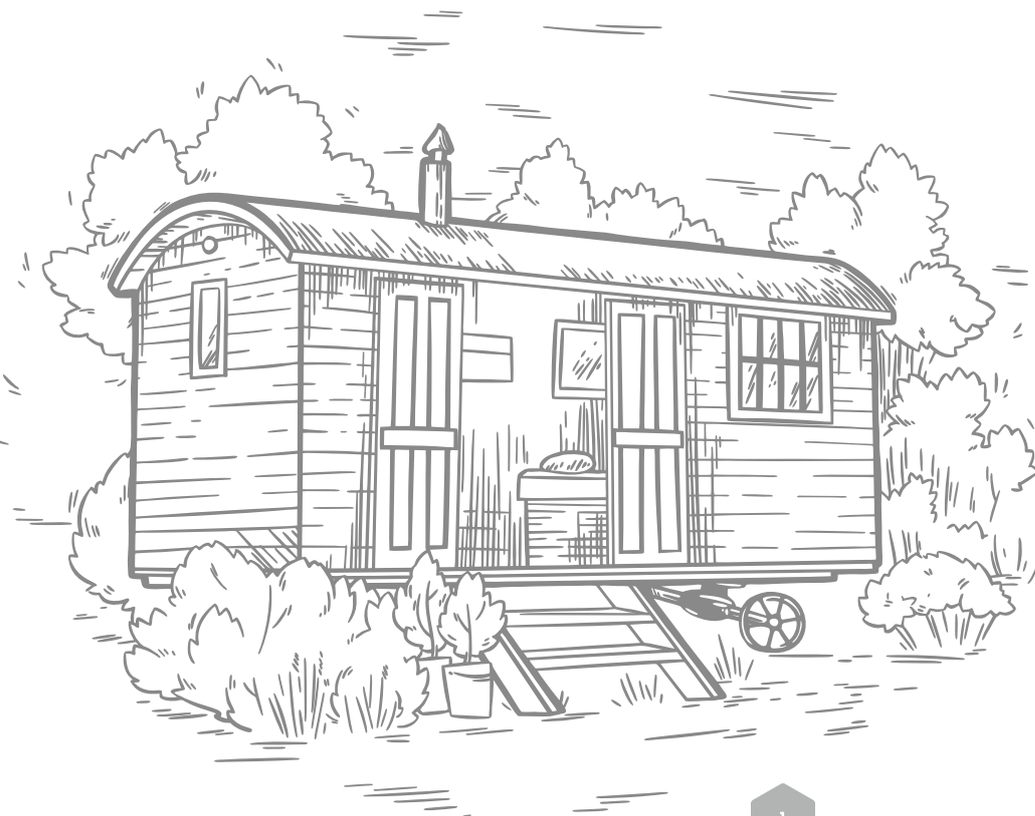
### **СЗФО, Санкт-Петербург**

Воробьев Богдан Константинович  
тел: +7 911 153-34-50  
e-mail: piter@pkferrum.ru



# СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| О CRAFT для дома .....  | 2  |
| Серии дымоходов CRAFT для дома .....                            | 4  |
| Серия GS для низкотемпературных теплогенераторов .....          | 5  |
| Серия HF для высокотемпературных теплогенераторов .....         | 11 |
| Серия HF-P интерьерная .....                                    | 17 |
| Серия HT для экстремальных условий эксплуатации .....           | 23 |
| Серия OVAL для гильзования дымоходной шахты .....               | 27 |
| Каталог комплектующих для дымохода .....                        | 31 |
| Рекомендации по выбору серии дымоходной системы .....           | 34 |
| Рекомендации по монтажу и эксплуатации дымоходной системы ..... | 35 |
| Гарантийные обязательства и сертификаты соответствия .....      | 38 |



# О CRAFT для дома

**CRAFT для дома** – премиальная линейка систем дымоотведения российского производителя ООО «Универсал». Для обеспечения высочайшего качества и эксплуатационных характеристик на нашем производстве постоянно интегрируются новые автоматизированные линии, применяются инновационные технологии обработки, используется высококачественное сырье, внедряются собственные оригинальные конструкторские решения.

Мы специализируемся на выпуске дымоходных систем с 2003 года. Мониторинг рынка и трендов, консультации и обмен опытом с партнерами встроены в наш производственный процесс на постоянной основе – благодаря этому дымоходы **CRAFT для дома** по праву составляют конкуренцию европейским производителям и заслужили доверие клиентов.

Современные дымоходы **Craft для дома** идеальны как для профессионалов, ценящих надежность и широкие возможности применения, так и для искушенных владельцев загородных домов, любителей бани, людей, мечтающих коротать долгие зимние вечера у камина, и, несомненно, для всех, кто ценит свою безопасность, стабильность и удобство использования.

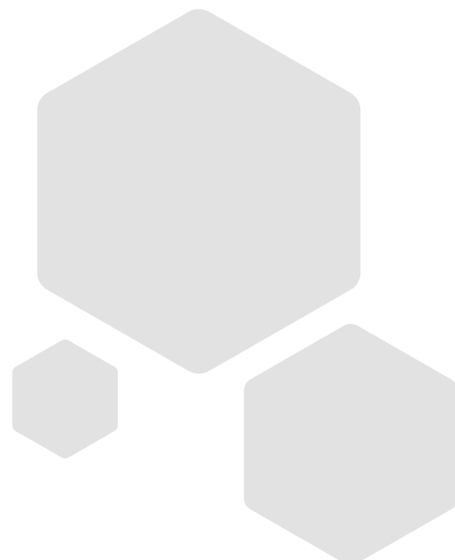
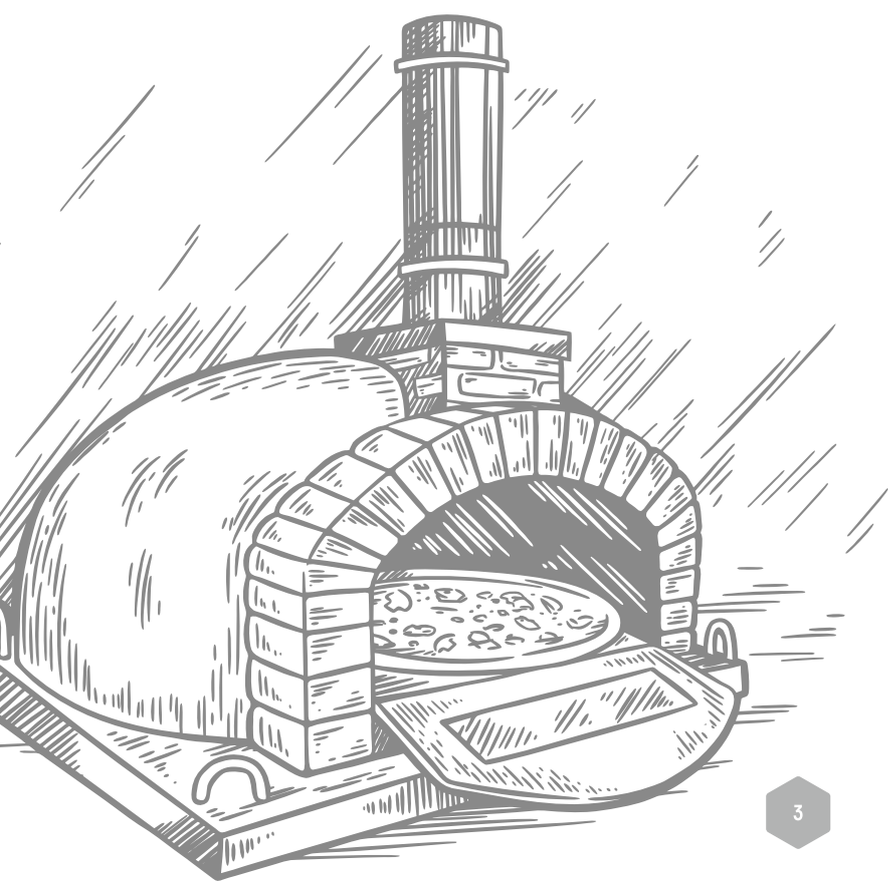
## ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ ДЫМОТВОДЕНИЯ CRAFT ДЛЯ ДОМА

- 10 лет гарантия на дымоходные элементы.
- Расчетный срок службы дымоходных систем - 100 лет!
- Колоссальный накопленный опыт и высококвалифицированные сотрудники.
- Вариативность. Ассортимент продукции **CRAFT для дома** составляет 1340 позиций, что позволяет решить самые сложные конструктивные задачи.
- Универсальность. Серии для любых видов отопительных систем, работающих как на газе, так и на твердом топливе (дрова, пеллеты, уголь).
- Выгода. Итоговая стоимость дымоходной системы **CRAFT для дома** с учетом монтажа меньше, чем при устройстве дымохода из кирпича или керамики.
- Простота монтажа. При сборке дымоходной системы не требуются специальные навыки и инструменты.
- Надежность в эксплуатации. Дымоходная система имеет абсолютно гладкую поверхность внутреннего дымоходного канала, вследствие чего меньше задерживаются сажные отложения.
- Собственная лаборатория и конструкторское бюро. Позволяют нам проводить испытания используемых материалов и готовой продукции, поддерживать обратную связь и оперативно реагировать на запросы наших клиентов.

## ПОЧЕМУ ДЫМОХОДЫ CRAFT ДЛЯ ДОМА

- Долговечность. Элементы изготовлены из лучших коррозионностойких и жаропрочных марок нержавеющей стали AISI 304, AISI 316L и AISI 310S.
- Надежность. Дымоходные элементы **CRAFT для дома** имеют раструбное соединение, выполненное методом холодной формовки, что обеспечивает более плотную стыковку элементов между собой.
- Герметичность. Лазерная сварка встык в среде инертных газов без выжигания легирующих элементов позволяет получить тонкий и прочный шов, увеличивая в разы срок эксплуатации изделий.
- Точность. Благодаря современному оборудованию получаются изделия исключительной геометрии, что обеспечивает герметичность сборки системы.
- Теплоизоляция. Применяется утеплитель базальтовая вата средней плотностью 100 кг/м<sup>3</sup> и керамическое волокно Cerablanket средней плотностью 150 кг/ м<sup>3</sup>, что существенно снижает конденсатообразование и обеспечивает наилучшую теплоизоляцию в условиях сурового климата.
- Экологичность. Теплоизоляция, применяемая в двухконтурных дымоходных элементах, и термоземаль окрашенных элементов при нагревании не выделяют вредных для здоровья людей и животных веществ.
- Сертификация. Вся продукция **CRAFT для дома** сертифицирована и соответствует требованиям
- Упаковка. Индивидуальная фирменная упаковка каждого элемента в гофрокартон.

Наш девиз: «Знаешь, что можешь сделать лучше - сделай это!»



# СЕРИИ ДЫМОХОДОВ CRAFT для дома

Под брендом **Craft для дома** выпускается несколько серий дымоходных систем, позволяющих подобрать дымоход под условия эксплуатации вашего теплогенерирующего аппарата.

**Craft GS** - серия для низкотемпературных теплогенераторов с невысокой температурой дымовых газов. Подходит для напольных и настенных газовых котлов, но не для конденсационных.

**Craft HF** - серия для теплогенераторов, работающих на твердом топливе, дровах или угле. Эта серия - наша классика и лидер продаж, ее выбрали тысячи домохозяйств в России и ближнем зарубежье.

**Craft HF-P** - серия для яркого акцента в интерьере, все элементы которой окрашены в матовый чёрный цвет жаростойкой экологически чистой эмалью. Главное преимущество - отсутствие изменения цвета (следов побужалости) внешнего контура из-за воздействия высоких температур в процессе эксплуатации.

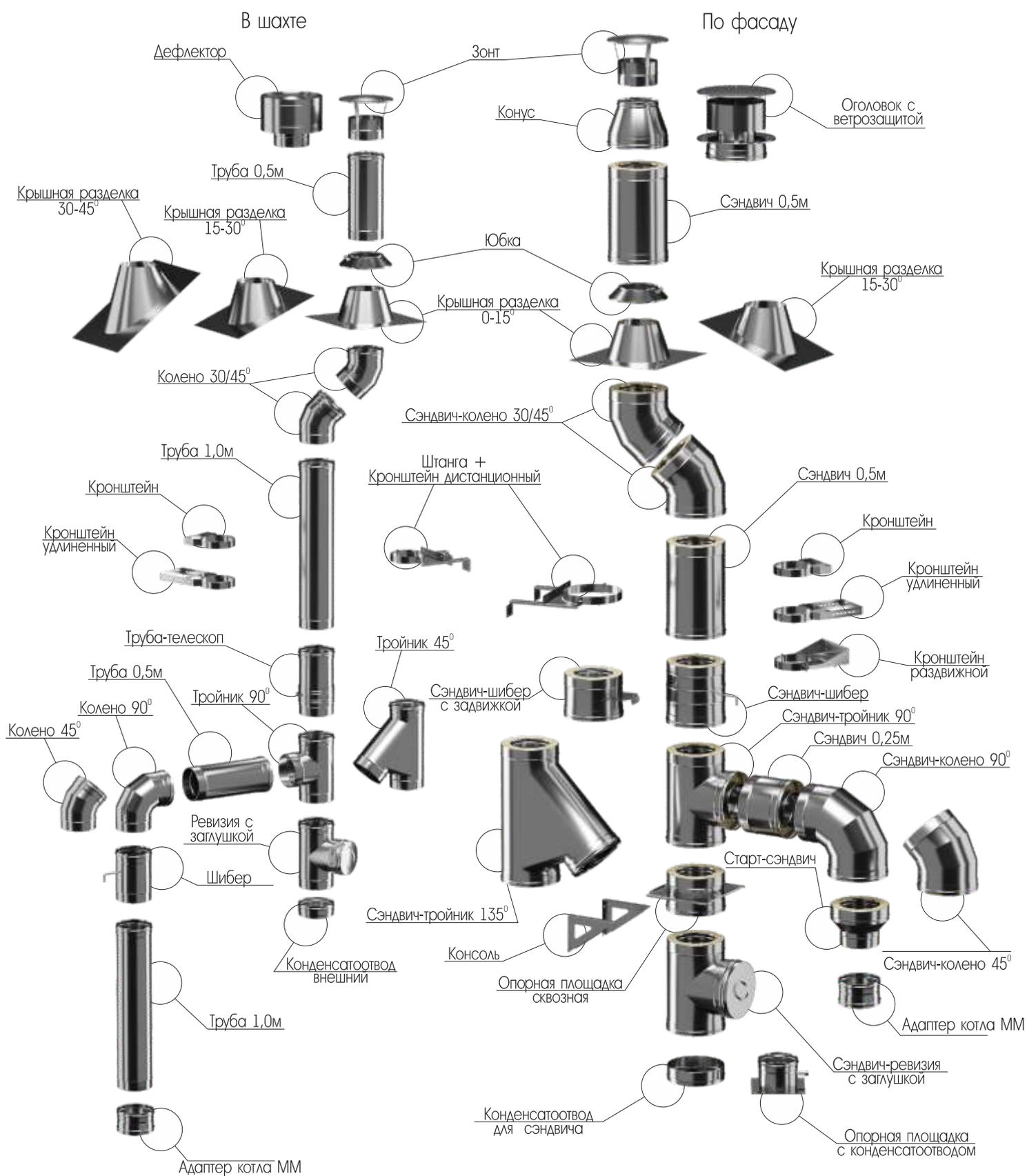
**Craft HT** - серия дымоходов для экстремально высоких температур - до 800°C. Разработана для банных печей и топок с повышенной интенсивностью эксплуатации. Только в этой серии используется специальная жаропрочная сталь марки AISI 310S.

**Craft Oval** - серия дымоходных элементов овальной формы. Это оптимальное решение для гильзования кирпичных шахт дымоходов, снижает воздействие конденсата на пористый материал.

Правильно подобранная серия **Craft для дома** обеспечит надежность и долговечность системы дымоотведения в каждом конкретном случае. Выберите Craft для дома - для тепла и уюта.



# Серия Craft GS для низкотемпературных теплогенераторов



| Серия | Исполнение  | Толщина дымоходного канала | Рабочая температура | Диаметр дымоходного канала | Предпочтительный вид топлива | Марка стали дымоходного канала | Марка стали внешнего контура | Толщина теплоизоляции          | Теплоизоляция | Плотность теплоизоляции |
|-------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|
| GS    | Одностенный | 0,5 мм                     | до 450 °С           | 130, 150, 200, 250, 300 мм | Природный газ, дизель        | AISI316L                       | -                            | -                              | -             | -                       |
| GS-25 | Сэндвич     |                            |                     |                            |                              |                                | 25, мм                       | Базальтовая вата Izovol Techno | 100 кг/м³     |                         |
| GS-50 | Сэндвич     |                            |                     |                            |                              |                                | 50, мм                       | Базальтовая вата Izovol Techno | 100 кг/м³     |                         |

## Craft GS

Одностенные дымоходы этой серии используются для соединения теплогенератора с основным дымовым каналом, а также для гильзования кирпичной шахты дымохода. Элементы дымоходов серий GS производятся из аустенитной нержавеющей стали AISI 316L толщиной 0,5 мм, благодаря чему они имеют повышенную защиту от коррозии и отлично справляются с влажным режимом работы. Температура применения всей линейки GS - 450°C, она идеально подойдет для атмосферных газовых котлов.

## Craft GS-25

Двустенные дымоходы этой серии, утепленные теплоизоляцией Izovol Techno толщиной 25 мм, рекомендуется использовать в тёплом и умеренном климате. Внутренняя труба также производится из аустенитной нержавеющей стали AISI 316L толщиной 0,5 мм, что позволяет эксплуатацию во влажном режиме. Внешняя труба выполнена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,5 мм, максимально устойчивой ко всем видам неблагоприятного атмосферного воздействия.

## Craft GS-50

Двустенные дымоходные элементы этой серии отличаются от CRAFT GS-25 большей толщиной теплоизоляции из базальтовой ваты Izovol Techno, которая составляет 50мм. Поэтому дымоходные элементы серии CRAFT GS-50 целесообразно использовать в регионах с холодным климатом. Хорошо утепленный дымоход позволит избежать или свести к минимуму конденсатообразование, дымоходный канал будет быстро прогреваться и выходить на рабочий режим.

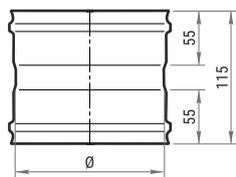


\* серия Craft GS не подходит для конденсационных котлов



## Адаптер котла М-М

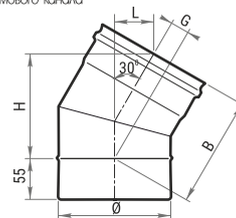
Промежуточный стартовый элемент между отопительным аппаратом и системой дымоотведения



GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250

## Колено 30°

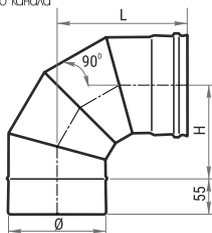
Элемент для изменения направления дымового канала



| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| L        | 47  | 49  | 52  | 55  |
| H        | 127 | 132 | 145 | 157 |
| G        | 22  | 24  | 27  | 30  |
| B        | 134 | 139 | 151 | 164 |

## Колено 90°

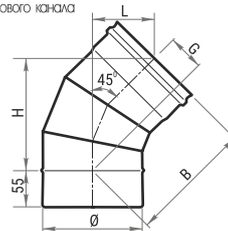
Элемент для изменения направления дымового канала



| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| L        | 177 | 187 | 212 | 237 |
| H        | 127 | 137 | 162 | 187 |

## Колено 45°

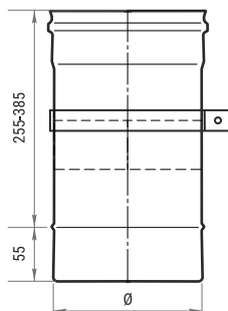
Элемент для изменения направления дымового канала



| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| L        | 83  | 86  | 94  | 101 |
| H        | 151 | 158 | 176 | 194 |
| G        | 48  | 51  | 58  | 66  |
| B        | 166 | 173 | 191 | 208 |

## Труба-телескоп

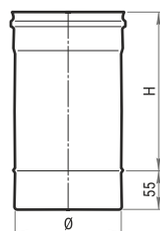
Прямолинейный элемент с возможностью изменения длины его монтажной трубы



GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250

## Труба

Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямолинейных участках  
\* за счет раструба полезная (эффективная) длина элемента на 60мм меньше чем номинальная



GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250

### Труба 1,0 м

H\* | 940 | 940 | 940 | 940

### Труба 0,5 м

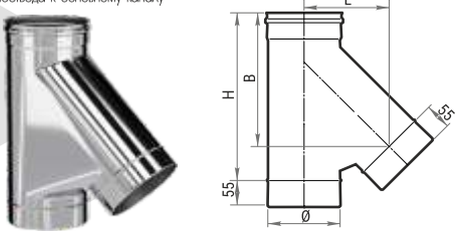
H\* | 440 | 440 | 440 | 440

### Труба 0,25 м

H\* | 190 | 190 | 190 | 190

### Тройник 45°

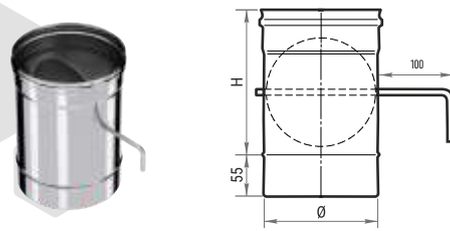
Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу



|          |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| L        | 178 | 195 | 238 | 281 |
| H        | 359 | 387 | 458 | 529 |
| B        | 285 | 307 | 360 | 413 |

### Шибер (поворотный)

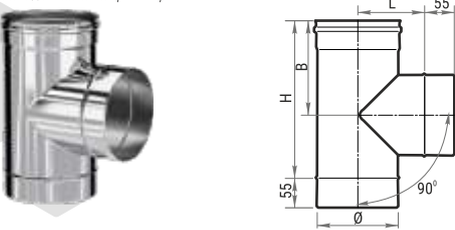
Элемент предназначен для регулировки тяги



|          |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| H        | 190 | 190 | 240 | 270 |

### Тройник 90°

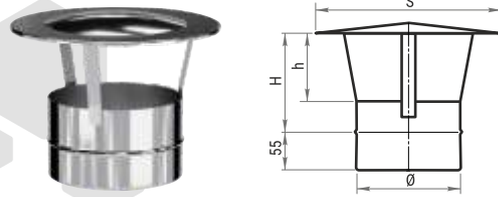
Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу



|          |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| L        | 110 | 120 | 145 | 170 |
| H        | 270 | 290 | 340 | 390 |
| B        | 160 | 170 | 195 | 220 |

### Зонт

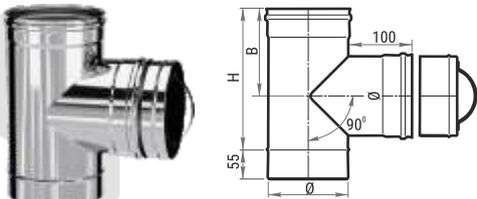
Завершающий элемент дымового канала, используется для защиты от атмосферных осадков



|          |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| S        | 226 | 310 | 310 | 400 |
| H        | 120 | 145 | 170 | 190 |
| h        | 75  | 100 | 105 | 125 |

### Ревизия с заглушкой

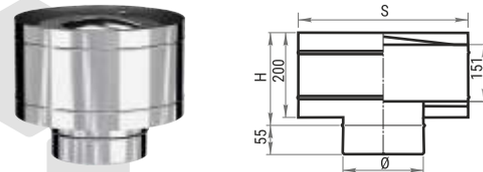
Используется для ревизии и чистки дымоходного канала



|          |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| H        | 270 | 290 | 340 | 390 |
| B        | 160 | 170 | 195 | 220 |
| dN       | 130 | 150 | 200 | 250 |

### Дефлектор (ветрозащита)

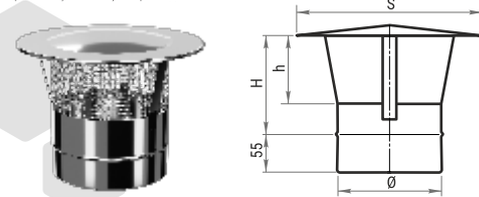
Завершающий элемент дымового канала, используется для защиты от атмосферных осадков и порывов ветра



|          |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| S        | 250 | 280 | 350 | 400 |
| H        | 215 | 215 | 235 | 235 |

### Искрогаситель

Завершающий элемент дымового канала, помимо защиты от атмосферных осадков, препятствует вылету искр из дымового канала



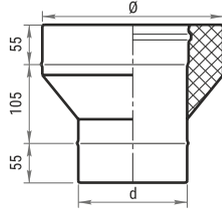
|          |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| GS Ø(mm) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| S        | 226 | 310 | 310 | 400 |
| H        | 120 | 145 | 170 | 190 |
| h        | 75  | 100 | 105 | 125 |



### Старт-сэндвич

\* без хомутов в комплекте

Предназначен для перехода с одностенных элементов на двустенные

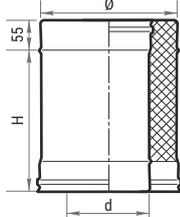


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Сэндвич

\* один хомут в комплекте

Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямолинейных участках  
\* засчет раструба полезная (эффективная) длина элемента на 60мм меньше, чем номинальная



|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Сэндвич 1,0 м

|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 940 | 940 | 940 | 940 |
|----|-----|-----|-----|-----|

### Сэндвич 0,5 м

|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 440 | 440 | 440 | 440 |
|----|-----|-----|-----|-----|

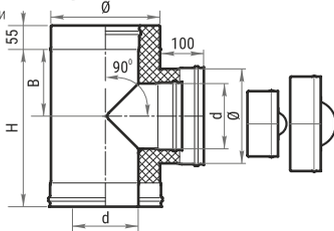
### Сэндвич 0,25 м

|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 190 | 190 | 190 | 190 |
|----|-----|-----|-----|-----|

### Сэндвич-ревизия с заглушкой

\* два хомута в комплекте

Используется для ревизии и чистки дымоходного канала

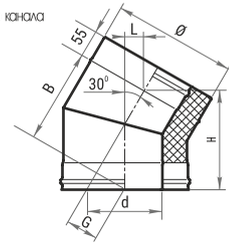


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 375 | 395 | 440 | 440 |
| B               | 160 | 170 | 193 | 193 |

### Сэндвич-колено 30°

Элемент для изменения направления дымового канала

\* один хомут в комплекте

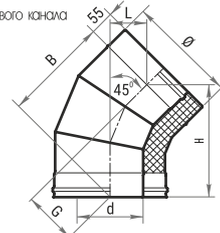


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 37  | 38  | 41  | 45  |
| H               | 192 | 197 | 209 | 222 |
| G               | 64  | 65  | 69  | 72  |
| B               | 184 | 189 | 202 | 214 |

### Сэндвич-колено 45°

Элемент для изменения направления дымового канала

\* один хомут в комплекте

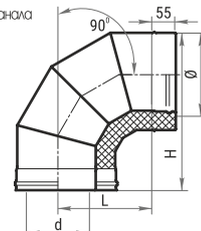


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 77  | 80  | 87  | 95  |
| H               | 241 | 248 | 266 | 284 |
| G               | 116 | 119 | 126 | 134 |
| B               | 225 | 232 | 250 | 268 |

### Сэндвич-колено 90°

Элемент для изменения направления дымового канала

\* один хомут в комплекте

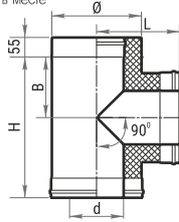


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 205 | 215 | 240 | 265 |
| H               | 260 | 270 | 295 | 320 |

### Сэндвич-тройник 90°

\* два хомута в комплекте

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу

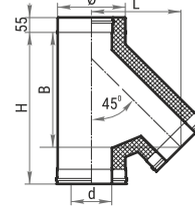


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 215 | 225 | 250 | 275 |
| H               | 375 | 395 | 440 | 495 |
| B               | 406 | 427 | 517 | 570 |

### Сэндвич-тройник 45°

\* два хомута в комплекте

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу

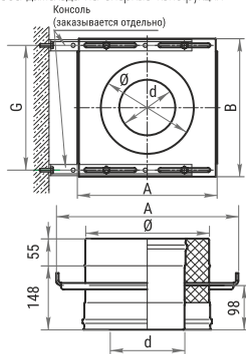


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 313 | 330 | 410 | 453 |
| H               | 536 | 564 | 687 | 758 |
| B               | 406 | 427 | 517 | 570 |

### Опорная площадка сквозная

\* один хомут в комплекте

Предназначена для перераспределения веса дымохода на опорные конструкции. Применяется совместно с консолями

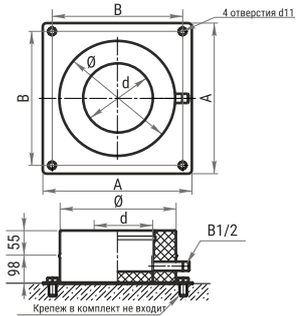


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| A               | 277 | 327 | 371 | 423 |
| B               | 307 | 357 | 407 | 457 |
| G               | 270 | 320 | 370 | 420 |

### Опорная площадка напольная с конденсатоотводом

\* без хомутов в комплекте

Используется для установки ТОЛЬКО на пол (на ровные твердые поверхности)

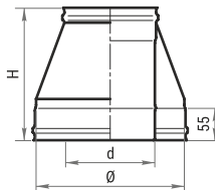


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| A               | 210 | 230 | 280 | 330 |
| B               | 180 | 200 | 250 | 300 |

### Конус

Завершающий элемент дымохода

\* один хомут в комплекте

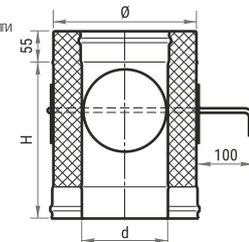


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 230 | 230 | 230 | 280 |

### Сэндвич-шибер

Элемент предназначен для регулировки тяги

\* один хомут в комплекте

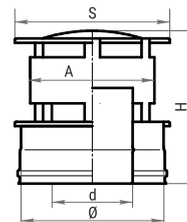


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 270 | 270 | 270 | 270 |

### Оголовок с ветрозащитой

\* без хомутов в комплекте

Предназначен для защиты от атмосферных осадков и порывов ветра

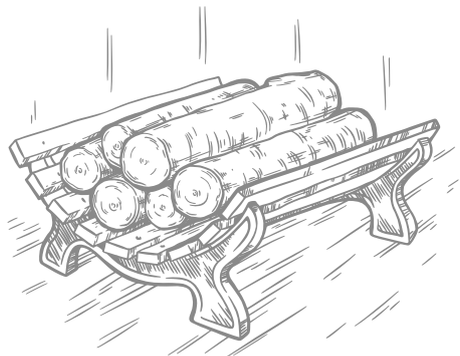


|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| GS-25 Ø(mm)     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| GS-50 Ø(mm)     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| S               | 250 | 295 | 400 | 500 |
| A               | 200 | 220 | 300 | 400 |
| H               | 250 | 296 | 341 | 445 |



## Craft HF

Одностенные дымоходы Craft HF разработаны для эксплуатации с отопительными аппаратами с высокой температурой исходящих газов - до 600°C. Элементы этой серии производятся из аустенитной нержавеющей стали AISI 316L толщиной 0,8 мм и наилучшим образом подходят для твердотопливных котлов. Серия Craft HF имеет повышенную защиту от коррозии и отлично справляется с влажным режимом работы. Помимо этого, серия подойдет для каминов, отопительных и банных печей. Одностенные дымоходы HF устанавливаются в отапливаемом помещении, соединяют теплогенератор с основным дымовым каналом, а также используются для гильзования кирпичных шахт.



## Craft HF-50

Эта универсальная серия занимает ТОП в наших продажах. Внешняя труба этих двустенных дымоходов выполнена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,5 мм. Внутренний контур изготовлен из аустенитной нержавеющей стали AISI 316L толщиной 0,8 мм, допускает рабочий температурный режим до 600°C. Толщина теплоизоляции из базальтового волокна Izovol Techno составляет 50мм, это будет способствовать быстрому прогреву дымоходного канала и скорейшему выходу системы на рабочий режим, а также снизит риски образования конденсата.

Дымоходные элементы серии CRAFT HF-50 рекомендуется использовать на участках дымоходной системы, которые проходят в неотапливаемых помещениях или на улице. Серия подходит для теплогенераторов, работающих на твердом топливе: отопительные печи, камины, печи-камины, печи для выпечки.

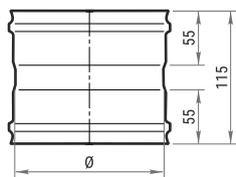
## Craft HF-50B

Эта серия двустенных дымоходов производится из аустенитной нержавеющей стали AISI 316L толщиной 0,8 мм. Внешняя труба выполнена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,5 мм, максимально устойчивой к атмосферным воздействиям. В качестве теплоизоляции применяется керамическое волокно Cerablanket толщиной 50 мм, которому не страшны температуры свыше 1000°C. Помимо этого, материал не содержит клеевых включений. Рекомендуем эту серию к установке на банные печи и отопительные аппараты, работающие на дровах и угле.



## Адаптер котла М-М

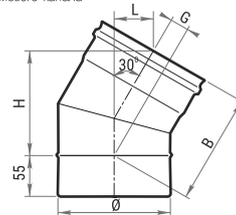
Промежуточный стартовый элемент между отопительным аппаратом и системой дымоотведения



HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300

## Колено 30°

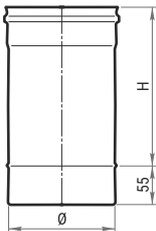
Элемент для изменения направления дымового канала



| HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L        | 46  | 47  | 47  | 49  | 52  | 55  |
| H        | 123 | 125 | 127 | 132 | 145 | 157 |
| G        | 21  | 22  | 22  | 24  | 27  | 30  |
| B        | 130 | 131 | 134 | 139 | 151 | 164 |

## Труба

Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямом участке  
\* расчет раструба полезная (рефлективная) длина элемента на 60мм меньше, чем номинальная



HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300

### Труба 1,0 м

H\* | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940

### Труба 0,5 м

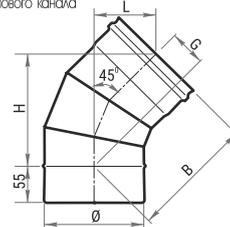
H\* | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440

### Труба 0,25 м

H\* | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190

## Колено 45°

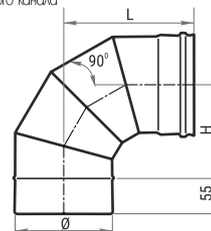
Элемент для изменения направления дымового канала



| HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L        | 81  | 82  | 83  | 86  | 94  | 101 | 108 |
| H        | 146 | 148 | 151 | 158 | 176 | 194 | 211 |
| G        | 46  | 47  | 48  | 51  | 58  | 66  | 73  |
| B        | 161 | 162 | 166 | 173 | 191 | 208 | 226 |

## Колено 90°

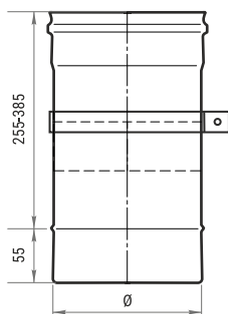
Элемент для изменения направления дымового канала



| HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L        | 169 | 172 | 177 | 187 | 212 | 237 | 262 |
| H        | 119 | 122 | 127 | 137 | 162 | 187 | 212 |

## Труба-телескоп

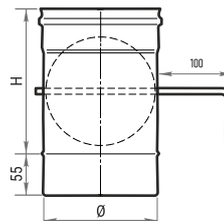
Прямолинейный элемент с возможностью изменения длины его монтажной трубы



HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300

## Шибер (поворотный)

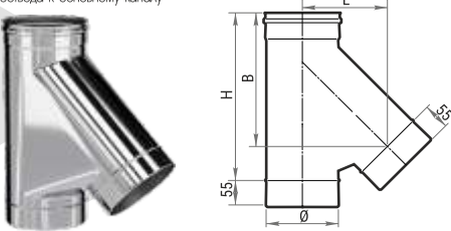
Элемент предназначен для регулировки тяги



| HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H        | 190 | 190 | 190 | 190 | 240 | 270 | 340 |

### Тройник 45°

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу



|          |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| L        | 166 | 170 | 178 | 195 | 238 | 281 | 360 |
| H        | 338 | 345 | 359 | 387 | 458 | 529 | 652 |
| B        | 269 | 275 | 285 | 307 | 360 | 413 | 503 |

### Зонт

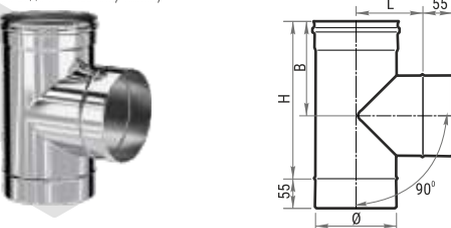
Завершающий элемент дымового канала, используется для защиты от атмосферных осадков



|          |     |
|----------|-----|
| HF Ø(mm) | 115 |
| S        | 226 |
| H        | 120 |
| h        | 75  |

### Тройник 90°

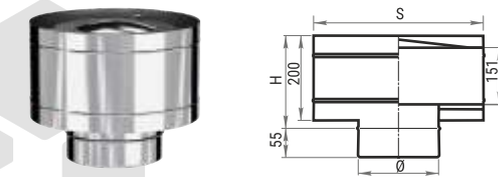
Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу



|          |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| L        | 103 | 105 | 110 | 120 | 145 | 170 | 195 |
| H        | 255 | 260 | 270 | 290 | 340 | 390 | 440 |
| B        | 153 | 155 | 160 | 170 | 195 | 220 | 245 |

### Дефлектор (ветрозащита)

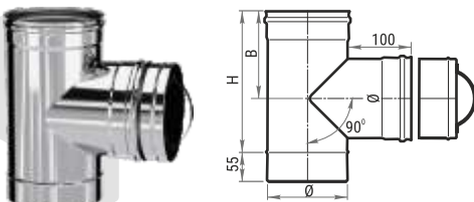
Завершающий элемент дымового канала, используется для защиты от атмосферных осадков и порывов ветра



|          |     |
|----------|-----|
| HF Ø(mm) | 115 |
| S        | 250 |
| H        | 215 |

### Ревизия с заглушкой

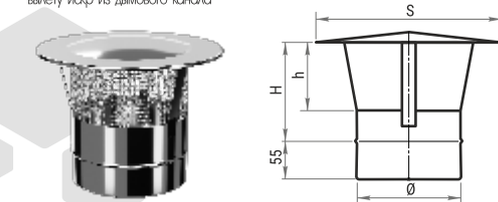
Используется для ревизии и чистки дымоходного канала



|          |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| H        | 255 | 260 | 270 | 290 | 340 | 390 |
| B        | 153 | 155 | 160 | 170 | 195 | 220 |
| dN       | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |

### Искрогаситель

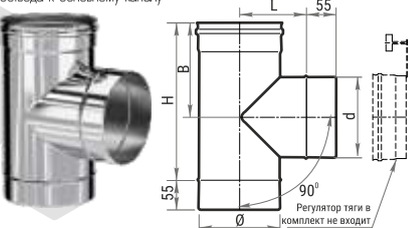
Завершающий элемент дымового канала, помимо защиты от атмосферы препятствует вылету искр из дымового канала



|          |     |
|----------|-----|
| HF Ø(mm) | 115 |
| S        | 226 |
| H        | 120 |
| h        | 75  |

### Тройник для регулятора тяги с 200 П

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу



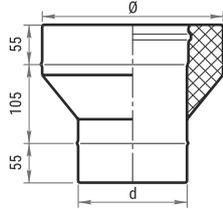
|          |      |      |
|----------|------|------|
| HF Ø(mm) | 250  | 300  |
| d (Ø)    | П200 | П200 |
| L        | 170  | 195  |
| H        | 340  | 340  |
| B        | 195  | 195  |



### Старт-сэндвич

\* без хомутов в комплекте

Предназначен для перехода с одностенных элементов на двустенные

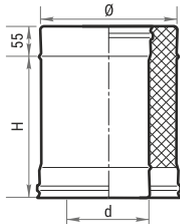


|                 |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |     |

### Сэндвич

\* один хомут в комплекте

Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямолинейных участках  
\* расчет раструба полезной (эффективной) длина элемента на 60мм меньше, чем номинальная



|                 |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |     |

### Сэндвич 1,0 м

|    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

### Сэндвич 0,5 м

|    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

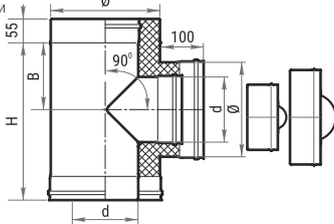
### Сэндвич 0,25 м

|    |     |     |     |     |     |     |  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| H* | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|

### Сэндвич-ревизия с заглушкой

\* два хомута в комплекте

Используется для ревизии и чистки дымоходного канала

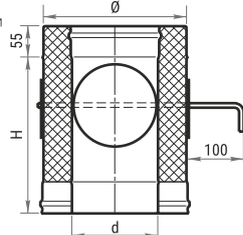


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 345 | 365 | 375 | 395 | 440 | 440 |
| B               | 145 | 155 | 160 | 170 | 193 | 193 |

### Сэндвич-шибер

\* один хомут в комплекте

Элемент предназначен для регулировки тяги

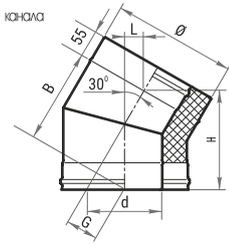


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |

### Сэндвич-колено 30°

\* один хомут в комплекте

Элемент для изменения направления дымового канала

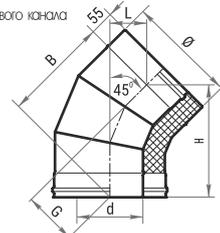


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 35  | 36  | 37  | 38  | 41  | 45  |
| H               | 184 | 189 | 192 | 197 | 209 | 222 |
| G               | 62  | 63  | 64  | 65  | 69  | 72  |
| B               | 177 | 182 | 184 | 189 | 202 | 214 |

### Сэндвич-колено 45°

\* один хомут в комплекте

Элемент для изменения направления дымового канала

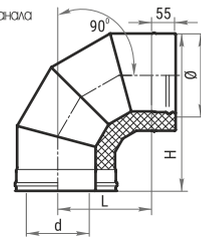


|                 |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |     |
| L               | 73  | 76  | 77  | 80  | 87  | 95  | 102 |
| H               | 231 | 238 | 241 | 248 | 266 | 284 | 301 |
| G               | 112 | 115 | 116 | 119 | 126 | 134 | 141 |
| B               | 214 | 222 | 225 | 232 | 250 | 268 | 285 |

### Сэндвич-колено 90°

\* один хомут в комплекте

Элемент для изменения направления дымового канала

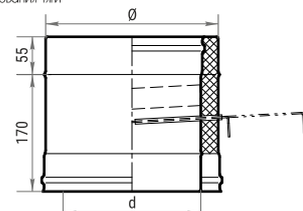


|                 |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |     |
| L               | 190 | 200 | 205 | 215 | 240 | 265 | 290 |
| H               | 245 | 255 | 260 | 270 | 295 | 320 | 345 |

### Сэндвич-шибер с задвижкой

\* один хомут в комплекте

Элемент предназначен для регулировки тяги

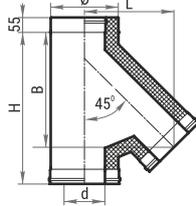


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Сэндвич-тройник 45°

\* два хомута в комплекте

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу

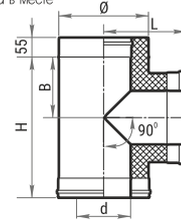


|                 |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |     |
| L               | 288 | 305 | 313 | 330 | 410 | 453 | 495 |
| H               | 493 | 521 | 536 | 564 | 687 | 758 | 828 |
| B               | 374 | 395 | 406 | 427 | 517 | 570 | 623 |

### Сэндвич-тройник 90°

\* два хомута в комплекте

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу

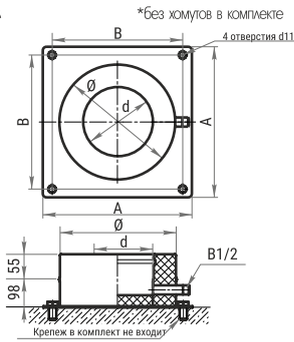


|                 |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |     |
| L               | 200 | 210 | 215 | 225 | 250 | 275 | 300 |
| H               | 345 | 365 | 375 | 395 | 440 | 495 | 545 |
| B               | 374 | 395 | 406 | 427 | 517 | 570 | 245 |

### Опорная площадка напольная с конденсатоотводом

Используется для установки ТОЛЬКО на пол (на ровные твердые поверхности)

\* без хомутов в комплекте

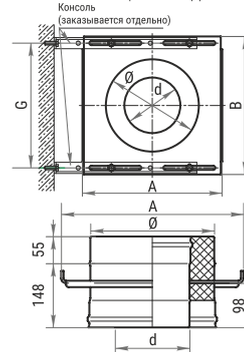


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 98  | 98  | 98  | 98  | 98  | 110 |
| A               | 230 | 250 | 260 | 280 | 330 | 380 |
| B               | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Опорная площадка сквозная

\* один хомут в комплекте

Предназначена для перераспределения веса дымохода на опорные конструкции. Применяется совместно с консолями

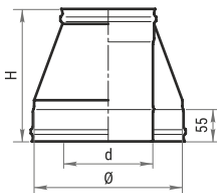


|                 |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| HF-50B Ø(mm)    | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |     |
| A               | 287 | 277 | 277 | 327 | 371 | 423 | 473 |
| B               | 287 | 307 | 307 | 357 | 407 | 457 | 507 |
| G               | 250 | 270 | 270 | 320 | 370 | 420 | 470 |

### Конус

Завершающий элемент дымохода

\* один хомут в комплекте

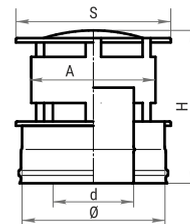


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 280 |

### Оголовок с ветрозащитой

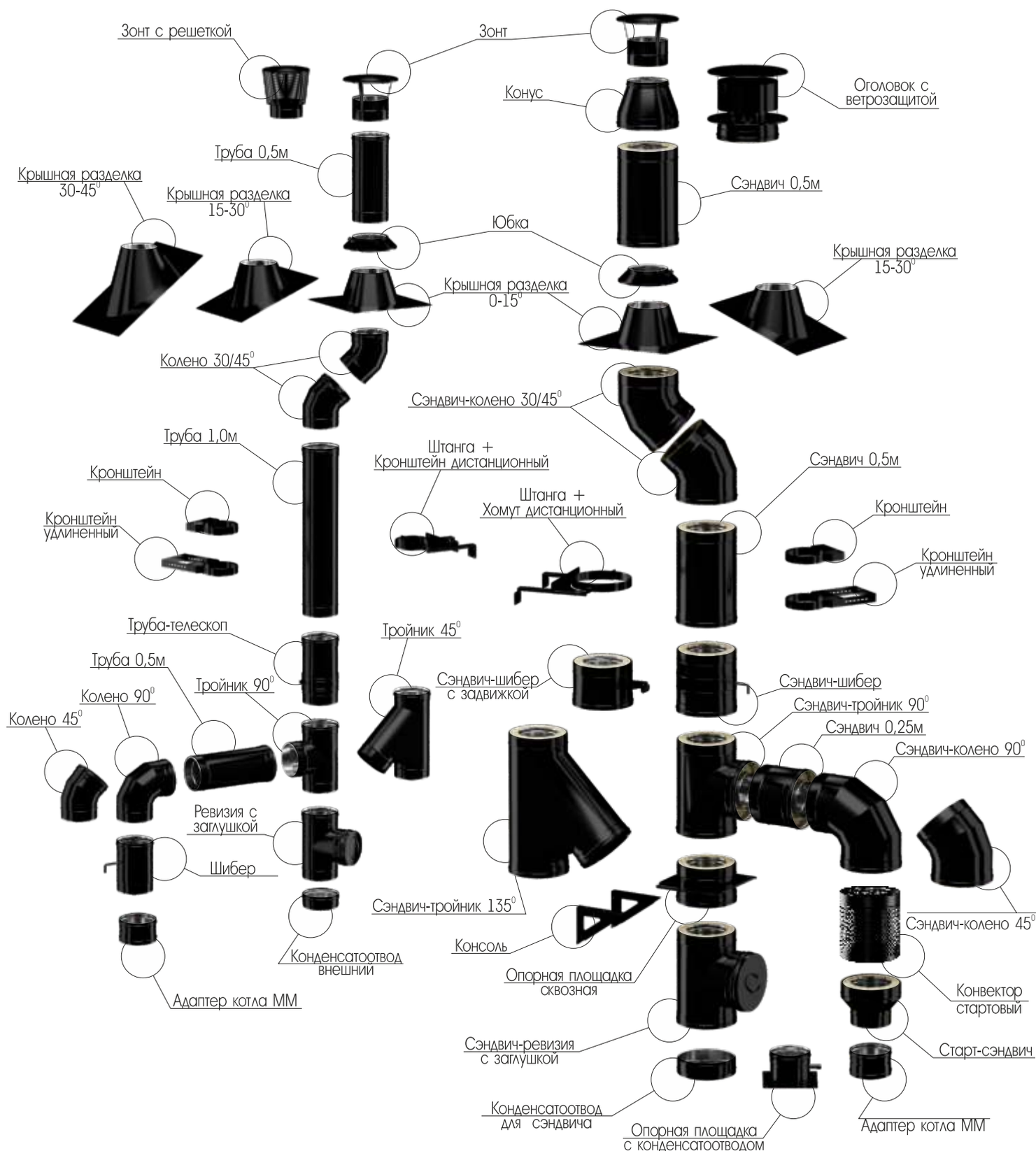
\* без хомутов в комплекте

Предназначен для защиты от атмосферных осадков и порывов ветра



|                 |     |     |
|-----------------|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 |
| HF-50 Ø(mm)     | 200 | 220 |
| S               | 250 | 250 |
| A               | 200 | 200 |
| H               | 250 | 250 |

# Серия HF для твердотопливных теплогенераторов интерьерная



| Серия   | Исполнение  | Толщина дымоходного канала | Рабочая температура | Диаметр дымоходного канала      | Предпочтительный вид топлива        | Марка стали дымоходного канала | Марка стали внешнего контура | Толщина теплоизоляции | Теплоизоляция                    | Плотность теплоизоляции |
|---------|-------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|
| HF-P    | Одностенный | 0,8 мм                     | до 600 °С           | 115, 120, 130, 150, 200, 250 мм | Природный газ, дизель, дрова, уголь | AISI316L                       | -                            | -                     | -                                | -                       |
| HF-25BP | Сэндвич     |                            |                     |                                 |                                     |                                | AISI304                      | 25, мм                | Керамическое волокно Cerablanket | 150 кг/м <sup>3</sup>   |
| HF-50BP | Сэндвич     |                            |                     |                                 |                                     |                                | AISI304                      | 50, мм                | Керамическое волокно Cerablanket | 150 кг/м <sup>3</sup>   |

## Craft HF-P

Одностенные дымоходы серии Craft HF-P, фасонные и крепёжные элементы которой окрашены в благородный матовый чёрный цвет жаростойкой экологически чистой эмалью, после монтажа выглядят как единое целое, стильный акцент в вашем интерьере. Главное преимущество этих дымоходов - отсутствие изменения цвета (следов побежалости) внешнего контура из-за воздействия высоких температур в процессе эксплуатации. Применяемая эмаль экологически чистая, не дает неприятных запахов, поэтому элементы серии не требуют предварительного обжига на открытом воздухе. Серия HF производится из аустенитной нержавеющей стали AISI 316L толщиной 0,8 мм, рекомендована для всех теплогенераторов с температурой дымовых газов до 600°C.

## Craft HF-25BP

Серия дымоходов CRAFT HF-25BP — это двустенные утепленные дымоходные элементы матового черного цвета с изоляцией Cerablanket толщиной 25 мм. Эта серия будет изящно смотреться с компактными каминными топками или печами-каминами в любом интерьере. Внутренний контур выполнен из аустенитной стали AISI316L толщиной 0,8мм, что позволяет использовать данную серию при температуре дымовых газов до 600°C. Внешний контур выполнен из покрытой термостойкой эмалью коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм, максимально устойчивой ко всем видам неблагоприятного атмосферного воздействия.

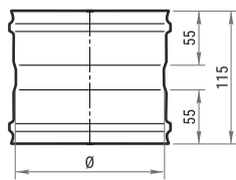
## Craft HF-50BP

Серия утепленных черных дымоходов с термоизоляцией Cerablanket толщиной 50 мм отличается от серии HF-50BP увеличенной толщиной изоляции, что повышает пожаробезопасность и практически исключает образование конденсата в дымоходе, позволяет системе быстрее выходить на рабочий режим при растопке. Серия используется для установки на каминные топки.



## Адаптер котла М-М

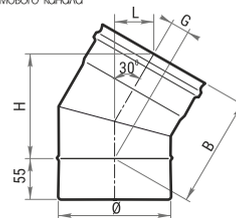
Промежуточный стартовый элемент между отопительным аппаратом и системой дымоотведения



HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250

## Колено 30°

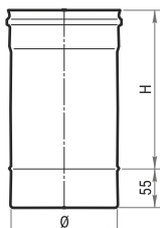
Элемент для изменения направления дымового канала



| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L          | 46  | 47  | 47  | 49  | 52  | 55  |
| H          | 123 | 125 | 127 | 132 | 145 | 157 |
| G          | 21  | 22  | 22  | 24  | 27  | 30  |
| B          | 130 | 131 | 134 | 139 | 151 | 164 |

## Труба

Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямолинейных участках  
\* засчет раструба полезная (эффективная) длина элемента на 60мм меньше чем номинальная



HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250

### Труба 1,0 м

H\* | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940

### Труба 0,5 м

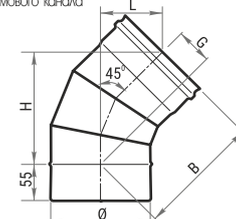
H\* | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440

### Труба 0,25 м

H\* | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190

## Колено 45°

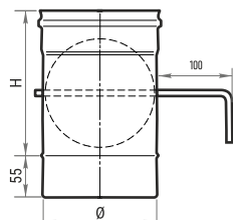
Элемент для изменения направления дымового канала



| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L          | 81  | 82  | 83  | 86  | 94  | 101 |
| H          | 146 | 148 | 151 | 158 | 176 | 194 |
| G          | 46  | 47  | 48  | 51  | 58  | 66  |
| B          | 161 | 162 | 166 | 173 | 191 | 208 |

## Шибер (поворотный)

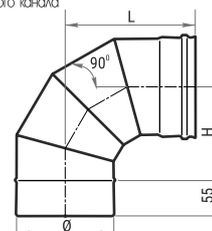
Элемент предназначен для регулировки тяги



| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H          | 190 | 190 | 190 | 190 | 240 | 270 |

## Колено 90°

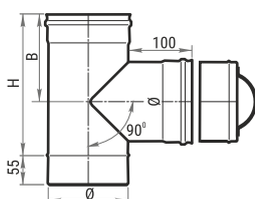
Элемент для изменения направления дымового канала



| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L          | 169 | 172 | 177 | 187 | 212 | 237 |
| H          | 119 | 122 | 127 | 137 | 162 | 187 |

## Ревизия с заглушкой

Используется для ревизии и чистки дымоходного канала

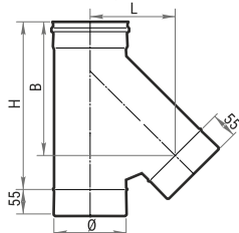


| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H          | 255 | 260 | 270 | 290 | 340 | 390 |
| B          | 153 | 155 | 160 | 170 | 195 | 220 |
| dN         | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |



### Тройник 45°

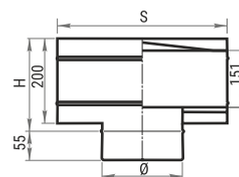
Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу



|            |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| L          | 166 | 170 | 178 | 195 | 238 | 281 |
| H          | 338 | 345 | 359 | 387 | 458 | 529 |
| B          | 269 | 275 | 285 | 307 | 360 | 413 |

### Дефлектор (ветрозащита)

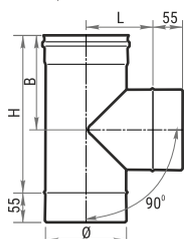
Завершающий элемент дымового канала, используется для защиты от атмосферных осадков и порывов ветра



|            |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| S          | 250 | 250 | 250 | 280 | 350 | 400 |
| H          | 215 | 215 | 215 | 215 | 235 | 235 |

### Тройник 90°

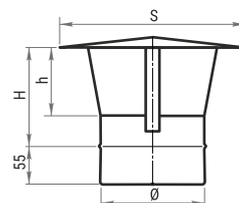
Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу



|            |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| L          | 103 | 105 | 110 | 120 | 145 | 170 |
| H          | 255 | 260 | 270 | 290 | 340 | 390 |
| B          | 153 | 155 | 160 | 170 | 195 | 220 |

### Искрогаситель

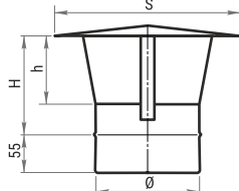
Завершающий элемент дымового канала, помимо защиты от атмосферы препятствует вылету искр из дымового канала



|            |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| S          | 226 | 226 | 226 | 310 | 310 | 400 |
| H          | 120 | 120 | 120 | 145 | 170 | 190 |
| h          | 75  | 75  | 75  | 100 | 105 | 125 |

### Зонт

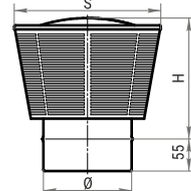
Завершающий элемент дымового канала, используется для защиты от атмосферных осадков



|            |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| S          | 226 | 226 | 226 | 310 | 310 | 400 |
| H          | 120 | 120 | 120 | 145 | 170 | 190 |
| h          | 75  | 75  | 75  | 100 | 105 | 125 |

### Зонт с решеткой

Завершающий элемент дымового канала, используется для защиты от атмосферных осадков

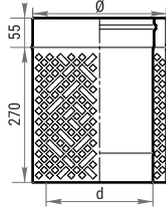


|            |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HF-P Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| S          | 194 | 194 | 226 | 250 | 295 | 392 |
| H          | 180 | 180 | 184 | 208 | 260 | 295 |

### Конвектор стартовый

\* без хомутов в комплекте

Предназначен для более эффективного охлаждения внутренней трубы

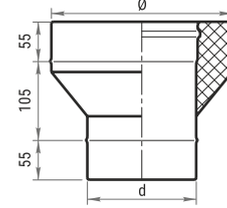


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Старт-сэндвич

\* без хомутов в комплекте

Предназначен для перехода с однослойных элементов на двуслойные

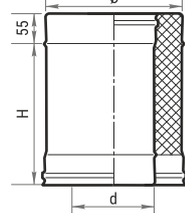


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Сэндвич

\* один хомут в комплекте

Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямолинейных участках  
\* засчет раструба полезная (эффективная) длина элемента на 60мм меньше, чем номинальная

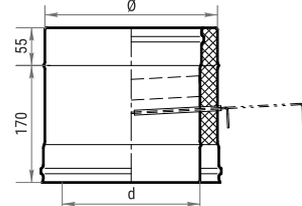


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Сэндвич-шибер с задвижкой

\* один хомут в комплекте

Элемент предназначен для регулировки тяги



|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 230 | 250 | 300 | 350 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Сэндвич 1,0 м

|    |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

### Сэндвич 0,5 м

|    |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

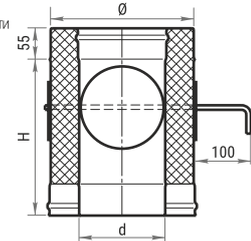
### Сэндвич 0,25 м

|    |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H* | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

### Сэндвич-шибер

\* один хомут в комплекте

Элемент предназначен для регулировки тяги

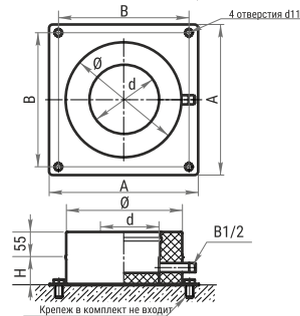
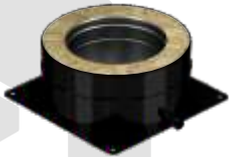


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |

### Опорная площадка напольная с конденсатоотводом

Используется для установки ТУЛЬКО на пол (на ровные твердые поверхности)

\* без хомутов в комплекте



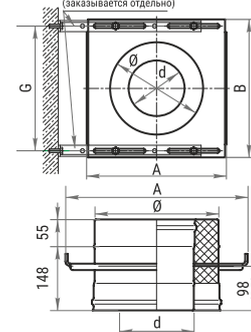
|                 |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   | 180 | 200 | 250 | 300 |
| H               | 98  | 98  | 98  | 98  |
| A               | 210 | 230 | 280 | 330 |
| B               | 180 | 200 | 250 | 300 |

|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 98  | 98  | 98  | 98  | 98  | 110 |
| A               | 230 | 250 | 260 | 280 | 330 | 380 |
| B               | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |

### Опорная площадка сквозная

\* один хомут в комплекте

Предназначена для перераспределения веса дымохода на опорные конструкции  
Применяется совместно с консолями

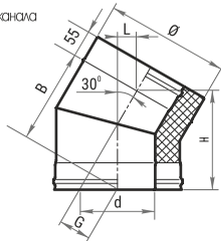


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| A               | 287 | 277 | 277 | 327 | 371 | 423 |
| B               | 287 | 307 | 307 | 357 | 407 | 457 |
| G               | 250 | 270 | 270 | 320 | 370 | 420 |

### Сэндвич-колено 30°

Элемент для изменения направления дымового канала

\* один хомут в комплекте

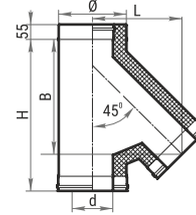


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 35  | 36  | 37  | 38  | 41  | 45  |
| H               | 184 | 189 | 192 | 197 | 209 | 222 |
| G               | 62  | 63  | 64  | 65  | 69  | 72  |
| B               | 177 | 182 | 184 | 189 | 202 | 214 |

### Сэндвич-тройник 45°

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымоотвода к основному каналу

\* два хомута в комплекте

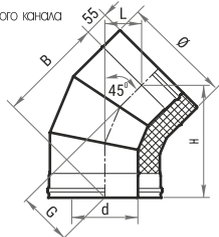


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 288 | 305 | 313 | 330 | 410 | 453 |
| H               | 493 | 521 | 536 | 564 | 687 | 758 |
| B               | 374 | 395 | 406 | 427 | 517 | 570 |

### Сэндвич-колено 45°

Элемент для изменения направления дымового канала

\* один хомут в комплекте

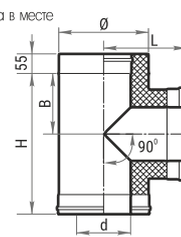


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 73  | 76  | 77  | 80  | 87  | 95  |
| H               | 231 | 238 | 241 | 248 | 266 | 284 |
| G               | 112 | 115 | 116 | 119 | 126 | 134 |
| B               | 214 | 222 | 225 | 232 | 250 | 268 |

### Сэндвич-тройник 90°

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымоотвода к основному каналу

\* два хомута в комплекте

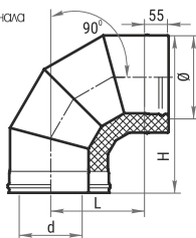


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 200 | 210 | 215 | 225 | 250 | 275 |
| H               | 345 | 365 | 375 | 395 | 440 | 495 |
| B               | 374 | 395 | 406 | 427 | 517 | 570 |

### Сэндвич-колено 90°

Элемент для изменения направления дымового канала

\* один хомут в комплекте

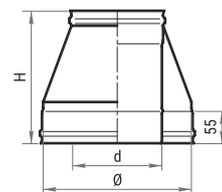


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| L               | 190 | 200 | 205 | 215 | 240 | 265 |
| H               | 245 | 255 | 260 | 270 | 295 | 320 |

### Конус

Завершающий элемент дымохода

\* один хомут в комплекте

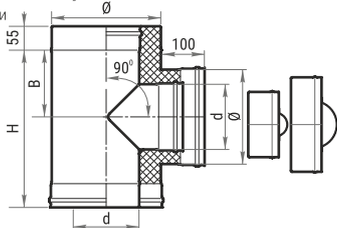


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 280 |

### Сэндвич-ревизия с заглушкой

Используется для ревизии и чистки дымоходного канала

\* два хомута в комплекте

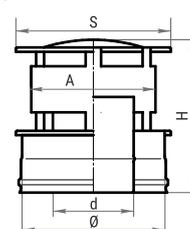


|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| H               | 345 | 365 | 375 | 395 | 440 | 440 |
| B               | 145 | 155 | 160 | 170 | 193 | 193 |

### Оголовок с ветрозащитой

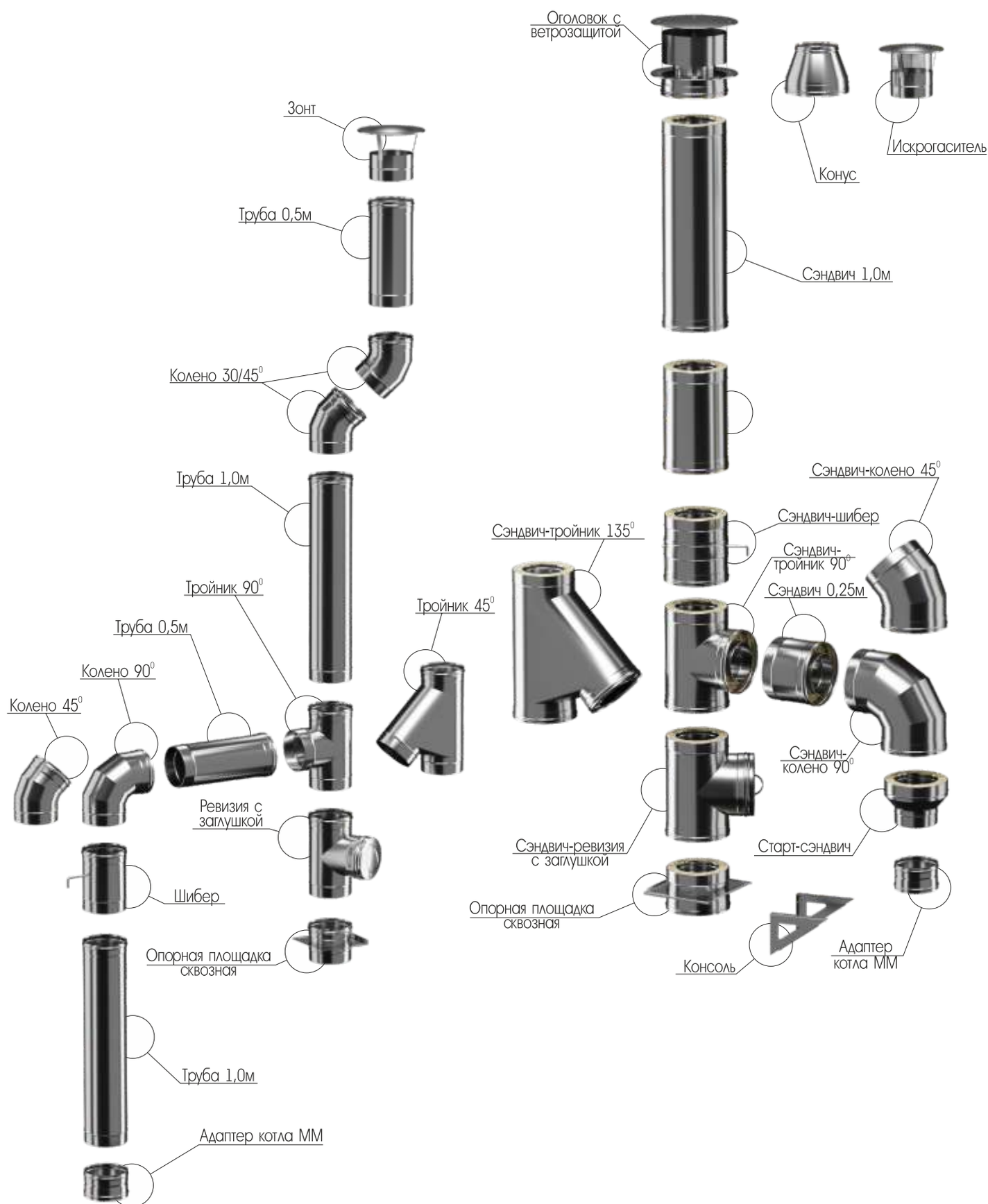
Предназначен для защиты от атмосферных осадков и порывов ветра

\* без хомутов в комплекте



|                 |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| HF-25BP Ø(mm)   |     |     | 180 | 200 | 250 | 300 |
| HF-50BP Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| S               | 250 | 250 | 250 | 295 | 400 | 500 |
| A               | 200 | 200 | 200 | 220 | 300 | 400 |
| H               | 250 | 250 | 250 | 296 | 341 | 445 |

## Серия НТ для банных печей



| Серия  | Исполнение  | Толщина дымоходного канала | Рабочая температура | Диаметр дымоходного канала | Предпочтительный вид топлива | Марка стали дымоходного канала | Марка стали внешнего контура | Толщина теплоизоляции | Теплоизоляция | Плотность теплоизоляции |
|--------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| НТ     | Одностенный | 0,8 мм                     | до 800 °С           | 120                        | Дрова, уголь                 | AISI316S                       | -                            | -                     | -             | -                       |
| НТ-50В | Сэндвич     |                            |                     |                            |                              |                                | AISI304                      | 50 мм                 | Cerablanket   | 150 кг/м <sup>3</sup>   |



## Craft HT

Серия одностенных дымоходов с повышенной температурой эксплуатации - до 800°C. Ее элементы производятся из жаропрочной нержавеющей стали AISI 310S толщиной 0,8 мм. Серия подходит для условий эксплуатации, когда контролировать соблюдение температурного режима практически невозможно – для многих теплогенераторов на твердом топливе с низким КПД, где зачастую горение пиролизных газов происходит внутри дымового канала. Например, в коммерческих банях, работающих в режиме повышенной нагрузки. Дымоходы Craft HT гарантировано выдержат высокие термические нагрузки без потери прочности и нарушения геометрии дымоходного канала.

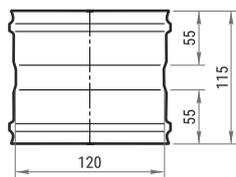
## Craft HT-50B

Внутренняя труба производится из жаропрочной нержавеющей стали AISI 310S толщиной 0,8 мм, благодаря чему дымоходы выдерживают высокие температурные нагрузки и имеют повышенную защиту от коррозии. Внешний контур выполнен из коррозионностойкой нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,5 мм, максимально устойчивой к любым атмосферным воздействиям. В качестве теплоизоляции применяется керамическое волокно Cerablanket толщиной 50мм, имеющее низкий коэффициент теплопроводности и стабильно сохраняющее свой первоначальный объем. Это гарантия того, что утепление сэндвича будет надежно уберегать дымоход от образования конденсата внутри дымоходного канала. Дымоходы серии Craft HT-50B – это лучший выбор, когда предполагаются экстремальные условия эксплуатации. Рекомендованы к установке в общественных банях, банных комплексах, саунах и спа-центрах.



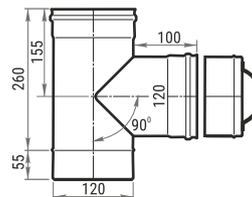
### Адаптер котла М-М

Промежуточный стартовый элемент между отопительным аппаратом и системой дымоотведения



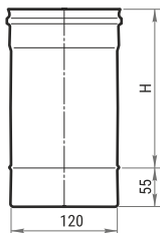
### Ревизия с заглушкой

Используется для ревизии и чистки дымоходного канала



### Труба

Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямоугольных участках  
\* засчет раструба полезная (эффективная) длина элемента на 60мм меньше чем номинальная



### Труба 1,0 м

Н\* | 940

### Труба 0,5 м

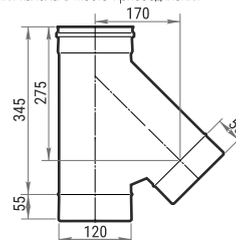
Н\* | 440

### Труба 0,25 м

Н\* | 190

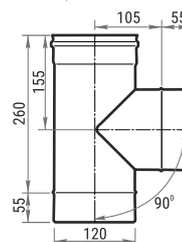
### Тройник 45°

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымоотвода к основному каналу



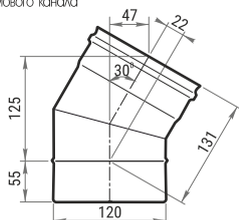
### Тройник 90°

Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымоотвода к основному каналу



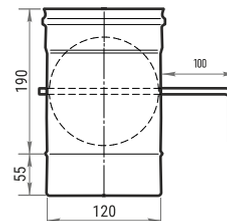
### Колено 30°

Элемент для изменения направления дымового канала



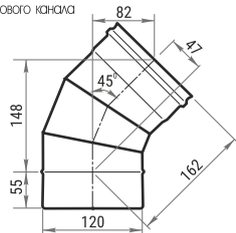
### Шибер (поворотный)

Элемент предназначен для регулировки тяги



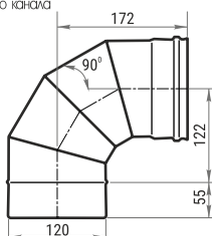
### Колено 45°

Элемент для изменения направления дымового канала



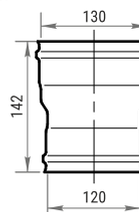
### Колено 90°

Элемент для изменения направления дымового канала



### Переходник М130-М120

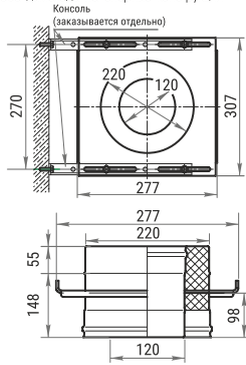
Элемент для изменения диаметра дымохода



### Опорная площадка сквозная

\* один хомут в комплекте

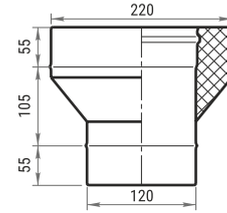
Предназначена для перераспределения веса дымохода на опорные конструкции. Применяется совместно с консолями.



### Старт-сэндвич

\* без хомутов в комплекте

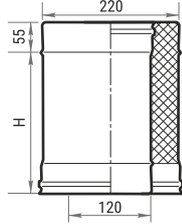
Предназначен для перехода с одностенных элементов на двустенные.



### Сэндвич

\* один хомут в комплекте

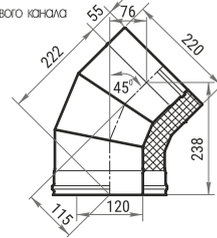
Элемент предназначен для отвода дымовых газов на прямолинейных участках. \* засчет раструба полезная (эффективная) длина элемента на 60мм меньше, чем номинальная.



### Сэндвич-колено 45°

\* один хомут в комплекте

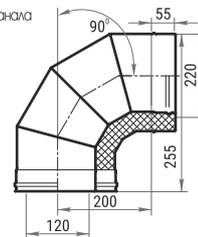
Элемент для изменения направления дымового канала.



### Сэндвич-колено 90°

\* один хомут в комплекте

Элемент для изменения направления дымового канала.



### Сэндвич 1,0 м

H\* | 940

### Сэндвич 0,5 м

H\* | 440

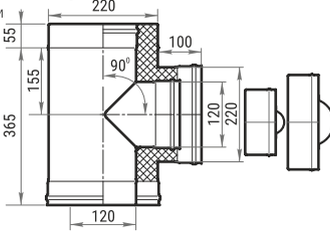
### Сэндвич 0,25 м

H\* | 190

### Сэндвич-ревизия с заглушкой

\* два хомута в комплекте

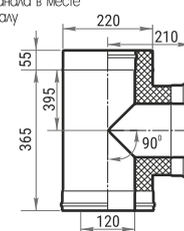
Используется для ревизии и чистки дымового канала.



### Сэндвич-тройник 90°

\* два хомута в комплекте

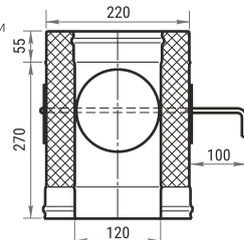
Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу.



### Сэндвич-шибер

\* один хомут в комплекте

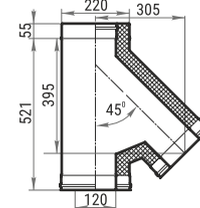
Элемент предназначен для регулирования тяги.



### Сэндвич-тройник 45°

\* два хомута в комплекте

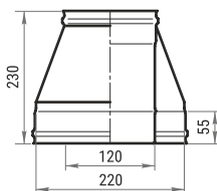
Предназначен для изменения направления канала в месте присоединения дымохода к основному каналу.



### Конус

\* один хомут в комплекте

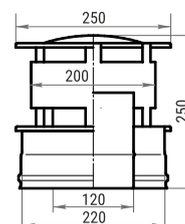
Завершающий элемент дымохода.



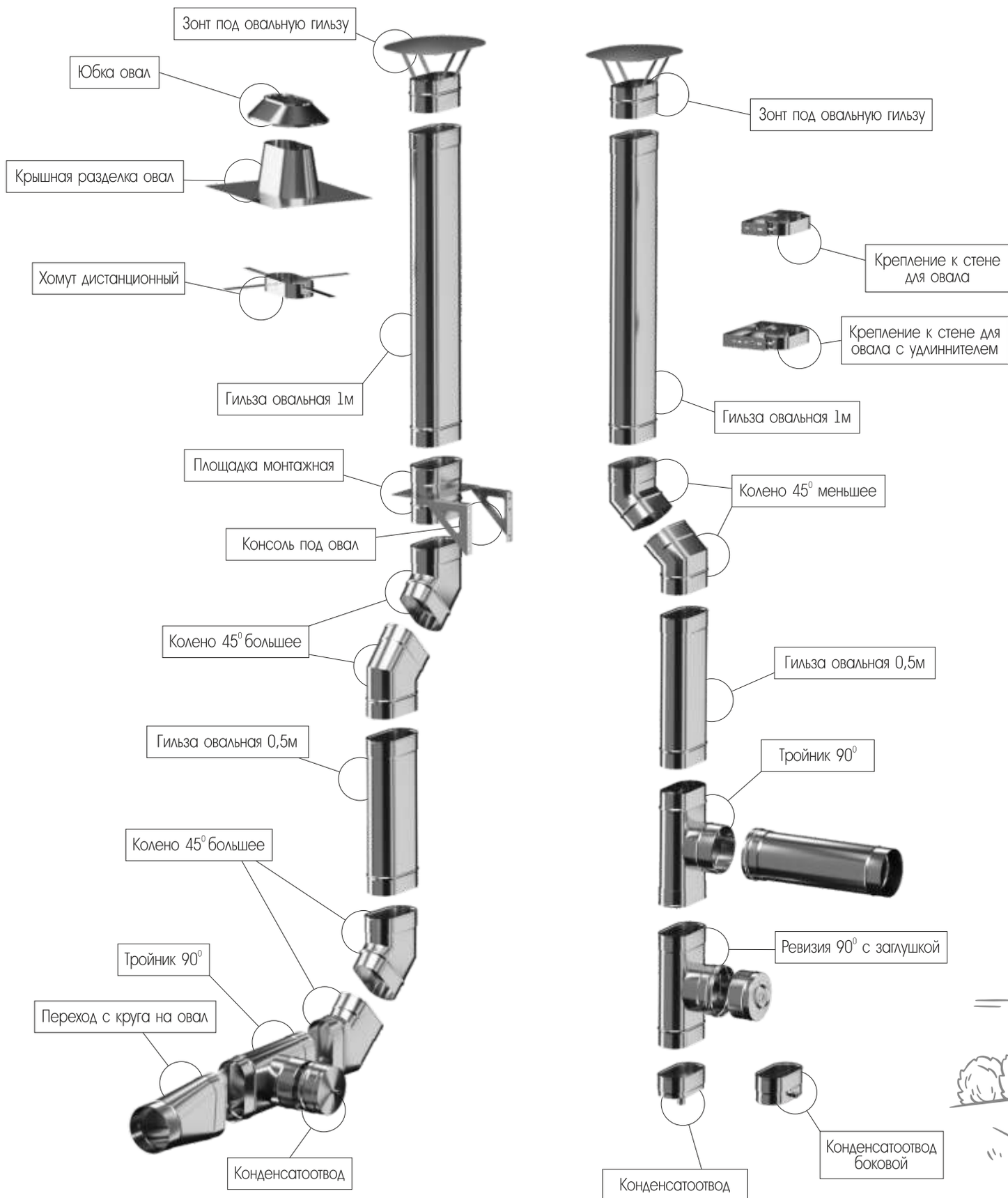
### Оголовок с ветрозащитой

\* без хомутов в комплекте

Предназначен для защиты от атмосферных осадков и порывов ветра.



## Серия OVAL для гильзования дымоходной шахты

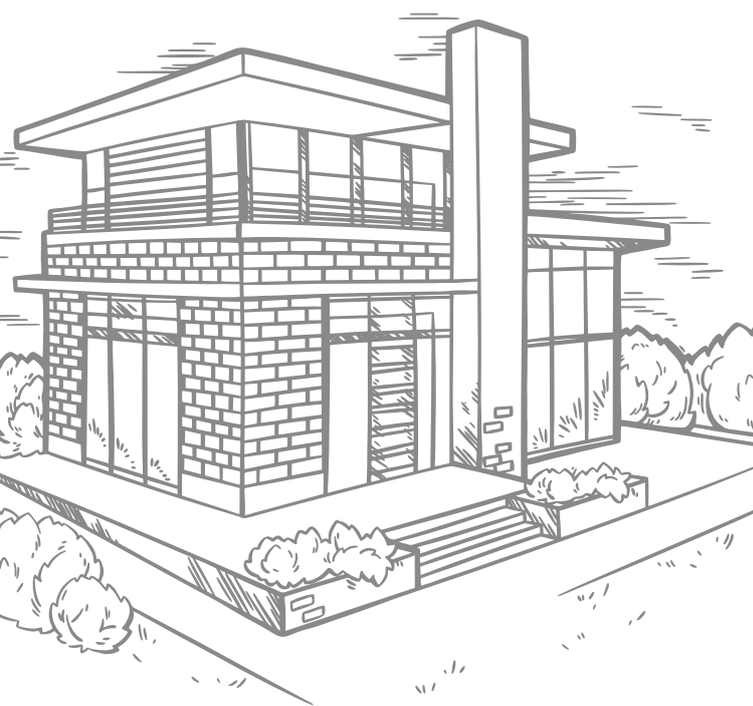


| Марка стали дымоходного канала | Размер сечения канала | Толщина стали дымоходного канала | Рабочая температура | Предпочтительный вид топлива |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| AISI316L                       | 100x200               | 0,5 мм                           | до 450 °С           | Природный газ, дизель        |
|                                | 120x240               |                                  |                     |                              |
|                                | 100x200               | 0,8 мм                           | до 600 °С           | Дрова, уголь                 |
|                                | 120x240               |                                  |                     |                              |

## Craft Oval

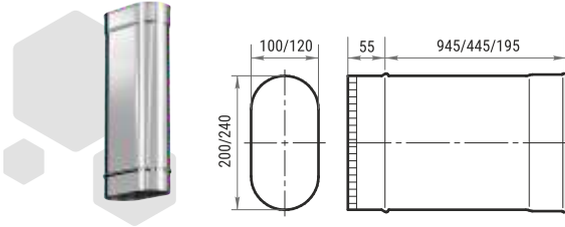
Для предотвращения разрушения шахты дымохода из кирпича или иных пористых материалов применяют гильзование модульными элементами из нержавеющей стали овального сечения. Такая форма позволяет максимально эффективно использовать конфигурацию пространства. Например, если сравнить расположенную в стандартной шахте площадь сечения круглой трубы с площадью сечения овального дымохода, то площадь сечения овального будет в 2,5 раза больше!

Дымоходы серии CRAFT Oval выпускаются в размерах 100x200мм и 120x240мм. А для перехода с круглого дымохода на овальный мы выпускаем специальные переходники различных диаметров. Но обязательно стоит учитывать «заужение» сечения, принятие решения о таком переходе должно быть обоснованно аэродинамическим расчетом. Элементы серии выполняются из стали AISI 316L толщиной 0,5 мм с рабочей температурой до 450°C и стали AISI 316L толщиной 0,8мм с рабочей температурой до 600°C.



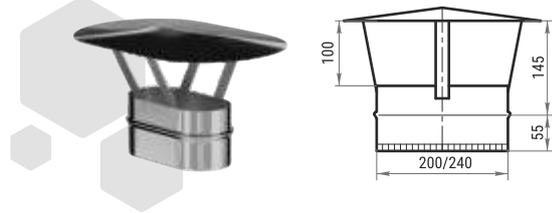
### Гильза овальная 1м/0,5м/0,25м

Элемент для отведения продуктов сгорания на прямых участках



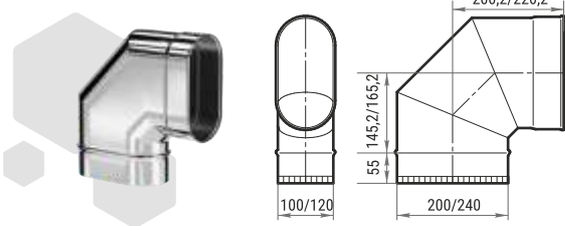
### Зонт под гильзу овал

Завершающий элемент для предотвращения попадания атмосферных осадков в дымоходный канал



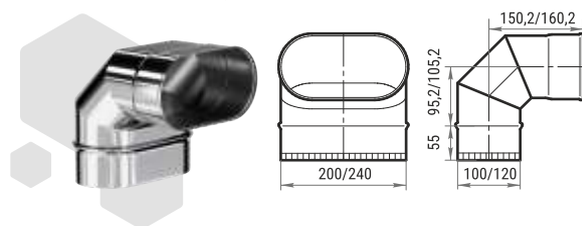
### Колено 90° большее

Элемент для изменения направления дымового канала



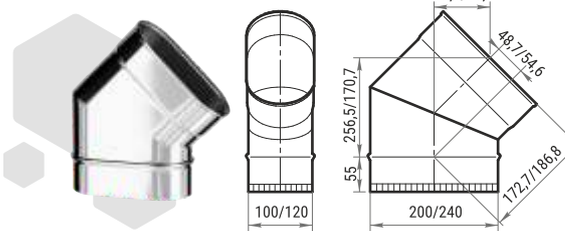
### Колено 90° меньшее

Элемент для изменения направления дымового канала



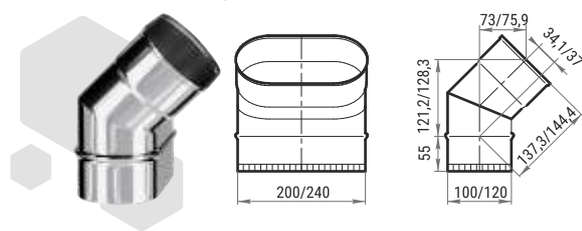
### Колено 45° большее

Элемент для изменения направления дымового канала



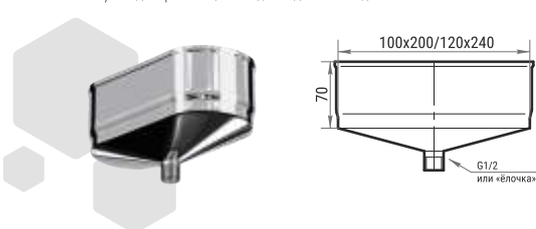
### Колено 45° меньшее

Элемент для изменения направления дымового канала



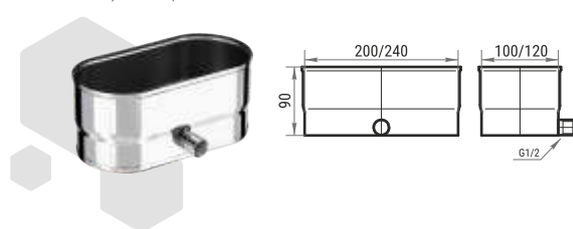
### Конденсатоотвод

Используется для организации отвода конденсата из дымового канала



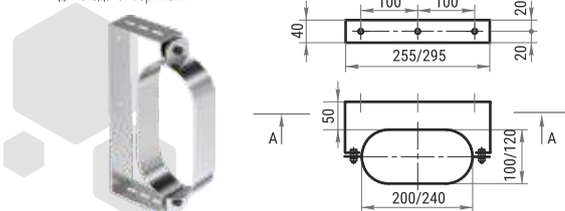
### Конденсатоотвод боковой

Используется для организации отвода конденсата из дымового канала



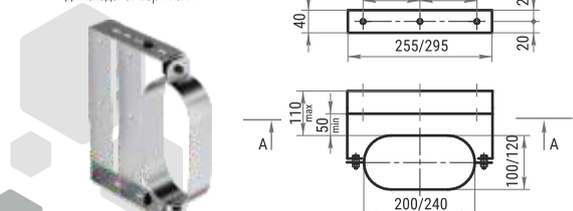
### Крепление к стене для овала

Используется для предотвращения отклонения дымохода от вертикали



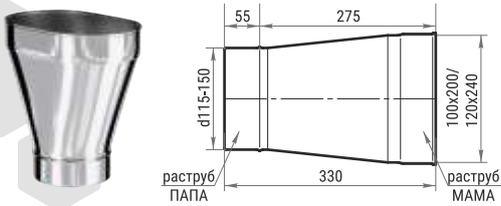
### Крепление к стене для овала с удлинителем

Используется для предотвращения отклонения дымохода от вертикали



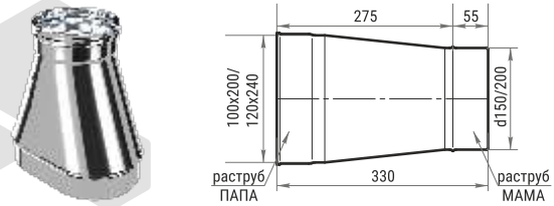
### Переход с круга на овал

Переходник с дымохода круглого сечения на систему дымоотведения овального сечения



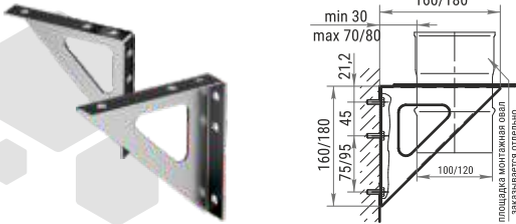
### Переход с овала на круг

Переходник с дымохода овального сечения на систему дымоотведения круглого сечения



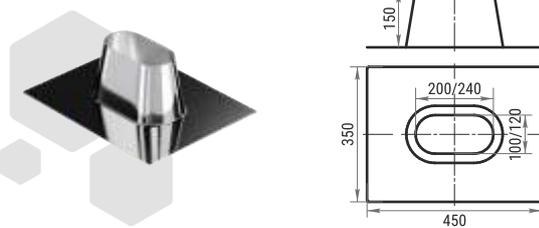
### Консоль под овал

Используется совместно с площадкой монтажной овал



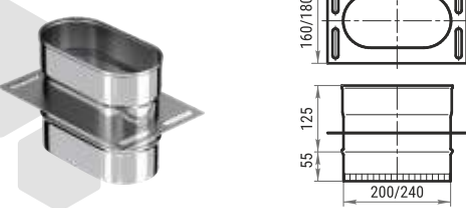
### Крышная разделка овал

Используется в месте прохода дымохода через крышу



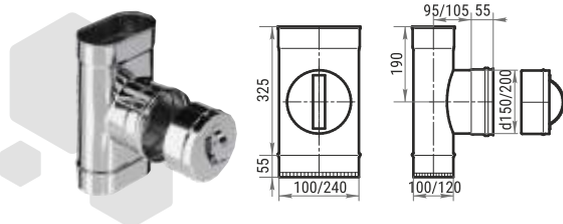
### Площадка монтажная овал

Используется для перераспределения веса дымохода на опорную конструкцию



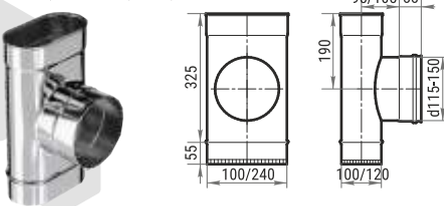
### Овальная ревизия

Используется для ревизии и чистки дымоходного канала



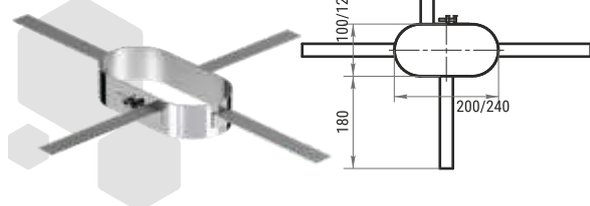
### Овальный тройник 90°

Используется в месте присоединения дымохода круглого сечения к основному дымоходному каналу



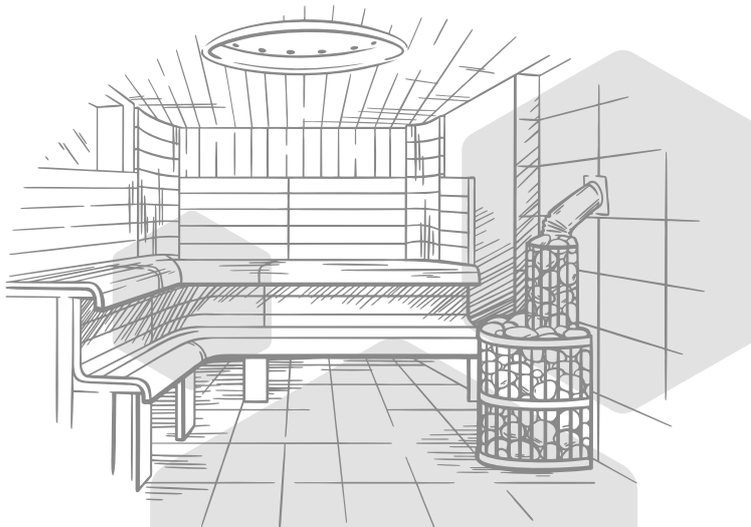
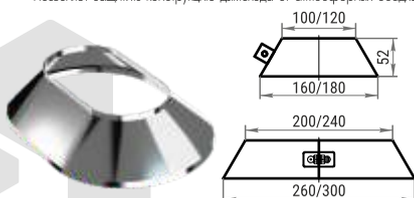
### Хомут дистанционный

Используется для фиксации овальной пилы в кирпичном канале



### Юбка

Позволяет защитить конструкцию дымохода от атмосферных осадков

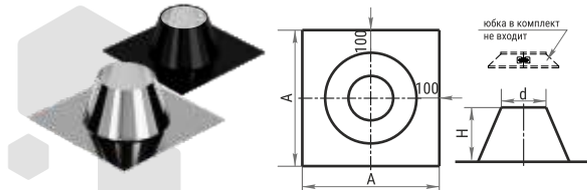


# Комплектующие

для серий GS, HF и HT

## Крышная разделка 0-15°

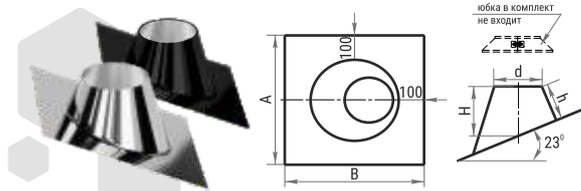
Элемент предназначен для прохода дымохода через крышу здания



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| d     | 125 | 130 | 140 | 160 | 210 | 260 | 310 | 360 |
| H     | 143 | 144 | 146 | 172 | 183 | 195 | 207 | 251 |
| A     | 410 | 420 | 430 | 470 | 520 | 580 | 640 | 820 |

## Крышная разделка 15-30°

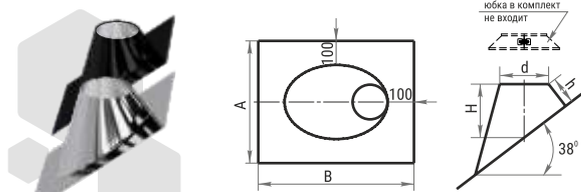
Элемент предназначен для прохода дымохода через крышу здания



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| d     | 125 | 130 | 140 | 160 | 210 | 260 | 310 | 360 |
| H     | 134 | 135 | 137 | 163 | 173 | 183 | 194 | 237 |
| h     | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | 150 |
| A     | 410 | 410 | 420 | 460 | 520 | 580 | 630 | 810 |
| B     | 430 | 430 | 450 | 490 | 550 | 610 | 670 | 850 |

## Крышная разделка 30-45°

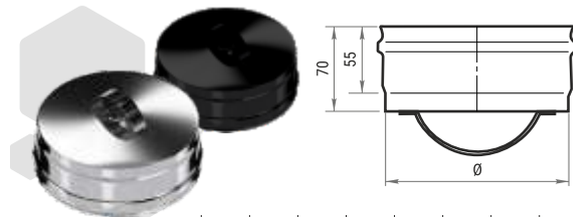
Элемент предназначен для прохода дымохода через крышу здания



|       |     |     |     |     |     |     |     |      |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350  |
| d     | 125 | 130 | 140 | 160 | 210 | 260 | 310 | 360  |
| H     | 174 | 176 | 180 | 213 | 232 | 251 | 270 | 327  |
| h     | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | 150  |
| A     | 430 | 440 | 450 | 490 | 550 | 615 | 680 | 870  |
| B     | 530 | 540 | 550 | 610 | 690 | 770 | 850 | 1070 |

## Заглушка для трубы внешняя

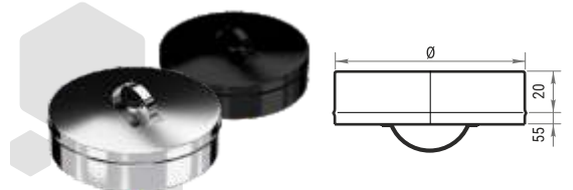
Элемент используется для обслуживания дымохода



|           |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внешний Ø | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## Заглушка для сэндвича внутренняя

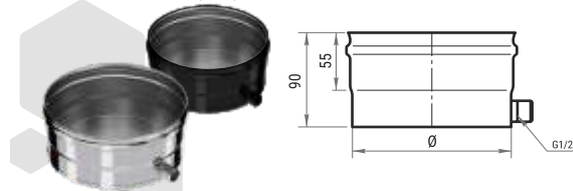
Элемент используется для обслуживания дымохода



|                 |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## Конденсатоотвод внешний боковой

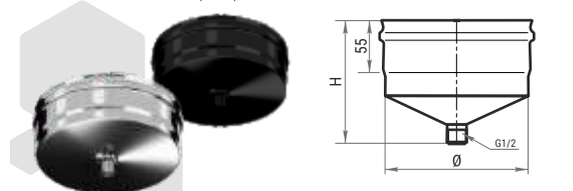
Элемент, который служит для накопления конденсата с возможностью его отведения в систему нейтрализации



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## Конденсатоотвод внешний

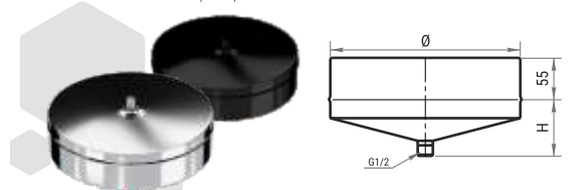
Служит устройством для накопления конденсата с возможностью его отведения в систему нейтрализации



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| H     | 140 | 140 | 140 | 140 | 145 | 145 | 160 | 160 |

## Конденсатоотвод для сэндвича внутренний

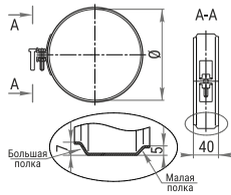
Служит устройством для накопления конденсата с возможностью его отведения в систему нейтрализации



|                 |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Внутренний Ø(d) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| Внешний Ø(mm)   | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 400 |
| H               | 95  | 95  | 95  | 95  | 110 | 110 | 110 | 110 |

## Хомут разнополюсный

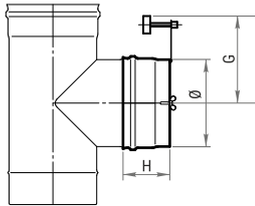
Обязательный элемент, предназначен для крепления элементов дымохода



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## Регулятор тяги

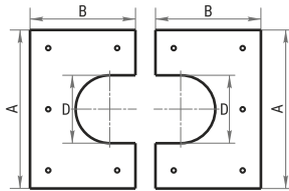
Позволяет регулировать тягу в канале



|       |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 120 | 150 | 200 |
| H     | 80  | 80  | 80  |
| G     | 120 | 150 | 200 |

## Лист потолочный (две части)

Используется в качестве декоративного элемента, повышает пожаробезопасность



### 0 - 5°

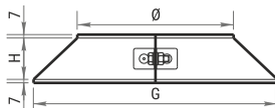
|       |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 180 | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| D     | 183 | 203 | 223 | 233 | 253 | 303 | 353 |
| A     | 490 | 510 | 530 | 540 | 560 | 610 | 660 |
| B     | 270 | 280 | 290 | 295 | 305 | 330 | 355 |

### 35 - 45°

|       |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 180 | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 |
| D     | 183 | 203 | 223 | 233 | 253 | 303 | 353 |
| A     | 490 | 510 | 530 | 540 | 560 | 610 | 660 |
| B     | 300 | 315 | 330 | 335 | 345 | 380 | 410 |

## Юбка

Позволяет защитить конструкцию дымохода от атмосферных осадков



### 70мм

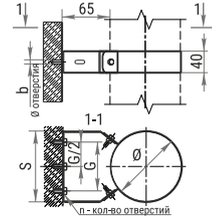
|                  |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm)            | 180 | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| H                | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  |
| G                | 280 | 300 | 320 | 330 | 350 | 430 | 490 | 550 |
| Кол-во креплений | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |

### 140мм

|                  |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm)            | 180 | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| H                | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| G                | 320 | 340 | 360 | 370 | 390 | 440 | 490 | 550 |
| Кол-во креплений | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |

## Кронштейн

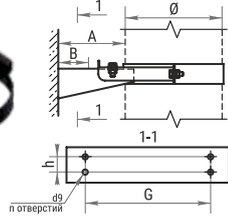
Используется для предотвращения горизонтального смещения дымохода



|       |     |     |     |     |     |      |      |      |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250  | 300  | 350  |
| S     | 117 | 132 | 137 | 152 | 202 | 252  | 302  | 352  |
| G     | 92  | 62  | 68  | 92  | 172 | 204  | 240  | 276  |
| n     | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3    | 3    | 3    |
| b     | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |

## Кронштейн раздвижной

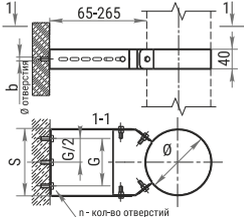
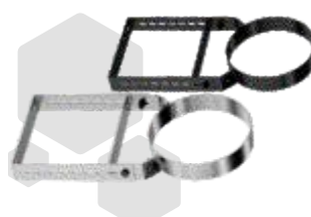
Используется для предотвращения горизонтального смещения дымохода



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A     | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 | 200 | 300 | 300 |
| B     | 60  | 55  | 55  | 50  | 75  | 100 | 160 | 170 |
| h     | -   | -   | -   | -   | 28  | 44  | 94  | 94  |
| G     | 99  | 104 | 114 | 134 | 184 | 234 | 296 | 326 |
| n     | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   |

## Кронштейн удлиненный

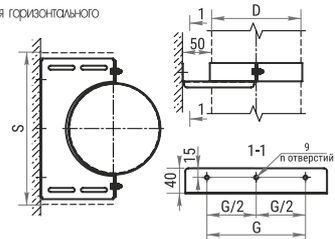
Элемент используется для предотвращения смещения дымохода



|       |     |     |     |     |     |      |      |      |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250  | 300  | 350  |
| S     | 119 | 124 | 134 | 154 | 206 | 256  | 306  | 356  |
| G     | 92  | 72  | 62  | 92  | 172 | 204  | 240  | 276  |
| n     | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3    | 3    | 3    |
| b     | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |

## Кронштейн дистанционный

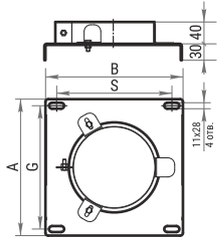
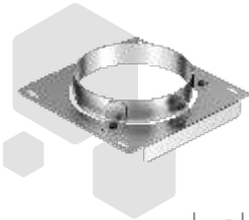
Используется для предотвращения горизонтального смещения дымохода



|       |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| S     | 215 | 220 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| G     | 100 | 105 | 135 | 185 | 236 | 286 | 336 |
| n     | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   |

## Пластина с хомутом

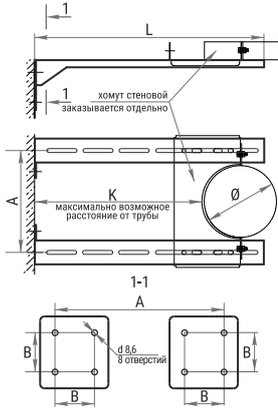
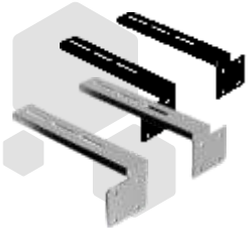
Оснащена хомутом для крепления дымохода



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A     | 200 | 205 | 220 | 220 | 275 | 345 | 395 | 445 |
| B     | 195 | 200 | 210 | 230 | 280 | 330 | 380 | 430 |
| G     | 175 | 180 | 195 | 195 | 250 | 320 | 370 | 420 |
| S     | 135 | 140 | 150 | 170 | 220 | 270 | 320 | 370 |

## Штанга. Комплект из 2 шт.

Дает возможность увеличения дистанции монтажа от несущей конструкции

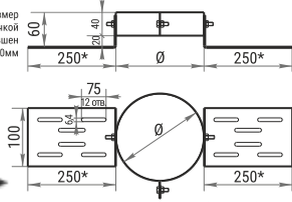


|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| L | 250 | 500 | 750 |
| B | 45  | 45  | 70  |

|             |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Хомут Ø(mm) | 115 | 120 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A           | 165 | 170 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| K / 250     | 215 | 215 | 205 | 180 | 155 | 130 | 105 |
| K / 500     | 465 | 465 | 455 | 430 | 405 | 380 | 355 |
| K / 750     | 715 | 715 | 705 | 680 | 655 | 630 | 605 |

## Подвес кровельный поворотный

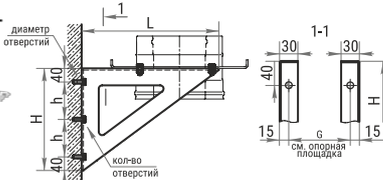
Применяется для крепления вертикально расположенных элементов к наклонной плоскости  
Особенность - независимые поворотные крепления, фиксируемые под нужным углом



|       |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø(mm) | 115 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## Консоль

Используется совместно с опорной площадкой, монтаж консолью осуществляется на вертикальную плоскость



|                   |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L                 | 280 | 330 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| H                 | 200 | 250 | 300 | 370 | 440 | 510 |
| h                 | 120 | 170 | 220 | 289 | 180 | 215 |
| кол-во отверстий  | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   |
| диаметр отверстий | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  |

# Переходники М-М и П-П

|             |    |    |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
|-------------|----|----|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Переход П-М | GS | HF | HF-P | 80/130 | 100/115 | 100/120 | 100/130 | 110/115 | 110/120 | 110/130 | 115/130 | 120/130 | 140/150 | 160/200 | 180/200 | 220/250 | 230/250 |   |
|             |    |    |      | ✓      |         |         | ✓       | ✓       |         | ✓       |         | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓ |
|             |    |    |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| Переход М-М | GS | HF | HF-P | HT     | 100/115 | 100/120 | 100/130 | 110/115 | 110/120 | 110/130 | 115/130 | 120/130 | 140/150 | 160/200 | 180/200 | 220/250 | 230/250 |   |
|             |    |    |      |        |         | ✓       |         |         | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓       | ✓ |
|             |    |    |      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |

# Рекомендации по выбору серии дымоходной системы

| Серия                           | GS | GS-25                                       | GS-50 | HF                                | HF-50        | HF-50B | HF-P | HF-25BP                           | HF-50BP | HT          | HT-50B | Oval               |
|---------------------------------|----|---|-------|-----------------------------------|--------------|--------|------|-----------------------------------|---------|-------------|--------|--------------------|
| Окраска                         | -  |   |       |                                   | -            |        |      | Черный цвет                       |         | -           |        | -                  |
| Тип дымохода                    | ○  | ○   | ○     | ○                                 | ○            | ○      | ○    | ○                                 | ○       | ○           | ○      | ○                  |
| Рабочая температура, °C         |    | 450   |       |                                   | 600          |        |      | 600                               |         | 800         |        | 450   600          |
| Диаметр, мм                     |    | 130, 150, 200, 250                          |       | 115, 120, 130, 150, 200, 250      |              |        |      | 115, 120, 130, 150, 200, 250      |         | 120         |        | 100x200<br>120x240 |
| Диаметры переходников, мм       |    | 100, 110, 115, 120, 140, 160, 180, 220, 230 |       | 100, 110, 140, 160, 180, 220, 230 |              |        |      | 100, 110, 140, 160, 180, 220, 230 |         | 115         |        | -                  |
| Рекомендуемый вид топлива*      |    | Газ   |       |                                   | Уголь, Дрова |        |      | Уголь, Дрова                      |         | Дрова       |        | Дрова              |
| Марка стали внутренней трубы    |    | AISI 316L                                   |       |                                   | AISI 316L    |        |      | AISI 316L                         |         | AISI 310S   |        | AISI 316L          |
| Толщина внутренней трубы, мм    |    | 0,5   |       |                                   | 0,8          |        |      | 0,8                               |         | 0,8         |        | 0,5   0,8          |
| Марка стали внешней трубы       |    | AISI 304                                    |       |                                   | AISI 304     |        |      | AISI 430                          |         | AISI 304    |        | -                  |
| Теплоизоляция                   |    | Izovol Tehno                                |       |                                   | Izovol Tehno |        |      | Cerablanket                       |         | Cerablanket |        | -                  |
| Средняя плотность теплоизоляции |    | 100 кг/м³                                   |       |                                   | 100 кг/м³    |        |      | 150 кг/м³                         |         | 150 кг/м³   |        | -                  |
| Толщина теплоизоляции           |    | 25 мм                                       |       |                                   | 50 мм        |        |      | 25 мм                             |         | 50 мм       |        | -                  |

\* По типу топлива стали AISI 316L и AISI 310S универсальны, поэтому главное выдерживать обозначенный температурный режим эксплуатации серии дымоходов

Маркировка элементов дымохода на этикетке угловки

**СТП 01 - 2019 - T450 - N1 - D - V<sub>m</sub> - L50080 - O (500)**

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Обозначение стандарта  
D - сухой  
W - влажный
- Рабочая температура
- Рабочее давление:  
N1 - работа под разрежением  
P1 - избыточное до 200 Па  
N1 - избыточное до 5000 Па
- Режим работы:  
D - сухой  
W - влажный
- Коррозионная стойкость  
V<sub>m</sub> - марке стали
- Толщина в единицах, кратных 0,01мм  
050 = 0,5мм  
080 = 0,8мм
- Материал внутренней стенки  
20 - AISI 304  
50 - AISI 316L  
99 - AISI 310S
- Стойкость к возгоранию сажи:  
O - нет  
G - да
- Расстояние до легко воспламеняющихся материалов (мм)

# Рекомендации по монтажу и эксплуатации дымоходной системы

Последовательное соблюдение следующих важных пунктов при выборе, проектировании, возведении и последующей эксплуатации дымоходной системы будет гарантией ее долговечности и безопасного функционирования.

## Как правильно подобрать серию дымохода

Для корректного выбора подходящего дымохода из существующих серий **CRAFT для дома** необходимо ориентироваться на предполагаемый тепловой режим работы дымоходной системы и тип топлива теплогенератора. Как правило, в паспорте теплогенератора заводского изготовления указывается максимальная температура дымовых газов. Если такой информации нет, то следует иметь в виду, что у отопительных аппаратов на твердом топливе (дрова, уголь) отходящие дымовые газы имеют большую температуру, чем на других видах топлива.

Ресурс любой дымоходной системы напрямую зависит от верного подбора серии дымохода и соблюдения рабочего температурного режима эксплуатации.

При выборе типа теплоизоляции в двустенных утепленных элементах - будет это базальтовая вата IZOVOL или керамическое волокно Cerablanket - стоит учитывать предполагаемую интенсивность и продолжительность горения топлива. Если исходящие дымовые газы имеют высокую температуру, близкую к 600°C, и предполагаемый период термического воздействия длительный, то стоит отдать предпочтение утеплителю из керамического волокна Cerablanket.

Выбор толщины теплоизоляции зависит от конкретных условий предполагаемой эксплуатации дымоходной системы, климата региона. Следует помнить, что большая толщина слоя обеспечивает более надежную защиту от образования конденсата.

Обычно, при высокотемпературном нагреве, неокрашенная зеркальная поверхность нержавеющей стали приобретает цвета побежалости, это приводит к ухудшению характеристик стали, выбрав окрашенные термоземалью в черный цвет дымоходные элементы CRAFT, которые не изменят свой окрас за все время эксплуатации, можно избежать это явление.

## Как правильно спроектировать дымоходную систему

Проектирование дымоходной системы включает в себя достаточно много нюансов. Если не принимать их в расчет, то это может привести к различным тяжким последствиям. Для работ следует привлекать квалифицированных и опытных в вопросах дымоотведения специалистов. Ниже приведены основные рекомендации при проектировании дымоходной системы.

В дымоходе должна быть обеспечена надлежащая тяга, которая во многом зависит от конструкции дымохода. Нормальные показатели естественной тяги в дымоходе варьируются в пределах от 10 до 20 Па.

Конструктивные факторы, влияющие на тягу, которые следует учесть:

- Диаметр подсоединяемого дымоходного канала не должен быть меньше диаметра патрубка теплогенератора, и дымоходный канал на всем протяжении не должен иметь сужений.
- Если в паспорте теплогенератора не указана рекомендуемая высота дымохода, то считается, что минимальная высота должна быть не ниже 5 метров, что обеспечивает устойчивую естественную тягу. Возвышение устья дымовой трубы над кровлей, во избежание ветрового подпора и опрокидывания тяги, необходимо принимать: не менее 500 мм над коньком кровли при расположении дымовой трубы на расстоянии до 1,5 м от конька; не ниже уровня конька кровли при расположении трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька; не ниже линии, проведенной от конька вниз к горизонту под углом 10°, если дымоход расположен от конька на расстоянии более 3 м.

- Дымоход должен иметь вертикальное направление. Отклонений следует, по возможности, избегать или минимизировать их.
- Недопустимо более 3-х поворотов дымоотвода под 90°, включая его соединение с дымоходом.
- Для возможности регулировки тяги (режима горения) следует предусмотреть интегрирование в систему таких элементов как шибер поворотный или автоматический регулятор тяги.
- Важным фактором, влияющим на показатели тяги, является обеспечение поступления необходимого объема воздуха. Для этого следует предусмотреть установку приточной вентиляции.

Дымоходная система потенциально пожароопасная, поэтому очень важно на стадии проектирования уделить должное внимание этому вопросу.

В местах прохождения дымоходом перекрытий, стен и кровли должны предусматриваться разделки и отступки - расстояние от дымохода до сгораемых строительных конструкций. Их размеры определяются согласно нормативному документу СП.7.13130-2013. Не допускается стыковка дымоходных элементов в месте разделки.

Применение потолочно-проходных устройств (ППУ) в месте разделки существенно повышает уровень пожарной безопасности системы.

Для чистки от сажистых отложений и попавшего в дымоход мусора и для отвода образовавшегося конденсата внизу дымоходного канала должны быть предусмотрены устройства ревизии и конденсатоотвод

Устья надставных дымоходов (опирающиеся на теплогенератор) с невозможностью отвода конденсата следует защищать от атмосферных осадков с помощью установки зонта, дефлектора либо оголовка с ветрозащитой.

В случаях, когда есть вероятность вылета искр из дымоходной трубы, следует устанавливать на окончании дымохода искрогаситель.

Чтобы дымоходная система имела статическую устойчивость от сдвигов и деформаций, необходимо учесть при проектировании использование следующих монтажных элементов: опорная площадка, консоли, кронштейны и др. Для предохранения дымохода от повреждения при сходе снега с крыши следует предусмотреть монтаж на кровле снегозадержателя.



## Как правильно смонтировать дымоход

- Монтаж дымоходной системы стоит доверять квалифицированным специалистам во избежание повреждений дымоходных модулей, которые могут привести к утрате их функционала.
- Не допускается при монтаже дымохода сочетание элементов серии **CRAFT для дома** с изделиями иного производителя.
- Не допускается изменение конструктива, использование сварки, сгибание и прочие подобные действия в отношении дымоходных и монтажных элементов.
- Сборка дымоходного канала из элементов **CRAFT для дома** должна производиться только «по конденсату».
- Используйте только оригинальные обжимные хомуты в местах соединения смежных дымоходных элементов. Это улучшает эстетику и повышает газоплотность и жесткость дымоходной системы. Рекомендовано также использовать заклепки из нержавеющей стали.
- Недопустимо скреплять дымоходные элементы саморезами!
- При первой пробной топке дымохода воспользуйтесь рекомендациями, приведенными в пункте 4.6 ГОСТ Р 53321-2009: «Температура мест контакта нагретых элементов теплогенерирующего аппарата или дымового канала с горючими материалами должна быть не более 50°C». Если это условие не выполняется, то дополнительно теплоизолируйте эти поверхности или увеличьте отступы.
- В процессе первых топок возможно обгорание и испарения остатков масла с неокрашенных поверхностей дымохода, что может привести к легкому задымлению и появлению специфического запаха.

## Эксплуатация дымоходной системы Craft для дома

- Нельзя превышать указанный производителем рабочий температурный режим дымохода.
- Необходимо регулярно проверять состояние стенок дымового канала на предмет их чистоты от продуктов сгорания, затрудняющих движение дымовых газов.
- Чистка дымоходной системы производится по мере ее засорения, но не реже 2-х раз в год перед отопительным сезоном и по его завершении.
- Для механической чистки дымохода допустимо использовать щетки из пластика или нержавеющей стали. Щетки из углеродистой стали применять нельзя.
- Рекомендуется использовать сухие дрова, прошедшие период естественной сушки не менее 2 лет. Использование дров из смолистых пород или с влажностью более 20% приводит к быстрому «закоксовыванию» дымоходного канала.
- Своевременная чистка дымоходного канала предотвратит возможное возгорание сажных отложений и убережет Ваш дом от пожара!

## Недопустимо при эксплуатации дымоходной системы:

- Сушить одежду, обувь и иные горючие предметы на деталях дымохода.
- Располагать в непосредственной близости от дымохода легковоспламеняющиеся и горючие вещества.
- Удалять сажу из дымохода путем ее выжигания или с помощью петард.
- Применять для чистки поверхности дымоходных элементов абразивные предметы или вещества.
- Эксплуатировать дымоход в условиях, если в топливе или воздухе присутствуют пары галогеносодержащих и хлорсодержащих веществ, растворителей, других химически активных соединений.
- Эксплуатировать дымоходную систему при нарушении ее целостности или герметичности, а также при отсутствии или недостаточной тяге.
- Касаться нагретых поверхностей дымохода.

# Гарантийные обязательства и сертификаты соответствия

Гарантийный срок на все серии **CRAFT для дома** составляет 10 лет при соблюдении условий правильной сборки и эксплуатации дымоходной системы.

Общество с ограниченной ответственностью «Универсал»

Контакты: +7 (473) 233-21-00, info@pkferrum.ru, household.craft-flue.ru

Юр. адрес/ Факт. адрес: 394028, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Базовая, д. 13Ж, офис 2  
ИНН 3663057825 КПП 366301001 ОГРН 1063667034860 от 01.02.2006 г. ОКПО 94000242

Расчетный счет № 40702810513000015228

в ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ВОРОНЕЖ

кор. счет №30101810600000000681 БИК 042007681



Сертификат соответствия № РОСС RU.0001.11МА10.Н0020

Изготовитель ООО «Универсал»

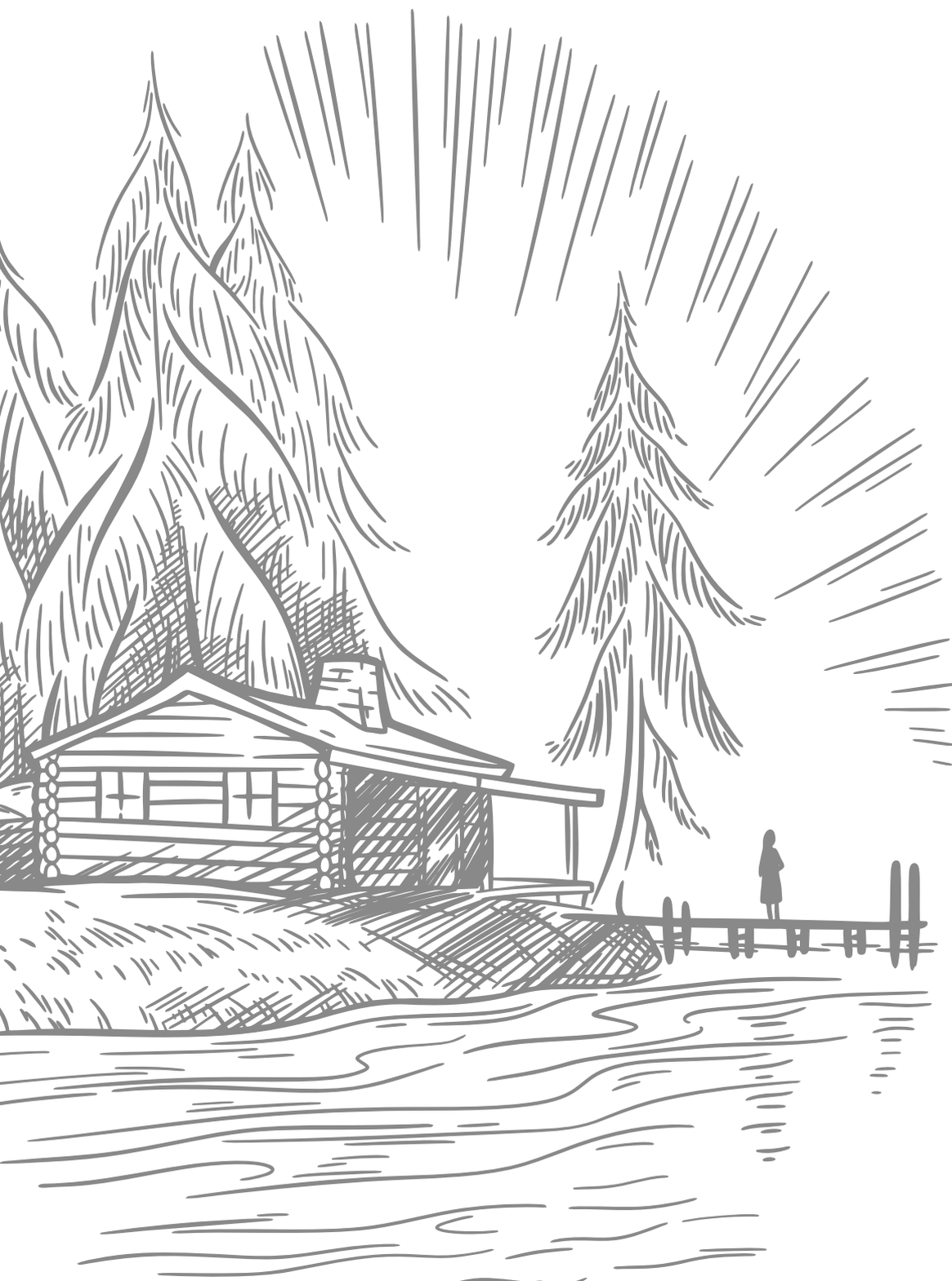
Продукция дымоходы из нержавеющей стали соответствует требованиям нормативных документов ТУ 5263-001-18092416-2015.



Сертификат соответствия НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00333

Изготовитель ООО «Универсал»

Орган по сертификации «Биквест-Центр» подтверждает, что продукция, изготовленная по ТУ 5263-001-18092416-2015 - соответствует требованиям технического регламента пожарной безопасности (ФЗ №123 от 22.07.2008), ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».



ООО «Универсал»  
Россия, 394028, Воронеж,  
ул. Базовая 13ж, оф.2  
+7 (473) 233-21-00  
info@pkferrum.ru  
household.craft-flue.ru  
2023