



БАЛТВЕНТ
модульные системы дымоходов

**КРУПНЕЙШИЙ РОССИЙСКИЙ ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДЫМОХОДОВ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
//2014**

www.baltvent.ru

СОДЕРЖАНИЕ

❖ 1	О заводе-производителе «Балтвент»	04
❖ 2	Сертификация завода-производителя «Балтвент»	05
❖ 3	Сегментация завода-производителя «Балтвент»	06
	3.1. Дымоходы для многоквартирных жилых домов (поквартирное газовое отопление)	06
	3.2. Дымоходы для промышленных котельных	08
	3.3. Дымоходы для частного сектора	10
❖ 4	Паспорта дымоходов	12
❖ 5	Продукция завода-производителя «Балтвент»	13
	4.1. Одностенные дымоходы	13
	4.2. Утепленные дымоходы	22
	4.3. Коаксиальные дымоходы (LAS)	35
	4.4. Монтажные и крепежные элементы	39
❖ 6	Технические условия и монтажные инструкции завода-производителя «Балтвент»	46
❖ 7	Для заметок	47



О ЗАВОДЕ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ “БАЛТВЕНТ”

Завод-производитель “Балтвент” территориально расположен в особой экономической зоне (г. Калининград). За десятилетний срок с начала производственной деятельности, благоприятные экономические условия, позволили предприятию стать крупнейшим производителем дымоходов из нержавеющей стали в России.

Дымоходы из нержавеющей стали изготавливаются на оборудовании европейского производства. Для раскрытия листов используются плазменные 2-D резки, 3-D резки. В технологических процессах задействованы плазменные сварочные станки, гибочные станки, пресса, автоматические и полуавтоматические линии производства дымоходов.

Благодаря применению на заводе сегментированного производства: дымоходы для многоквартирных жилых домов, для промышленных котельных и частного сектора, соблюдаются оптимальные сроки производства и поставки продукции. Логистика завода-производителя позволяет обеспечить быструю доставку продукции в восемь федеральных округов Российской Федерации. Дымоходы отгружаются на объекты строительства или складские помещения компаний-заказчиков. Благодаря высокой скорости производства и отгрузок, завод завоевал репутацию надежного партнёра у ведущих российских строительных и монтажных компаний.

Вас приятно удивит качественное обслуживание в техническом отде-

ле завода-производителя. За Вашей компанией, будет закреплен персональный менеджер-специалист и технический специалист, которые помогут разобраться во всех аспектах дымоходной тематики.

Благодаря оптимальным ценам, широкой географии клиентов, развитой федеральной логистике, применению высококачественной нержавеющей (коррозионностойкой) AISI 316L завод-производитель “Балтвент” в 2011 году стал лидером по продажам дымоходов из нержавеющей стали в России (по данным маркетингового исследования “b2b research”)

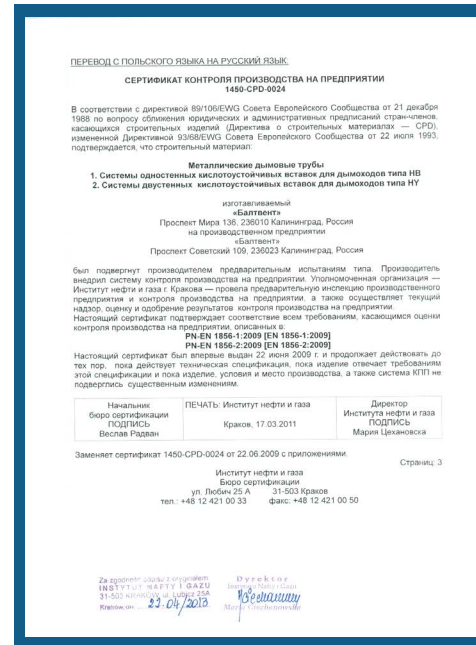
Подробно ознакомиться с информацией о заводе-производителе “Балтвент”, Вы можете на федеральном сайте компании www.baltvent.ru

Завод-производитель «Балтвент» - это самый большой пакет сертификации в России. Сертификацию предприятие проходит не только по требованиям Российского законодательства, но и Европейского. Сертификация CE - означает высокое качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями EN. Самый полный пакет сертификации позволяет производителю модульных систем дымоходов «Балтвент» поставлять дымоходы на объекты, где предъявляются повышенные требования к продукции, а компаниям участвовать в тендерах различного уровня.

Сертификация завода-производителя «Балтвент»

- ◆ ISO 9001:2008
- ◆ ISO 14001:2007
- ◆ Сертификат CE
- ◆ Сертификат соответствия (пожарный сертификат)

Подробно ознакомиться с сертификацией завода-производителя «Балтвент», Вы можете на федеральном сайте www.baltvent.ru



Завод-производитель «Балтвент» работает со строительными компаниями различного уровня в различных регионах Российской Федерации в сфере производства и поставок дымоходов из коррозионностойкой нержавеющей стали AISI 316L на объекты строительства.

Для многоквартирных жилых домов с газовым отоплением, изготавливаются следующие типы дымоходов из нержавеющей стали:

- ◆ Одностенные дымоходы
- ◆ Утепленные дымоходы
- ◆ Коаксиальные дымоходы (LAS)

В многоквартирных жилых домах применяются газовые котлы, которые обладают низкой температурой исходящих газов, что приводит к обильному образованию конденсата в дымоходных системах (на стенках дымоходах внутри кирпичных шахт). Бесперывно образующийся конденсат приводит к появлению различного рода коррозии на контуре дымохода. За довольно короткий период времени, коррозия уничтожает дымоходную систему. Применять обычную нержавеющую сталь небезопасно - это может привести к выходу котлов из строя или что хуже, к отравлению угарным газом будущих жильцов многоквартирного жилого дома.

Завод-производитель «Балтвент» изготавливает дымоходы из коррозионностойкой нержавеющей стали AISI 316L. Используются необходимые толщины модулей системы (1 мм, 0,6 мм, 0,5 мм), а также весь набор необходимых монтажных элементов и креплений. Благодаря применению высококачественной нержавеющей стали AISI 316L, дымоходная система не подвержена риску разрушения системы от коррозии. От воздействий агрессивного конденсата защищен не только сам дымоход, но и его важная часть - швы. Вся продукция завода-производителя «Балтвент» имеет класс коррозионной стойкости Vm, согласно требованиям EN.

Корпоративное обслуживание строительных компаний происходит на всей территории России. Наши специалисты осуществляют круглогодичные командировки на объекты строительства. Предоставляются услуги шеф-монтажа или монтажа модульных систем дымоходов, а также бесплатное обучение на объектах строительства.

В нашем каталоге продукции Вы сможете найти всю необходимую информацию по элементам (модулям), также легко и просто Вы осуществите проектирование модульных систем и подбор спецификации для многоквартирных жилых домов. Для строительных компаний и проектных организаций разработан мультимедийный диск «Балтвент». Отправьте запрос на получения диска по адресу электронной почты: info@baltvent.ru или свяжитесь со специалистами по бесплатному федеральному номеру 8-800-500-21-01.



Завод-производитель «Балтвент» работает с монтажными организациями, компаниями по строительству котельных различного уровня во всех регионах Российской Федерации. Мы сотрудничаем с крупнейшими Российскими производителями котельного оборудования.

Производство дымоходов для котельных это трудоемкий процесс, требующий применения качественных компонентов нержавеющей стали и базальтовой ваты. Благодаря кластерной системе производства, изготовление больших и малых диаметров происходит в кратчайшие сроки.

Применяются высококачественные нержавеющие стали:

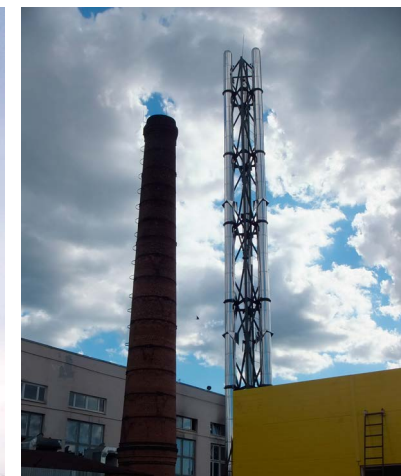
- ◆ AISI 316L Нержавеющая сталь (коррозионностойкая) для контакта с дымовыми газами
- ◆ AISI 304 Нержавеющая сталь для контакта с внешней средой

Используется высококачественная изоляция марки Rockwool. Используются популярные толщины стенок модулей: 1 мм, 0,6 мм, 0,5 мм. Продольные швы внутреннего и внешнего контура сварены плазменной сваркой (TIG).

Благодаря федеральной логистической системе, доставка на объект строительства происходит в минимальные сроки. В компании работает система корпоративного обслуживания, за каждым клиентом закрепляется персональный менеджер и технический специалист. Это позволяет экономить время и оперативно решать поставленные задачи. Корпоративное обслуживание строительных компаний происходит на всей территории России.

Наши специалисты осуществляют круглогодичные командировки на объекты строительства. Предоставляются услуги шеф-монтажа или монтажа модульных систем дымоходов, а также бесплатное обучение на объектах строительства.

В нашем каталоге продукции Вы сможете найти всю необходимую информацию по элементам (модулям), также легко и просто осуществите проектирование модульных систем и подбор спецификаций для котельных. Для проектных организаций разработан мультимедийный диск «Балтвент». Отправьте запрос на получения диска по адресу электронной почты: info@baltvent.ru или свяжитесь со специалистами по бесплатному федеральному номеру 8-800-500-21-01.



Завод-производитель «Балтвент» изготавливает дымоходы из нержавеющей стали для частного сектора (индивидуальные дома, бани, дачи, коттеджи и т.д.)

Благодаря применению высококачественных нержавеющей сталей дымоходы применяются для различного типа отопительных приборов: печи, топки, камины, газовые котлы и т.д. В частном секторе применяются одностенные дымоходы (для санации кирпичных шахт), утепленные дымоходы, коаксиальные дымоходы, монтажные и крепежные элементы.

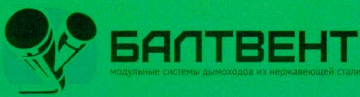
Завод-производитель «Балтвент» реализует продукцию для частного сектора благодаря партнерским отношениям с компаниями по всей России. Сотрудничество осуществляется со строительными магазинами, магазинами по продажам отопительного оборудования, магазинами по продажам климатического оборудования и т.д.

На сайте завода-производителя представлена информация об официальных розничных представителях в Российской Федерации и Калининградской области. Реализацией продукции занимается большое количество оптовых покупателей со всех регионов России. Более подробно с информацией Вы можете ознакомиться на сайте завода www.batlvent.ru

Если Вы занимаетесь продажами дымоходов из нержавеющей стали, или хотели бы заниматься этой деятельностью, свяжитесь с представителями завода-производителя по номеру 8-800-500-21-01. Оптовых покупателей Мы обеспечиваем всей необходимой документацией, стендами, каталогами, мультимедийными дисками. Работа с магазинами осуществляется по всем 8 федеральным округам Российской Федерации.







Паспорт дымохода

Техническая документация на комплект модулей системы дымоходов типа «Балтвент»

1. Комплект поставки:

- 1) модули системы дымоходов;
- 2) технический паспорт;
- 3) руководство по монтажу;
- 4) упаковочный лист.

2. Техническое описание комплекта модулей системы дымоходов «Балтвент»:

1	Производитель модулей	ООО Балтвент
2	Тип модулей системы дымоходов	Кованые
3	Назначение модулей системы дымоходов	удаление дымовых газов, подвод воздуха для горения
4	Максимальная допустимая температура дымовых газов	400 град. Цельсия
5	Устойчивость модулей к горению сажи	Да (класс G по EN1856-1:2009)
6	Устойчивость модулей к коррозии	Да (класс Vm по EN1856-1:2009)
7	Способ крепления системы дымоходов	требуют крепления к несущей конструкции
8	Номер ТУ ООО «Балтвент»	ТУ 5263-002-02385582-2013

3. Правила эксплуатации

Рекомендуется:

- 1) использовать вид топлива в соответствии с требованиями производителя теплогенерирующего (отопительного) устройства;
- 2) проводить ревизию системы дымоходов не реже 2 раз в год;
- 3) проводить чистку системы дымоходов пластиковыми или бронзовыми щетками;
- 4) не допускать превышения температуры дымовых газов свыше 450 град. Цельсия

Запрещается:

- 1) использовать в качестве топлива отходы мебельного производства с лакокрасочным покрытием;
- 2) выливать сажу со стенок дымового канала;
4. Действия в случае возникновения пожара

- 1) Теплогенерирующее (отопительное) оборудование отключить, прекратить доступ воздуха в систему дымоходов;
- 2) Залить водой все видимые очаги воспламенения;
- 3) Проверить плотность соединений модулей системы дымоходов;
- 4) Промыть чистку сажи на внутренней поверхности системы дымоходов.

ВНИМАНИЕ: после пожара сажи в системе дымоходов запрещается дальнейшая эксплуатация без дополнительного обследования.

5. Гарантийные обязательства.

1) Гарантийные обязательства на комплект модулей системы дымоходов «Балтвент» составляет 10 (десять) лет.


2) Гарантия действует при выполнении следующих условий:

- система дымоходов идентифицирована как продукция завода-изготовителя ООО «Балтвент»;
- дата покупки (получения) продукции подтверждена в сопроводительной документации;
- организация, производившая монтаж, имела лицензию на выполнение монтажных работ систем дымоходов;
- монтажные работы выполнены в соответствии с проектными требованиями;
- система дымоходов эксплуатировалась согласно правилам эксплуатации;
- система дымоходов использовалась с сертифицированным теплогенерирующим (отопительным) оборудованием;

3) Гарантия не действует если:

- имелась возгорание сажи внутри дымового канала;
- не соблюдались правила эксплуатации и условия, указанные в п. 2 разд. 5.

Крупнейший завод-производитель дымоходов из нержавеющей стали в Российской Федерации, тел: +7 (4012) 56-02-62; факс: 8(4012)31-14-39, 236034, Россия, г. Калининград, ул. Дзержинского, 168; Единый федеральный телефон: 8-800-500-21-01, e-mail: info@baltvent.ru www.baltvent.ru



Паспорт дымохода

Техническая документация на комплект модулей системы дымоходов типа «Балтвент»

1. Комплект поставки:

- 1) модули системы дымоходов;
- 2) технический паспорт;
- 3) руководство по монтажу;
- 4) упаковочный лист.

2. Техническое описание комплекта модулей системы дымоходов «Балтвент»:

1	Производитель модулей	ООО Балтвент
2	Тип модулей системы дымоходов	Огнестойкие
3	Назначение модулей системы дымоходов	удаление дымовых газов
4	Максимальная допустимая температура дымовых газов	450 град. Цельсия
5	Устойчивость модулей к горению сажи	Да (класс G по EN1856-1:2009)
6	Устойчивость модулей к коррозии	Да (класс Vm по EN1856-1:2009)
7	Способ крепления системы дымоходов	требуют крепления к несущей поверхности внутри существующих дымовых каналов
8	Номер ТУ ООО «Балтвент»	ТУ 5263-002-02385582-2013

3. Правила эксплуатации

Рекомендуется:

- 1) использовать вид топлива в соответствии с требованиями производителя теплогенерирующего (отопительного) устройства;
- 2) проводить ревизию системы дымоходов не реже 2 раз в год;
- 3) проводить чистку системы дымоходов пластиковыми или бронзовыми щетками;
- 4) не допускать превышения температуры дымовых газов свыше 450 град. Цельсия

Запрещается:

- 1) использовать в качестве топлива отходы мебельного производства с лакокрасочным покрытием;
- 2) выливать сажу со стенок дымового канала;
4. Действия в случае возникновения пожара

- 1) Теплогенерирующее (отопительное) оборудование отключить, прекратить доступ воздуха в систему дымоходов;
- 2) Залить водой все видимые очаги воспламенения;
- 3) Проверить плотность соединений модулей системы дымоходов;
- 4) Промыть чистку сажи на внутренней поверхности системы дымоходов.

ВНИМАНИЕ: после пожара сажи в системе дымоходов запрещается дальнейшая эксплуатация без дополнительного обследования.

5. Гарантийные обязательства.

1) Гарантийные обязательства на комплект модулей системы дымоходов «Балтвент» составляет 10 (десять) лет.


2) Гарантия действует при выполнении следующих условий:

- система дымоходов идентифицирована как продукция завода-изготовителя ООО «Балтвент»;
- дата покупки (получения) продукции подтверждена в сопроводительной документации;
- организация, производившая монтаж, имела лицензию на выполнение монтажных работ систем дымоходов;
- монтажные работы выполнены в соответствии с проектными требованиями;
- система дымоходов эксплуатировалась согласно правилам эксплуатации;
- система дымоходов использовалась с сертифицированным теплогенерирующим (отопительным) оборудованием;

3) Гарантия не действует если:

- имелась возгорание сажи внутри дымового канала;
- не соблюдались правила эксплуатации и условия, указанные в п. 2 разд. 5.

Крупнейший завод-производитель дымоходов из нержавеющей стали в Российской Федерации, тел: +7 (4012) 56-02-62; факс: 8(4012)31-14-39, 236034, Россия, г. Калининград, ул. Дзержинского, 168; Единый федеральный телефон: 8-800-500-21-01, e-mail: info@baltvent.ru www.baltvent.ru



Паспорт дымохода

Техническая документация на комплект модулей системы дымоходов типа «Балтвент»

1. Комплект поставки:

- 1) модули системы дымоходов;
- 2) технический паспорт;
- 3) руководство по монтажу;
- 4) упаковочный лист.

2. Техническое описание комплекта модулей системы дымоходов «Балтвент»:

1	Производитель модулей	ООО Балтвент
2	Тип модулей системы дымоходов	Утепленные
3	Назначение модулей системы дымоходов	удаление дымовых газов
4	Максимальная допустимая температура дымовых газов	600 град. Цельсия
5	Устойчивость модулей к горению сажи	Да (класс G по EN1856-1:2009)
6	Устойчивость модулей к коррозии	Да (класс Vm по EN1856-1:2009)
7	Способ крепления системы дымоходов	требуют крепления к несущей конструкции
8	Номер ТУ ООО «Балтвент»	ТУ 5263-002-02385582-2013

3. Правила эксплуатации

Рекомендуется:

- 1) использовать вид топлива в соответствии с требованиями производителя теплогенерирующего (отопительного) устройства;
- 2) проводить ревизию системы дымоходов не реже 2 раз в год;
- 3) проводить чистку системы дымоходов пластиковыми или бронзовыми щетками;
- 4) не допускать превышения температуры дымовых газов свыше 450 град. Цельсия

Запрещается:

- 1) использовать в качестве топлива отходы мебельного производства с лакокрасочным покрытием;
- 2) выливать сажу со стенок дымового канала;
4. Действия в случае возникновения пожара

- 1) Теплогенерирующее (отопительное) оборудование отключить, прекратить доступ воздуха в систему дымоходов;
- 2) Залить водой все видимые очаги воспламенения;
- 3) Проверить плотность соединений модулей системы дымоходов;
- 4) Промыть чистку сажи на внутренней поверхности системы дымоходов.

ВНИМАНИЕ: после пожара сажи в системе дымоходов запрещается дальнейшая эксплуатация без дополнительного обследования.

5. Гарантийные обязательства.

1) Гарантийные обязательства на комплект модулей системы дымоходов «Балтвент» составляет 10 (десять) лет.

2) Гарантия действует при выполнении следующих условий:

- система дымоходов идентифицирована как продукция завода изготовителя ООО «Балтвент»;
- дата покупки (получения) продукции подтверждена в сопроводительной документации;
- организация, производившая монтаж, имела лицензию на выполнение монтажных работ систем дымоходов;
- монтажные работы выполнены в соответствии с проектными требованиями;
- система дымоходов эксплуатировалась согласно правилам эксплуатации;
- система дымоходов использовалась с сертифицированным теплогенерирующим (отопительным) оборудованием;

3) Гарантия не действует если:

- имелась возгорание сажи внутри дымового канала;
- не соблюдались правила эксплуатации и условия, указанные в п. 2 разд. 5.

Крупнейший завод-производитель дымоходов из нержавеющей стали в Российской Федерации, тел: +7 (4012) 56-02-62; факс: 8(4012)31-14-39, 236034, Россия, г. Калининград, ул. Дзержинского, 168; Единый федеральный телефон: 8-800-500-21-01, e-mail: info@baltvent.ru www.baltvent.ru

Модули одностенной системы дымоходов «Балтвент» предназначены для использования в качестве вставок в уже существующие дымоходные каналы (кирпичные шахты) или как самостоятельные, открытые модульные системы для защиты от разрушающего воздействия агрессивного конденсата. Одностенные системы дымоходов, установленные в кирпичные шахты, нагреваются быстрее, и температура выброса продуктов сгорания при этом быстро становится выше «точки росы», вследствие чего снижается количество образуемого конденсата и обеспечивается хорошая скорость выброса продуктов сгорания, делая более эффективной работу теплогенерирующего аппарата. Гладкие стенки дымохода, при использовании модулей, уменьшают возможность оседания сажи. Продольные швы одностенных систем сварены плазменной сваркой (TIG), применяется современная раструбная система соединения. В каталоге продукции представлена линейка одностенных дымоходов. Благодаря рациональному расположению элементов, есть возможность легко и быстро подобрать дымоходную систему. Краткое описание каждого модуля, информация о марках нержавеющей стали, данные о вариантах толщины модулей, позволят в кратчайшие сроки осуществить закладку продукции в проектную документацию. Позвоните по бесплатному федеральному номеру 8-800-500-21-01 для консультаций с техническим отделом.

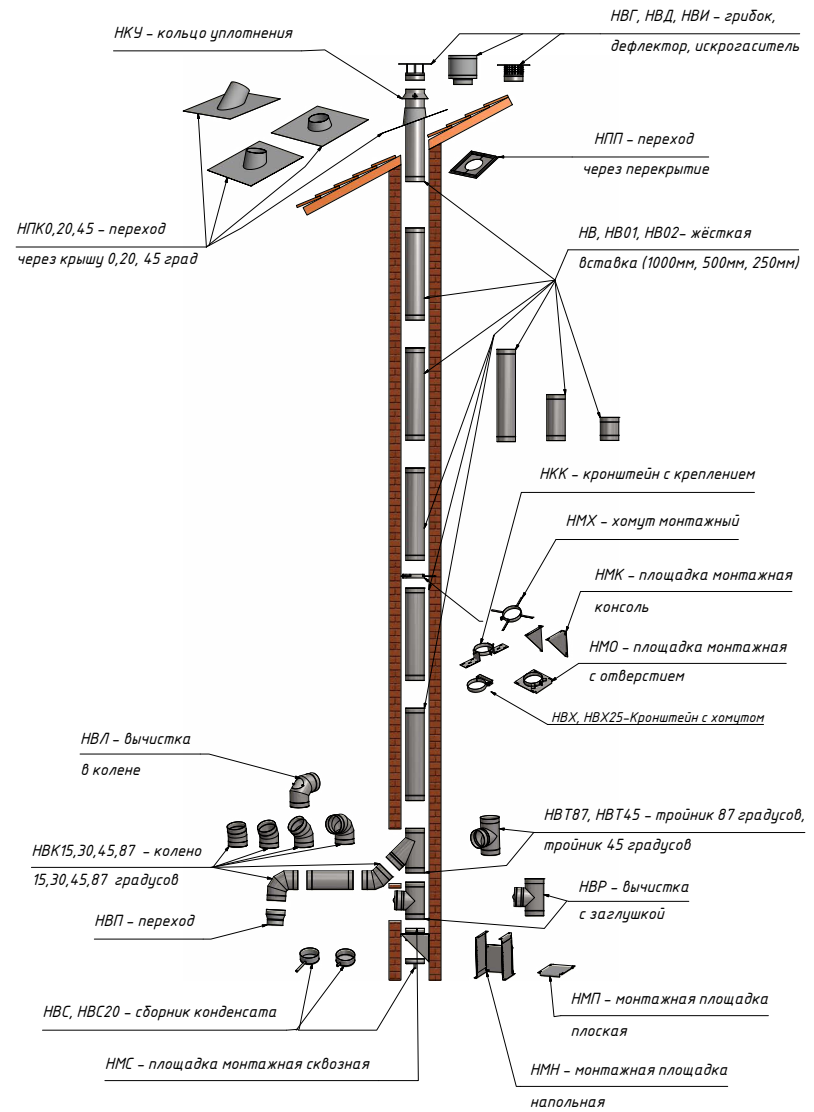


Мы предлагаем Вам посетить сайт завода в сети интернет www.baltvent.ru

НОМЕНКЛАТУРА ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

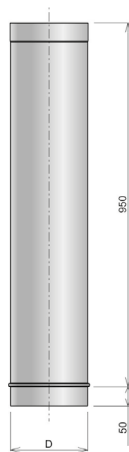


ТИПОВАЯ СХЕМА ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ



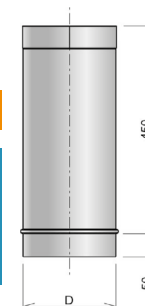
№ 1 НВ Жёсткая вставка 1000 мм

Прямой модуль длиной 1000 мм. Применяется в существующие кирпичные каналы для защиты от воздействий агрессивного конденсата и температур. Используется для подключения отопительного прибора к дымоходной системе. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



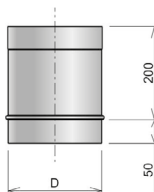
№ 2 НВ01 Жёсткая вставка 500 мм

Прямой модуль длиной 500 мм. Применяется в существующие кирпичные каналы для защиты от воздействий агрессивного конденсата и температур. Используется для подключения отопительного прибора к дымоходной системе. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



№ 3 НВ02 Жёсткая вставка 250 мм

Прямой модуль длиной 250 мм. Применяется в существующие кирпичные каналы для защиты от воздействий агрессивного конденсата и температур. Используется для подключения отопительного прибора к дымоходной системе. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



№ 4 НВ03 Вставка-компенсатор

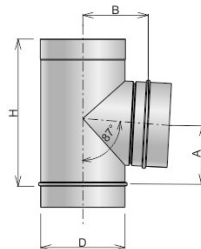
Прямой модуль с возможностью изменения длины элемента. Применяется в существующие кирпичные каналы или как открытая дымоходная система для защиты от воздействий агрессивного конденсата. Применяется для компенсации тепловых расширений и для соединения модулей при отсутствии возможности подобрать стандартную длину в пределах от 570 мм до 830 мм (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



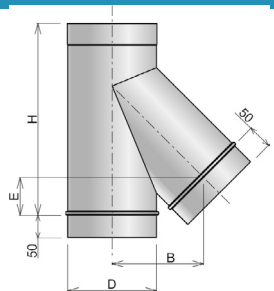
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

№ 5 НВТ87 тройник 87 градусов

Модуль для подключения к дымоходной системе под углом 87 градусов (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



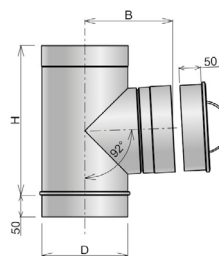
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
A	88,466	98,459	103,456	108,453	113,45	118,447	123,444	128,441	138,435	148,429	163,42	173,414	188,405	198,399	223,383	248,368	273,353	298,338	323,322
B	161,351	171,002	175,828	180,653	185,479	190,305	195,13	199,956	209,607	219,258	233,734	243,385	257,862	267,513	291,64	315,768	339,895	364,023	388,15
H	225,049	245,061	255,067	265,073	275,079	285,085	295,091	305,098	325,11	345,122	375,14	395,152	425,171	445,183	495,213	545,244	595,274	645,305	695,335



№ 6 НВТ45 тройник 45 градусов

Модуль для подключения к дымоходной системе под углом 45 градусов (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

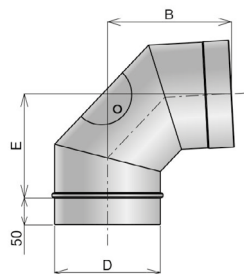
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
H	258,137	286,421	300,563	314,706	328,848	342,99	357,132	371,274	399,558	427,843	470,269	498,553	540,98	569,264	639,975	710,685	781,396	852,107	922,817
B	100,111	117,182	125,717	134,253	142,788	151,324	159,859	168,395	185,466	202,537	228,144	245,215	270,821	287,892	330,57	373,248	415,925	458,603	501,281
E	41,458	48,529	52,065	55,6	59,136	62,671	66,207	69,742	76,813	83,884	94,491	101,562	112,169	119,24	136,917	154,595	172,273	189,95	207,628



№ 7 НВР Вычистка с заглушкой

Модуль предназначен для ревизии (прочистки) дымоходной системы. Заглушка в комплекте. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
H	225,11	245,137	255,151	265,165	275,178	285,192	295,206	305,22	325,247	345,274	375,316	395,343	425,384	445,412	495,48	545,549	595,618	645,686	695,755
B	87,041	97,564	102,826	108,088	113,349	118,611	123,873	129,134	139,658	150,181	165,966	176,489	192,274	202,798	229,106	255,415	281,723	308,031	334,34



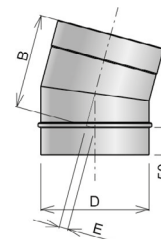
№ 8 НВЛ Вычистка в колене

Модуль для изменения направления движения дымовых газов на 87 градусов, позволяющий осуществлять ревизию (прочистку) дымоходной системы. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
E	118,27	128,26	133,25	138,24	143,24	148,23	153,22	158,21	168,2	178,19	193,17	203,15	218,13	228,12	253,08	278,05	303,02	327,98	352,95
B	164,43	173,9	178,64	183,38	188,12	192,86	197,59	202,33	211,81	221,29	235,5	244,98	259,19	268,67	292,36	316,05	339,74	363,44	387,13

№ 9 НВК15 Колено 15 градусов

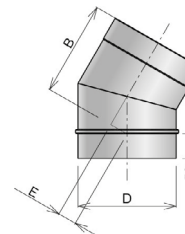
Модуль предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 15 градусов. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
B	164,17	169,35	171,94	174,52	177,11	179,7	182,29	184,88	190,05	195,23	203	208,17	215,94	221,11	234,05	246,99	259,94	272,88	285,82
E	13,01	13,35	13,52	13,69	13,86	14,03	14,2	14,37	14,71	15,05	15,57	15,91	16,42	16,76	17,61	18,46	19,31	20,17	21,02

№ 10 НВК30 Колено 30 градусов

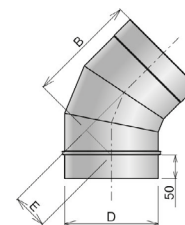
Модуль предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 30 градусов. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



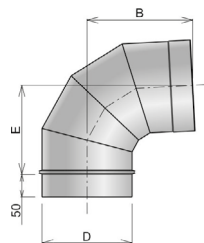
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
B	178,97	188,97	193,97	198,97	203,97	208,97	213,97	218,97	228,97	238,97	253,97	263,97	278,97	288,97	313,97	338,97	363,97	388,97	413,97
E	27,86	29,2	29,87	30,54	31,21	31,88	32,55	33,22	34,56	35,9	37,91	39,25	41,26	42,6	45,95	49,29	52,64	55,99	59,34

№ 11 НВК45 Колено 45 градусов

Модуль предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 45 градусов. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



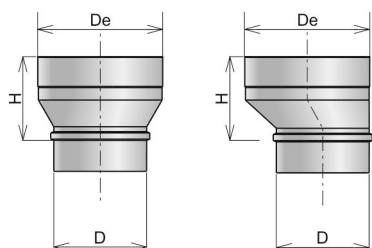
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
B	178,58	185,65	189,19	192,72	196,26	199,79	203,33	206,87	213,94	221,01	231,61	238,69	249,29	256,36	274,04	291,72	309,4	327,07	344,75
E	51,19	54,12	55,58	57,05	58,51	59,98	61,44	62,9	65,83	68,76	73,16	76,09	80,48	83,41	90,73	98,05	105,37	112,7	120,02



№ 12 НВК87 Колено 87 градусов

Модуль предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 87 градусов. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм; 0,6 мм; 0,5 мм)

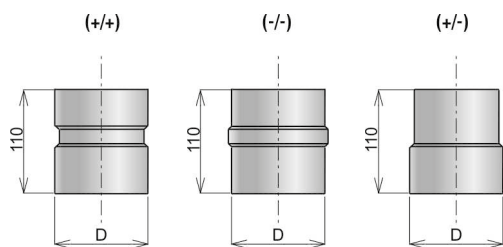
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
E	118,27	128,26	133,25	138,24	143,24	148,23	153,22	158,21	168,2	178,19	193,17	203,15	218,13	228,12	253,08	278,05	303,02	327,98	352,95
B	164,43	173,9	178,64	183,38	188,12	192,86	197,59	202,33	211,81	221,29	235,5	244,98	259,19	268,67	292,36	316,05	339,74	363,44	387,13



№ 13 НВП Переход с одного диаметра на другой

Модуль позволяющий соединять дымоходы различного диаметра. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм; 0,6 мм; 0,5 мм)

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
d	По выбору заказчика																		
H при (d-D)<50	100																		
H при 50<(d-D)<100	140																		
H при 100<(d-D)<200	220																		
H при 200<(d-D)	355																		



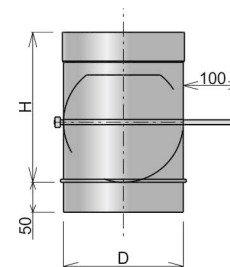
№ 14 НВМ Муфта

Модуль системы позволяющий менять способ сборки дымоходной системы («по дыму или по конденсату»). (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм; 0,6 мм; 0,5 мм)

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

№ 15 НВЗ Вставка-зодвижка

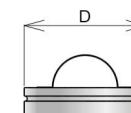
Модуль позволяющий регулировать тягу в дымоходной системе, за счет поворота заслонки внутри элемента. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



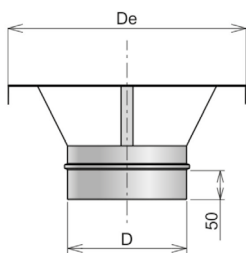
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
H	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600

№ 16 НРЗ Заглушка ревизии

Модуль предназначенный для закрытия открытого ревизионного отверстия (крышка) или дымоходной системы. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

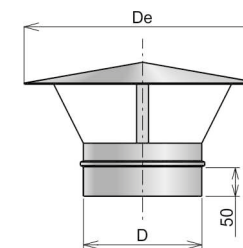


D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



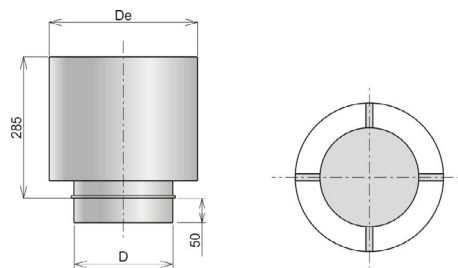
№ 17 НВГ грибок

Модуль завершения дымоходной системы, предназначен для защиты от излишнего попадания дождя, влаги, грязи и посторонних предметов. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	230
De	160	200	200	250	250	280	300	300	360	400	400	450

D	250	280	300	350	400	450	500	550
De	450	450	500	550	600	650	750	800



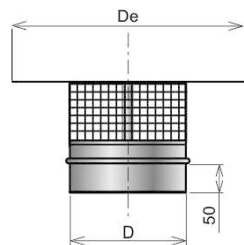
№ 18 НВД Дефлектор

Модуль завершения дымоходной системы, предназначен для защиты от сильных боковых ветров и от излишнего попадания грязи, дождя и посторонних предметов.. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

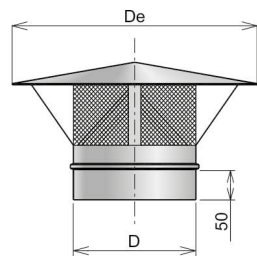
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
De	180	200	200	250	250	280	300	300	360	400	400	450	450	500	550	600	650	750	800

№ 19 НВИ Искрогаситель

Модуль завершения дымоходной системы, предназначен для гашения искр, которые могут образоваться при горении твердого топлива и защищающий дымоходную систему от излишнего попадания дождя, грязи или посторонних предметов. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



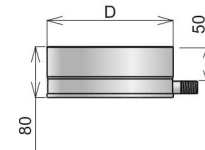
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230
B	178,97	188,97	193,97	198,97	203,97	208,97	213,97	218,97	228,97	238,97	253,97
E	27,86	29,2	29,87	30,54	31,21	31,88	32,55	33,22	34,56	35,9	37,91



D	250	280	300	350	400	450	500	550
B	263,97	278,97	288,97	313,97	338,97	363,97	388,97	413,97
E	39,25	41,26	42,6	45,95	49,29	52,64	55,99	59,34

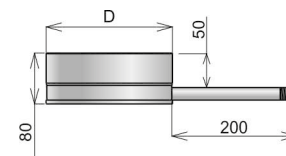
№ 20 НВС Сборник конденсата

Модуль дымоходной системы, предназначенный для сбора конденсата образовавшегося в системе. Отвод (трубка) сборника конденсата направлена вниз или вбок. (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



№ 21 НВС20 Сборник конденсата

Модуль дымоходной системы, предназначенный для сбора конденсата образовавшегося в дымовом канале. Отвод (трубка) конденсатосборника направлена вбок. Возможность изготовления индивидуальной длины трубки. (стандарт 200 мм) (марка нержавеющей стали: AISI 316L; толщина стенки модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

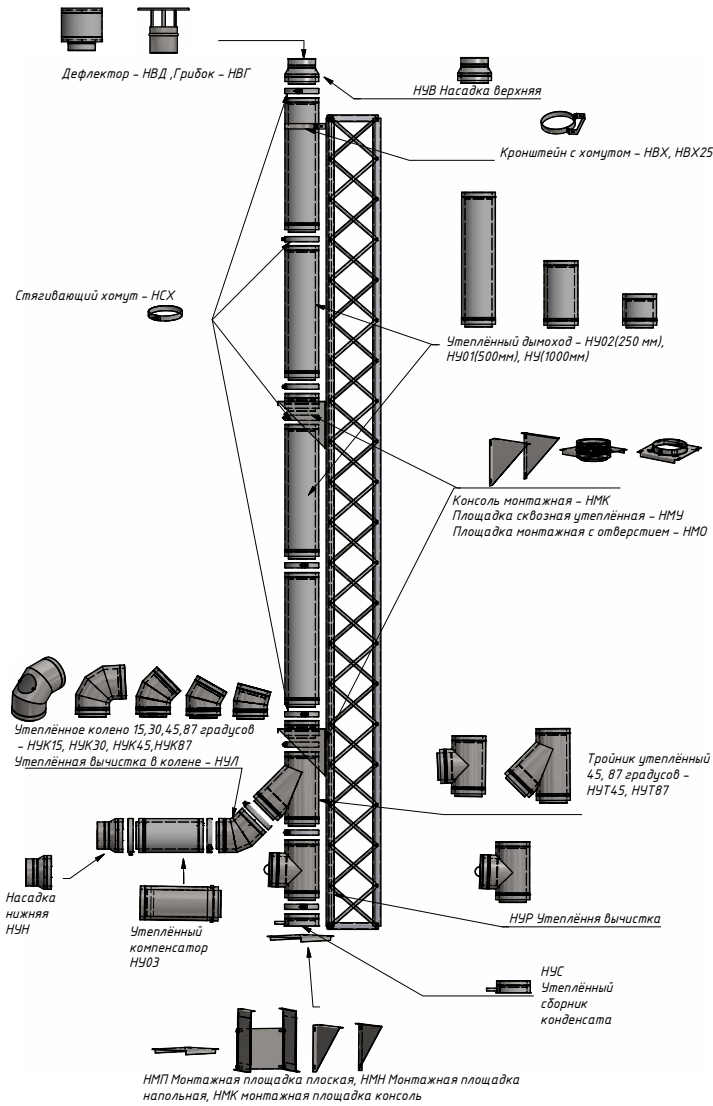
Утепленные дымоходы «Балтвент» предназначены для использования в качестве самостоятельных, устойчивых к воздействию высоких температур, кислот и атмосферных воздействий, конструкций, применяемых для отвода продуктов горения (дымовых газов) от теплогенерирующих приборов, работающих на различных видах топлива. Между внутренней и внешней трубами утепленного дымохода имеется теплоизоляционный слой, предохраняющий дымоход от быстрого остывания, и сохраняющий тепло. Вследствие этого обеспечивается хорошая скорость выброса продуктов сгорания, и более эффективная работа теплогенерирующего аппарата. Толщина теплоизоляционного слоя зависит от климатических условий и вида применяемого топлива. Гладкие стенки внутренней трубы дымохода уменьшают возможность оседания сажи. Продольный шов внутреннего и внешнего контура дымоходов сварен плазменной сваркой (TIG). Применяется современная раструбная система соединения модулей. Используется высококачественная изоляция Rockwool (Дания). В каталоге продукции представлена линейка утепленных дымоходов. Благодаря рациональному расположению элементов, есть возможность легко и быстро подобрать дымоходную систему. Краткое описание каждого модуля, информация о марках нержавеющей стали, данные о вариантах толщины модулей, позволят в кратчайшие сроки осуществить закладку

продукции в проектную документацию. Для удобства, работает бесплатный федеральный номер технического отдела 8-800-500-21-01.

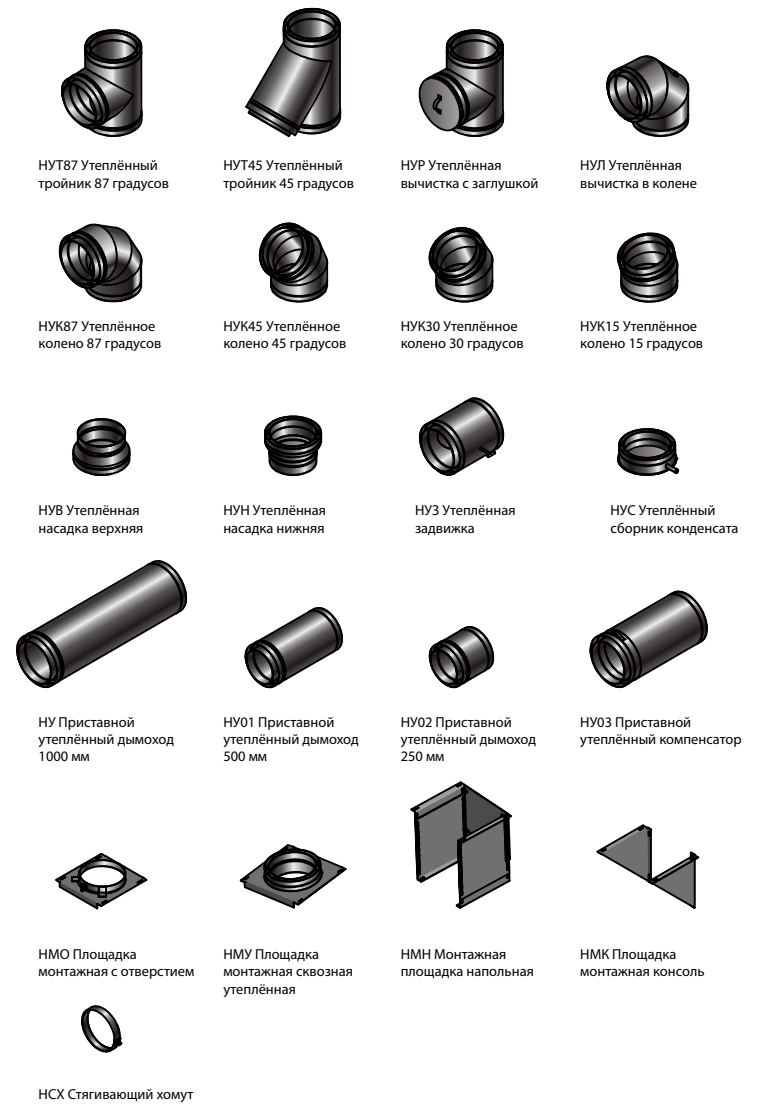


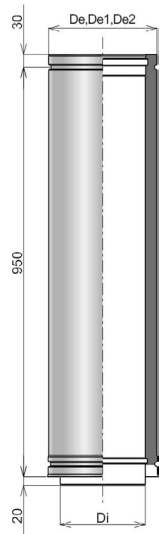
Мы предлагаем Вам посетить сайт завода в сети интернет www.baltvent.ru

ТИПОВАЯ СХЕМА УТЕПЛЁННЫХ ДЫМОХОДОВ



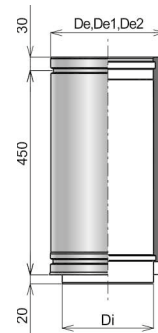
НОМЕНКЛАТУРА УТЕПЛЁННЫХ ДЫМОХОДОВ





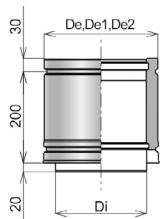
№ 22 НУ Приставной утеплённый дымоход 1000 мм

Прямой утеплённый модуль глиной 1000 мм состоящий из внутренней и наружной трубы с теплоизоляционным материалом между контурами. Предназначен для отведения дымовых газов от отопительного прибора. Может использоваться в кирпичном канале или как открытый самостоятельный дымоход закреплённый на несущей конструкции. (марки нержавеющей сталей: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



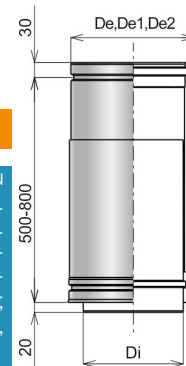
№ 23 НУ01 Приставной утеплённый дымоход 500 мм

Прямой утеплённый модуль глиной 500 мм состоящий из внутренней и наружной трубы с теплоизоляционным материалом между контурами. Предназначен для отведения дымовых газов от отопительного прибора. Может использоваться в кирпичном канале или как открытый самостоятельный дымоход закреплённый на несущей конструкции. (марки нержавеющей сталей: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



№ 24 НУ02 Приставной утеплённый дымоход 250мм

Прямой утеплённый модуль глиной 250 мм состоящий из внутренней и наружной трубы с теплоизоляционным материалом между контурами. Предназначен для отведения дымовых газов от отопительного прибора. Может использоваться в кирпичном канале или как открытый самостоятельный дымоход закреплённый на несущей конструкции. (марки нержавеющей сталей: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



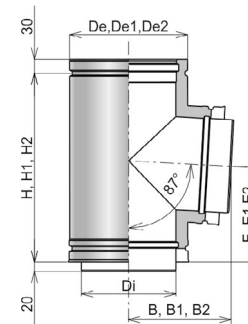
№ 25 НУ03 Приставной утеплённый компенсатор

Прямой утепленный модуль регулируемой глины, состоящий из внутренней и наружной трубы с воздушной прослойкой между контурами. Применяется для компенсации тепловых расширений и для соединения модулей при отсутствии возможности подобрать стандартную длину модуля в пределах от 570 мм до 830 мм. Может использоваться в кирпичном канале или как открытый самостоятельный дымоход закреплённый на несущей конструкции. (марки нержавеющей сталей: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)

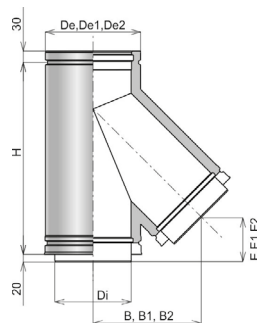
Толщина ваты	Di	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
25	De	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
50	De1	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
100	De2	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050			

№ 26 НУТ87 Утеплённый тройник 87 градусов

Модуль для подключения к утеплённому дымовому каналу под углом 87 градусов, состоящий из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



Толщина ваты	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	B	113,349	123,873	129,134	134,396	139,658	144,919	150,181	155,443	165,966	176,489	192,274	202,798	218,583	229,106	255,415	281,723	308,031	334,34	460,511	486,82	513,128	539,436	621	647	673	700	726
	E	104,677	114,664	119,657	124,65	129,643	134,636	139,629	144,623	154,609	164,595	179,575	189,561	204,54	214,527	239,492	264,458	289,424	314,39	434,122	459,087	484,053	509,019	519	544	569	594	619
	H	275,178	295,206	305,22	315,233	325,247	335,261	345,274	355,288	375,316	395,343	425,384	445,412	475,453	495,48	545,549	595,618	645,686	695,755	945,823	995,892	1045,961	1096,029	1096	1146	1196	1246	1296
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	B1	139,658	150,181	155,443	160,704	165,966	171,228	176,489	181,751	192,274	202,798	218,583	229,106	244,891	255,415	281,723	308,031	334,34	460,511	486,82	513,128	539,436	621	647	673	700	726	
	E1	129,643	139,629	144,623	149,616	154,609	159,602	164,595	169,588	179,575	189,561	204,54	214,527	229,506	239,492	264,458	289,424	314,39	434,122	459,087	484,053	509,019	519	544	569	594	619	
	H1	325,247	345,274	355,288	365,302	375,316	385,329	395,343	405,357	425,384	445,412	475,453	495,48	525,521	545,549	595,618	645,686	695,755	945,823	995,892	1045,961	1096,029	1096	1146	1196	1246	1296	
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			
	B2	192,274	202,798		213,321	218,583		229,106		244,891	255,415		281,723		308,031	334,34	460,511	486,82	513,128	539,436	621	647	673	700	726			
	E2	179,575	189,561		199,547	204,54		214,527		229,506	239,492		264,458		289,424	314,39	434,122	459,087	484,053	509,019	519	544	569	594	619			
	H2	425,384	445,412		465,439	475,453		495,48		525,521	545,549		595,618		645,686	695,755	945,823	995,892	1045,961	1096,029	1096	1146	1196	1246	1296			



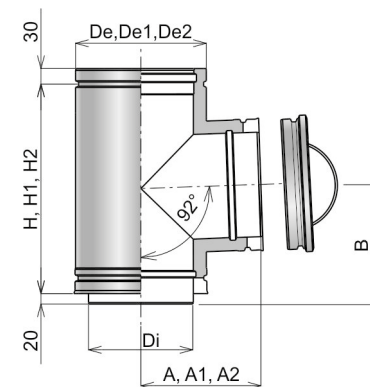
№ 27 НУТ45 Утеплённый тройник 45 градусов

Модуль для подключения к утеплённому дымовому каналу под углом 45 градусов, состоящий из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм; 0,6 мм; 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)

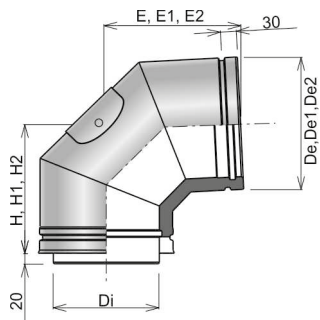
Толщина ваты	Di	Диаметры (мм)																											
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	B	142,788	159,859	168,395	176,93	185,466	194,001	202,537	211,072	228,144	245,215	270,821	287,892	313,499	330,57	373,248	415,925	458,603	501,281	614,669	657,347	700,024	742,702	825	867	910	952	995	
	E	20,251	27,322	30,858	34,393	37,929	41,464	45	48,536	55,607	62,678	73,284	80,355	90,962	98,033	115,711	133,388	151,066	168,744	215,711	233,388	251,066	268,744	272	289	308	325	342	
	H	333,848	362,132	376,274	390,416	404,558	418,701	432,843	446,985	475,269	503,553	545,98	574,264	616,69	644,975	715,685	786,396	857,107	927,817	1198,528	1269,239	1339,949	1410,66	1427	1497	1568	1639	1709	
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
	B1	185,466	202,537	211,072	219,608	228,144	236,679	245,215	253,75	270,821	287,892	313,499	330,57	356,177	373,248	415,925	458,603	501,281	614,669	657,347	700,024	742,702	825	867	910	952	995		
	E1	37,929	45	48,536	52,071	55,607	59,142	62,678	66,213	73,284	80,355	90,962	98,033	108,64	115,711	133,388	151,066	168,744	215,711	233,388	251,066	268,744	272	289	308	325	342		
	H1	404,558	432,843	446,985	461,127	475,269	489,411	503,553	517,696	545,98	574,264	616,69	644,975	687,401	715,685	786,396	857,107	927,817	1198,528	1269,239	1339,949	1410,66	1427	1497	1568	1639	1709		
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000				
	B2	270,821	287,892		304,963	313,499		330,57		356,177	373,248		415,925		458,603	501,281	614,669	657,347	700,024	742,702	825	867	910	952	995				
	E2	73,284	80,355		87,426	90,962		98,033		108,64	115,711		133,388		151,066	168,744	215,711	233,388	251,066	268,744	272	289	308	325	342				
	H2	545,98	574,264		602,548	616,69		644,975		687,401	715,685		786,396		857,107	927,817	1198,528	1269,239	1339,949	1410,66	1427	1497	1568	1639	1709				

№ 28 НУР Утепленная вычистка с заглушкой

Модуль утепленной дымоходной системы предназначенный для ревизии (прочистки) дымового канала. Состоит из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. Заглушка (крышка ревизии) прилагается к модулю. (марки нержавеющей стали: AISI 316L – внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



Толщина ваты	Di	Диаметры (мм)																											
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H	275,079	295,091	305,098	315,104	325,11	335,116	345,122	355,128	375,14	395,152	425,171	445,183	475,201	495,213	545,244	595,274	645,305	695,305	945				895					
	A	164,067	174,067	179,067	184,067	189,067	194,067	199,067	204,067	214,067	224,067	239,067	249,067	264,067	274,067	299,067	324,067	349,067	374,067	490				440					
	B	113,45	123,444	128,441	133,438	138,435	143,432	148,429	153,426	163,42	173,414	188,405	198,399	213,389	223,383	248,368	273,353	298,338	323,338	487				487					
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
	H1	325,11	345,122	355,128	365,134	375,14	385,146	395,152	405,158	425,171	445,183	475,201	495,213	525,232	545,244	595,274	645,305	695,305	945,305	945				895					
	A1	188,194	199,067	204,067	208,194	214,067	218,194	224,067	228,194	239,067	249,067	264,067	274,067	288,194	299,067	324,067	349,067	374,067	499,006	490				440					
	B1	138,435	148,429	153,426	158,423	163,42	168,417	173,414	178,411	188,405	198,399	213,389	223,383	238,374	248,368	273,353	298,338	323,338	451,828	487				487					
100	De2	280	300		320	330		350	380	400		450		500	550	600	650	700	750	750	800	850	900	950	1000				
	H2	425,171	445,183		465,195	475,201		495,213	525,232	545,244		595,274		645,305	695,305	945,305	945,305	945,305	945,305	945,305	945	895							
	A2	239,067	249,067		256,449	264,067		274,067	286,449	299,067		324,067		349,067	374,067	499,006	524,006	549,006	574,006	490	440								
	B2	188,405	198,399		208,392	213,389		223,383	238,374	248,368		273,353		298,338	323,338	451,828	451,828	451,828	451,828	487	487								



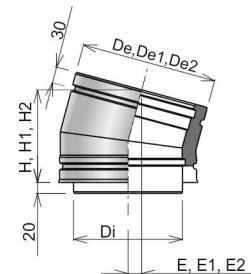
№ 29 НУЛ Утеплённая вычистка в колене

Модуль утеплённой дымовой системы, изменяющий направление дымовых газов под углом 87 градусов, позволяющий осуществлять ревизию в системе. Состоит из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L – внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)

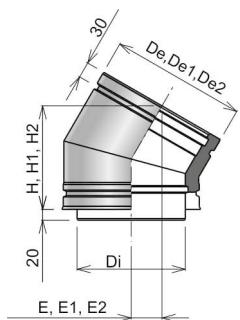
Толщина ваты	Di	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	25	De	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	E	H	188,12	197,59	202,33	207,07	211,81	216,55	221,29	226,02	235,5	244,98	259,19	268,67	282,88	292,36	316,05	339,74	363,44	387,13	450,81	474,5	498,19	521,88	554	578	601	625	649
	H	E	146,24	156,23	161,22	166,22	171,21	176,2	181,2	186,19	196,18	206,16	221,14	231,13	246,11	256,09	281,06	306,03	330,99	355,96	423,06	448,02	472,99	497,96	619	644	669	694	719
50	De1	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H1	H1	211,81	221,29	226,02	230,76	235,5	240,24	244,98	249,72	259,19	268,67	282,88	292,36	306,58	316,05	339,74	363,44	387,13	450,81	474,5	498,19	521,88	554	578	601	625	649	
	E1	E1	171,21	181,2	186,19	191,18	196,18	201,17	206,16	211,16	221,14	231,13	246,11	256,09	271,07	281,06	306,03	330,99	355,96	423,06	448,02	472,99	497,96	519	544	569	594	619	
100	De2	De2	80	100		120	130		150		180	200		250		300	350	400	450	500	550	800	850	900	950	1000			
	H2	H2	259,19	268,67		278,15	282,88		292,36		306,58	316,05		339,74		363,44	387,13	450,81	474,5	498,19	521,88	554	578	601	625	649			
	E2	E2	221,14	231,13		241,11	246,11		256,09		271,07	281,06		306,03		330,99	355,96	423,06	448,02	472,99	497,96	519	544	569	594	619			

№ 30 НУК15 Утепленное колено 15 градусов

Модуль утепленной дымоходной системы предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 15 градусов. Состоит из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. (марки нержавеющей сталей: AISI 316L – внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



Толщина ваты	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	H	161,42	164,01	165,31	166,6	167,9	169,19	170,48	171,78	174,37	176,95	180,84	183,42	187,31	189,9	196,37	202,84	209,31	215,78	222,25	228,72	235,19	241,66	330	337	343	350	356
	E	14,64	14,98	15,15	15,32	15,49	15,66	15,83	16	16,34	16,68	17,2	17,54	18,05	18,39	19,24	20,09	20,94	21,8	22,65	23,5	24,35	25,2	40	40	41	42	43
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H1	167,9	170,48	171,78	173,07	174,37	175,66	176,95	178,25	180,84	183,42	187,31	189,9	193,78	196,37	202,84	209,31	215,78	222,25	228,72	235,19	241,66	40	40	41	42	43	
	E1	15,49	15,83	16	16,17	16,34	16,51	16,68	16,86	17,2	17,54	18,05	18,39	18,9	19,24	20,09	20,94	21,8	22,65	23,5	24,35	25,2	330	337	343	350	356	
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			
	H2	180,84	183,42		186,01	187,31		189,9		193,78	196,37		202,84		209,31	215,78	222,25	228,72	235,19	241,66	40	40	41	42	43			
	E2	17,2	17,54		17,88	18,05		18,39		18,9	19,24		20,09		20,94	21,8	22,65	23,5	24,35	25,2	330	337	343	350	356			



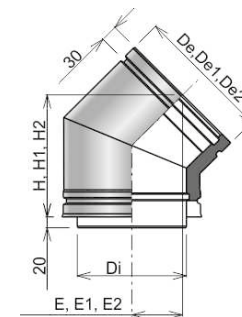
№ 31 НУК30 Утепленное колено 30 градусов

Модуль утепленной дымоходной системы предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 30 градусов. Состоит из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)

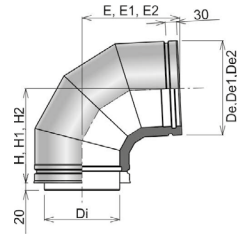
Толщина ваты	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	н	167,11	172,11	174,61	177,11	179,61	182,11	184,61	187,11	192,11	197,11	204,61	209,61	217,11	222,11	234,61	247,11	259,61	272,11	284,61	297,11	309,61	322,11	104	107	110	114	117
	E	32,71	34,05	34,72	35,39	36,06	36,73	37,4	38,07	39,41	40,75	42,76	44,1	46,11	47,45	50,8	54,15	57,5	60,85	64,2	67,55	70,9	74,25	417	429	442	454	367
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H1	179,61	184,61	187,11	189,61	192,11	194,61	197,11	199,61	204,61	209,61	217,11	222,11	229,61	234,61	247,11	259,61	272,11	284,61	297,11	309,61	322,11	104	107	110	114	117	
	E1	36,06	37,4	38,07	38,74	39,41	40,08	40,75	41,42	42,76	44,1	46,11	47,45	49,46	50,8	54,15	57,5	60,85	64,2	67,55	70,9	74,25	417	429	442	454	367	
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		480	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
	H2	204,61	209,61		214,61	217,11		222,11		229,61	234,61		247,11		254,61	259,61	272,11	284,61	297,11	309,61	322,11	104	107	110	114	117		
	E2	42,76	44,1		45,44	46,11		47,45		49,46	50,8		54,15		56,16	57,5	60,85	64,2	67,55	70,9	74,25	417	429	442	454	367		

№ 32 НУК45 Утепленное колено 45 градусов

Модуль утепленной дымоходной системы предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 45 градусов. Состоит из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм; 0,6 мм; 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



Толщина ваты	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	H	183,16	190,23	193,77	197,3	200,84	204,37	207,91	211,44	218,51	225,59	236,19	243,26	253,87	260,94	278,62	296,3	313,97	331,65	377,05	394,72	412,4	430,08	539	557	574	592	609
	E	97,4	100,33	101,8	103,26	104,72	106,19	107,65	109,12	112,05	114,98	119,37	122,3	126,69	129,62	136,94	144,27	151,59	158,91	177,71	185,04	192,36	199,68	211	218	225	233	240
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H1	200,84	207,91	211,44	214,98	218,51	222,05	225,59	229,12	236,19	243,26	253,87	260,94	271,55	278,62	296,3	313,97	331,65	377,05	394,72	412,4	430,08	211	218	225	233	240	
	E1	104,72	107,65	109,12	110,58	112,05	113,51	114,98	116,44	119,37	122,3	126,69	129,62	134,01	136,94	144,27	151,59	158,91	177,71	185,04	192,36	199,68	539	557	574	592	609	
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			
	H2	236,19	243,26		250,33	253,87		260,94		271,55	278,62		296,3		313,97	331,65	377,05	394,72	412,4	430,08	211	218	225	233	240			
	E2	119,37	122,3		125,23	126,69		129,62		134,01	136,94		144,27		151,59	158,91	177,71	185,04	192,36	199,68	539	557	574	592	609			



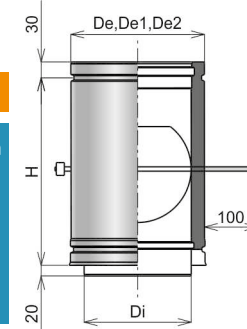
№ 33 НУК87 Утеплённое колено 87 градусов

Модуль утеплённой дымоходной системы предназначен для изменения направления движения дымовых газов на 87 градусов. Состоит из внутреннего и наружного контура с теплоизоляционным материалом между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)

Толщина ваты	Di	Диаметры (мм)																											
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H	188,12	197,59	202,33	207,07	211,81	216,55	221,29	226,02	235,5	244,98	259,19	268,67	282,88	292,36	316,05	339,74	363,44	387,13	450,81	474,5	498,19	521,88	554	578	601	625	649	
	E	146,24	156,23	161,22	166,22	171,21	176,2	181,2	186,19	196,18	206,16	221,14	231,13	246,11	256,09	281,06	306,03	330,99	355,96	423,06	448,02	472,99	497,96	619	644	669	694	719	
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
	H1	211,81	221,29	226,02	230,76	235,5	240,24	244,98	249,72	259,19	268,67	282,88	292,36	306,58	316,05	339,74	363,44	387,13	450,81	474,5	498,19	521,88	554	578	601	625	649		
	E1	171,21	181,2	186,19	191,18	196,18	201,17	206,16	211,16	221,14	231,13	246,11	256,09	271,07	281,06	306,03	330,99	355,96	423,06	448,02	472,99	497,96	519	544	569	594	619		
100	De2	80	100		120	130		150		180	200		250		300	350	400	450	500	550	800	850	900	950	1000				
	H2	259,19	268,67		278,15	282,88		292,36		306,58	316,05		339,74		363,44	387,13	450,81	474,5	498,19	521,88	554	578	601	625	649				
	E2	221,14	231,13		241,11	246,11		256,09		271,07	281,06		306,03		330,99	355,96	423,06	448,02	472,99	497,96	519	544	569	594	619				

№ 34 НУЗ Утепленная задвижка

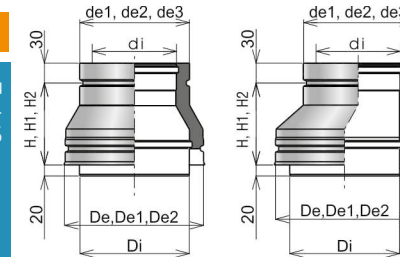
Модуль позволяющий регулировать тягу в дымоходной системе за счет поворота заслонки внутри элемента. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



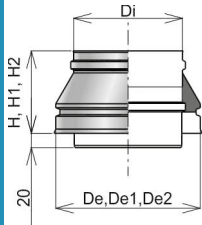
Толщина ваты	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	н	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	856	906	956	1006	1056
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	н	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	806	856	906	956	1006	
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			
	н	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	706	756	806	856	906			

№ 35 НУП Утепленный переход

Модуль позволяющий соединять дымоходы различного диаметра. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)

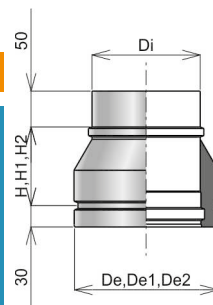


Толщина ваты	di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
	Di	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
25	de	По согласованию с заказчиком																											
	De	По согласованию с заказчиком																											
50	de1	По согласованию с заказчиком																											
	De1	По согласованию с заказчиком																											
100	de2	По согласованию с заказчиком																											
	De2	По согласованию с заказчиком																											
H при (De-Di)<50																												100	
H при 50<(De-Di)<100																												140	
H при 100<(De-Di)<200																												220	
H при 200<(De-Di)																												355	



№ 36 НУВ Утеплённая насадка верхняя

Модуль утеплённой дымоходной системы, предназначенный для перехода с утепленной системы на одностенную. Может использоваться как окончание (оголовок) дымоходной системы. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



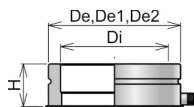
№ 37 НУН Утеплённая насадка нижняя

Модуль утеплённой дымоходной системы, предназначенный для перехода с одностенной на утеплённую систему. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)

Толщина ват	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	H	135																							451			
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H1	175																						451				
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			
	H2	255																						451				

№ 38 НУС Утеплённый сборник конденсата

Модуль утеплённой дымоходной системы предназначенный для сбора конденсата образующегося в дымоходной системе. Трубка конденсатосборника может быть изготовлена в бок или вниз. (по умолчанию в бок)(марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм; толщина изоляции: 25 мм, 50 мм, 100 мм)



Толщина ваты	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
25	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	H	90																						200				
50	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
	H	90																						200				
100	De2	280	300		320	330		350		380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			
	H	90																						200				

Модули коаксиальных систем дымоходов «Балтвент» предназначены для использования в качестве самостоятельных, устойчивых к воздействию конденсата (кислот) конструкций, применяемых для отвода дымовых газов и, одновременно, осуществление подвода воздуха для горения. Коаксиальные системы дымоходов применяются для котлов с герметичными (закрытыми) камерами сгорания, работающих на газообразном топливе. Между внутренними и наружными трубами коаксиальных систем дымоходов находится воздушная прослойка, по которой к котлу подводится воздух для горения. Продольные швы внутреннего и внешнего контура сварены плазменной сваркой (TIG). Применяется современная раструбная система соединения элементов. В каталоге продукции, благодаря краткому описанию элементов, информации о толщинах нержавеющей сталей и марках нержавеющей сталей, осуществить подбор спецификации не составит труда. Применение высококачественных нержавеющей сталей, гарантирует долго-

вечность и безопасность системы. На заводе работает консультационная служба технического отдела по номеру 8-800-500-21-01.



Мы предлагаем Вам посетить сайт завода в сети интернет www.baltvent.ru

НОМЕНКЛАТУРА КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ



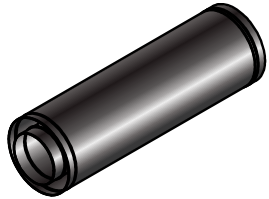
HTG Насадка верхняя коаксиальная



HVG Грибок



HTN Насадка нижняя коаксиальная



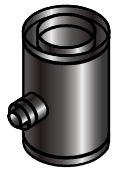
HT Вставка 1000 коаксиальная



HT01 Вставка 500 коаксиальная



HT02 Вставка 250 коаксиальная



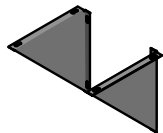
HTT87 Тройник 87 град. коаксиальный. Отвод 60/100



HTT87 Тройник 87 град. коаксиальный. Отвод 80/125



HTT90 Тройник 90 град. коаксиальный. Отвод 60/100



NBX Кронштейн с хомутом



HCS Стягивающий хомут



HTT90 Тройник 90 град. коаксиальный. Отвод 80/125

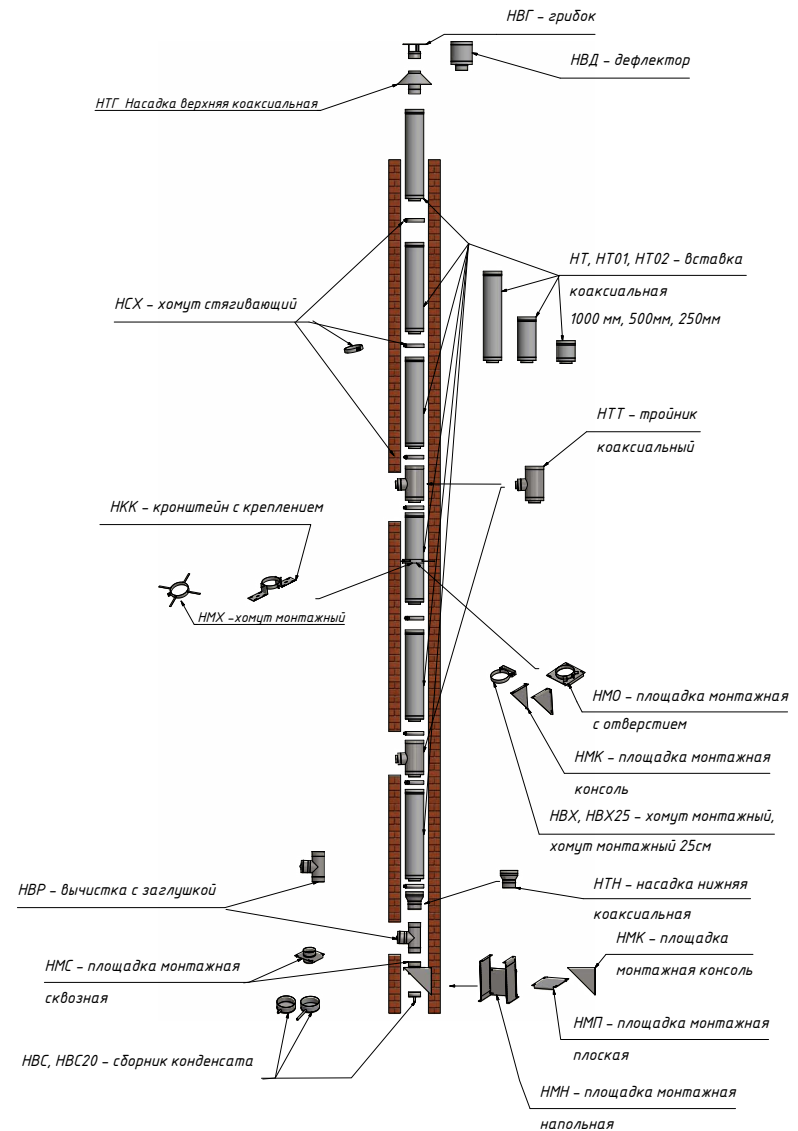


NBX Кронштейн с хомутом



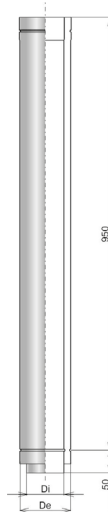
NMO Площадка монтажная с отверстием

ТИПОВАЯ СХЕМА КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ



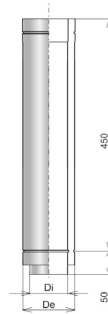
№ 39 НТ Вставка 1000 коаксиальная

Прямой коаксиальный модуль длиной 1000 мм состоящий из внутренней и наружной трубы с воздушной прослойкой между контурами. Предназначен для отведения дымовых газов от отопительного прибора и подведению воздуха для горения. Применяется в кирпичной шахте или как самостоятельная дымоходная система, закреплённая на несущей конструкции. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



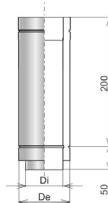
№ 40 НТ01 Вставка 500 коаксиальная

Прямой коаксиальный модуль длиной 500 мм состоящий из внутренней и наружной трубы с воздушной прослойкой между контурами. Предназначен для отведения дымовых газов от отопительного прибора и подведению воздуха для горения. Применяется в кирпичной шахте или как самостоятельная дымоходная система, закреплённая на несущей конструкции. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



№ 41 НТ02 Вставка 250 коаксиальная

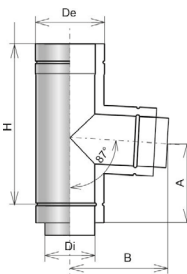
Прямой коаксиальный модуль длиной 1000 мм состоящий из внутренней и наружной труб с воздушной прослойкой между контурами. Предназначен для отведения дымовых газов от отопительного прибора и подведению воздуха для горения. Применяется в кирпичной шахте или как самостоятельная дымоходная система, закреплённая на несущей конструкции. (марки нержавеющей стали: AISI 316L – внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



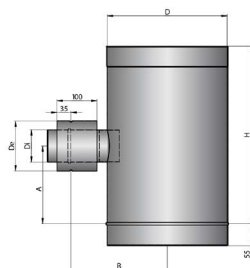
Di	80	130	150	180	200	250	300
De	125	200	230	280	300	400	450

№ 42 НТТ87 Тройник 87 градусов коаксиальный

Модуль для подключения к коаксиальной дымоходной системе под углом 87 градусов, состоящий из внутреннего и наружного контура с воздушной прослойкой между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L –внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)



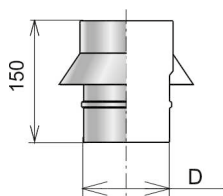
Di	130	150	180	200	250	300	80	130	150	180	200	250	300
De	200	230	280	300	400	450	125	200	230	280	300	400	450
A	151,559	166,559	191,559	201,559	251,559	276,559	114,713	152,213	167,213	192,213	202,213	252,213	277,213
B	139,489	154,489	179,489	189,489	239,489	264,489	101,971	139,471	154,471	179,471	189,471	239,471	264,471
H	345,137	375,137	425,137	445,137	545,137	595,137	270,172	345,172	375,172	425,172	445,172	545,172	595,172
диаметр отвода	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125



№ 43 НТТ90 Тройник 90 градусов коаксиальный

Модуль для подключения к одностенному дымовому каналу коаксиальной трубой под углом 90 градусов, состоящий из внутреннего и наружного контура с воздушной прослойкой между ними. (марки нержавеющей стали: AISI 316L – внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

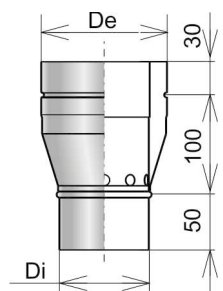
D	130	150	180	200	250	300	130	150	180	200	250	300
De	100	100	100	100	100	100	125	125	125	125	125	125
Di	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80
B	156	166	181	191	216	241	156	166	181	191	216	241
A	110	120	135	145	170	195	110	120	135	145	170	195
H	275	295	325	345	395	445	275	295	325	345	395	445



№ 44 НТГ Насадка верхняя коаксиальная

Модуль коаксиальной дымоходной системы, предназначенный для защиты воздушного зазора контуров элемента от попадания влаги, грязи и посторонних предметов. (марки нержавеющей стали: AISI 316L – внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

Di	80	130	150	180	200	250	300
De	125	200	230	280	300	400	450
A	145	220	250	300	320	420	470



№ 45 НТН Насадка нижняя коаксиальная

Модуль коаксиальной дымоходной системы предназначенный для перехода с одностенной дымоходной системы на коаксиальную дымоходную систему. (марки нержавеющей стали: AISI 316L – внутренний контур, AISI 304 – внешний контур; толщина стенок модуля: 1,0 мм, 0,6 мм, 0,5 мм)

Di	80	130	150	180	200	250	300
De	125	200	230	280	300	400	450
H	135	175	175	175	175	255	255

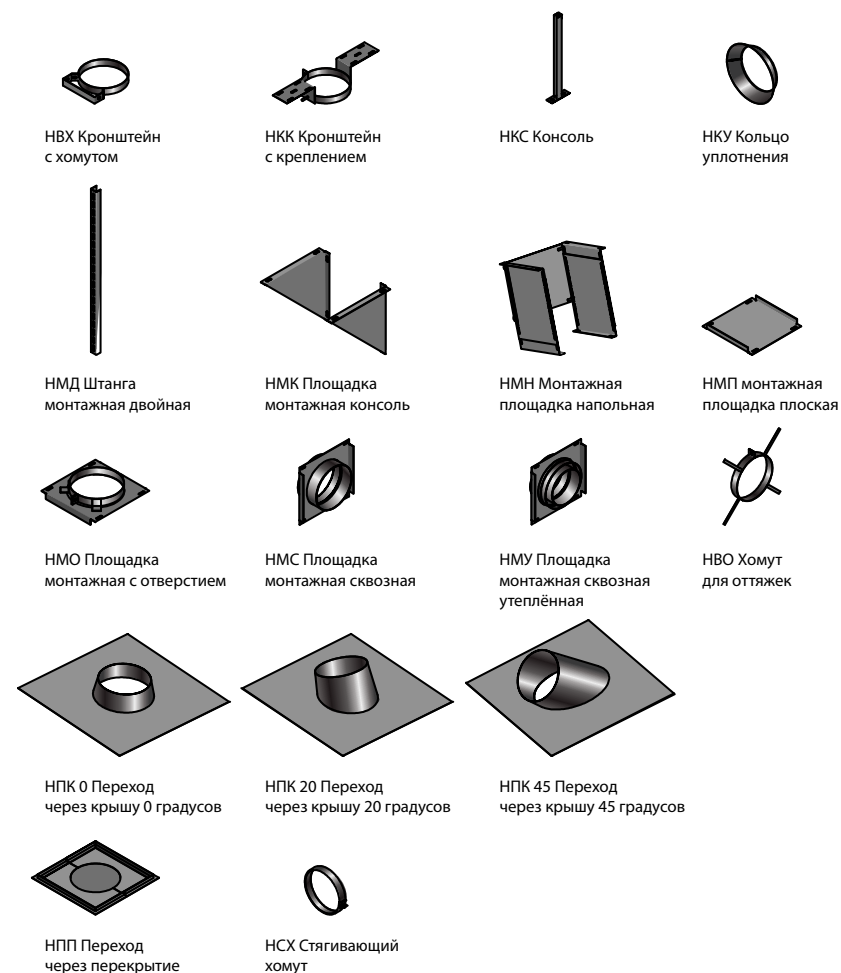
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МОНТАЖНЫХ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



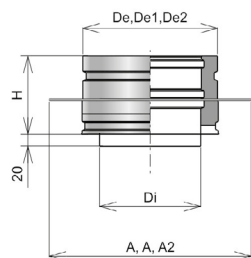
Монтажные элементы и крепления предназначены для фиксации модульных систем дымоходов «Балтвент», распределения и переноса нагрузки на несущие конструкции и поверхности. Элементы позволяют закрепить систему к любым видам несущих поверхностей: к металлоконструкциям («фермам»), кирпичным стенам и т.д. Все элементы в каталоге продукции распределены по группам. Удобный поиск и краткое описание элементов помогут подобрать необходимый набор крепежных и монтажных элементов. Завод-производитель «Балтвент» имеет возможность изготавливать индивидуальные крепежные элементы под объекты со сложными техническими решениями. Для этого нужно согласовать спецификацию с техническим отделом завода-производителя по номеру 8-800-500-21-01. Для проектирования модульных систем дымоходов «Балтвент» используйте мультимедийный диск, отправьте запрос на получение диска на info@baltvent.ru

Монтажные элементы и крепления предназначены для фиксации модульных систем дымоходов «Балтвент», распределения и переноса нагрузки на несущие конструкции и поверхности. Элементы позволяют закрепить систему к любым видам несущих поверхностей: к металлоконструкциям («фермам»), кирпичным стенам и т.д. Все элементы в каталоге продукции распределены по группам. Удобный поиск и краткое описание элементов помогут подобрать необходимый набор крепежных и монтажных элементов. Завод-производитель «Балтвент» имеет возможность изготавливать индивидуальные крепежные элементы под объекты со сложными техническими решениями. Для этого нужно согласовать спецификацию с техническим отделом завода-производителя по номеру 8-800-500-21-01. Для проектирования модульных систем дымоходов «Балтвент» используйте мультимедийный диск, отправьте запрос на получение диска на info@baltvent.ru

НОМЕНКЛАТУРА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И КРЕПЛЕНИЙ



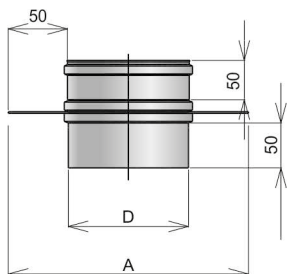
Мы предлагаем Вам посетить сайт завода в сети интернет www.baltvent.ru



№ 46 НМУ Площадка монтажная сквозная утеплённая

Элемент утепленной системы, предназначенный для перераспределения осевой нагрузки на несущую конструкцию.

Толщина ваты	Di	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
25	A	230	250	260	270	280	290	300	310	330	350	380	400	430	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
	H	80																			406							
	De	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
50	A1	280	300	310	320	330	340	350	360	380	400	430	450	480	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
	H	80																			406							
	De1	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
100	A2	380	400		420	430		450	460	480	500		550		600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100			
	H	80																			406							
	De2	280	300		320	330		350	360	380	400		450		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000			



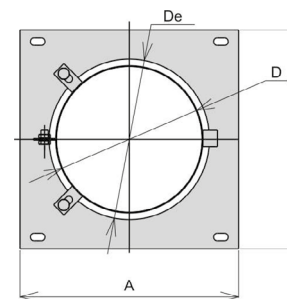
№ 47 НМС Площадка монтажная сквозная

Элемент одностенной системы, предназначенный для перераспределения осевой нагрузки на несущую конструкцию.

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
A	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650

№ 48 НМО Площадка монтажная с отверстием

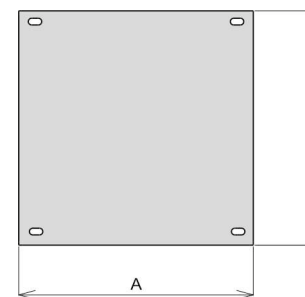
Элемент, предназначенный для компенсации боковой (ветровой) нагрузки дымоходной системы.



D	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
De	115	125	135	145	155	165	175	195	215	245	265	295	315	365	415	465	515	565	615	665	715	765	815	865	915	965	1015
A	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100

№ 49 НМП монтажная площадка плоская

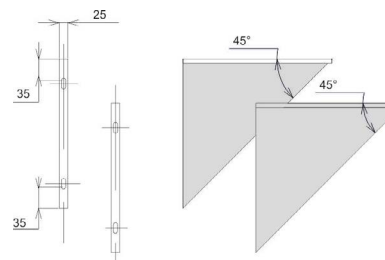
Элемент, предназначенный для перераспределения осевой нагрузки на несущую конструкцию, устанавливается в основание дымоходной системы.



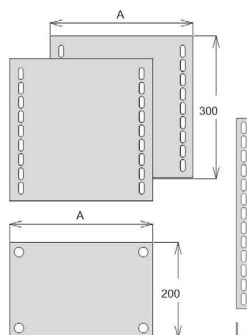
D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100

№ 50 НМК Площадка монтажная консоль

Элемент, предназначенный для крепления опорных разгрузочных площадок к стене или к несущим конструкциям.



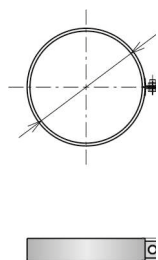
D	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	200	210	220	230	240	250	260	270	300	330	350	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
B	116	126	136	146	156	166	176	196	216	246	266	296	316	366	416	466	516	566	616	666	716	766	816	866	916	966	1016



№ 51 НМН Монтажная площадка напольная

Элемент, предназначенный для крепления основания дымоходной системы к полу (фундаменту) с возможностью регулировки элемента по высоте от 300 до 500 мм.

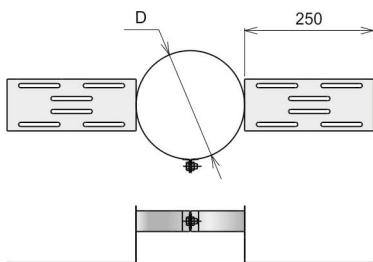
D	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
A	300	310	320	330	340	350	360	380	400	430	450	480	500	550	600	650	700	750



№ 52 НСХ Стягивающий хомут

Элемент, предназначенный для фиксации модулей дымоходной системы между собой.

D	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



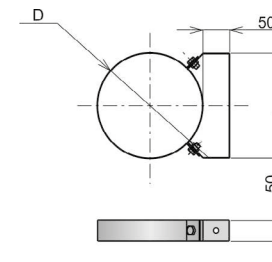
№ 53 НКК Кронштейн с креплением

Элемент, предназначенный для крепления дымоходов с различным углом к несущей поверхности (конструкции).

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

№ 54 НВХ Кронштейн с хомутом

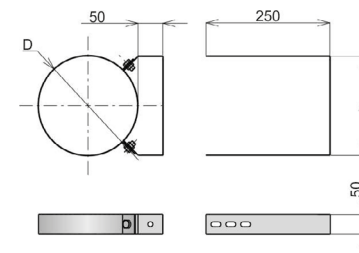
Элемент, предназначенный для крепления дымоходной системы к стене с отступом 50 мм.



D	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
A	116	123	130	137	144	152	159	172	188	209	223	227	259	293	328	364	399	434

№ 55 НВХ25 Кронштейн с хомутом

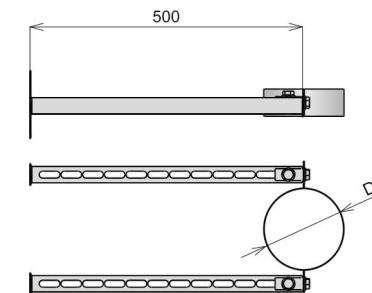
Элемент, предназначенный для крепления дымоходной системы к стене с отступом 250 мм.



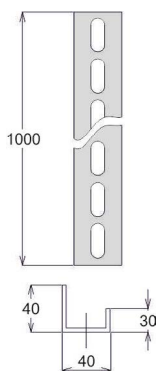
D	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
A	116	123	130	137	144	152	159	172	188	209	223	227	259	293	328	364	399	434

№ 56 НКХ Консоль двойная с хомутом

Элемент, предназначенный для фиксации дымового канала относительно несущей конструкции с отступом свыше 250 мм.

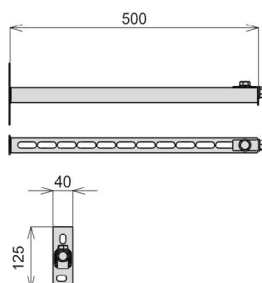


D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



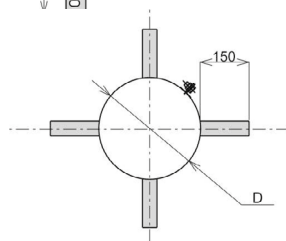
№ 57 НМД Штанга монтажная двойная

Элемент, предназначенный для крепления опорных разгрузочных площадок к перекрытию.



№ 58 НКС Консоль

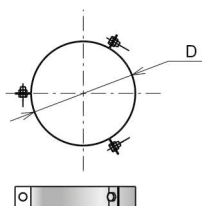
Элемент, предназначенный для крепления дымоходной системы к несущей конструкции с отступом свыше 250 мм.



№ 59 НМХ Хомут монтажный

Элемент, предназначенный для центровки дымоходной системы в кирпичном канале (шахте).

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



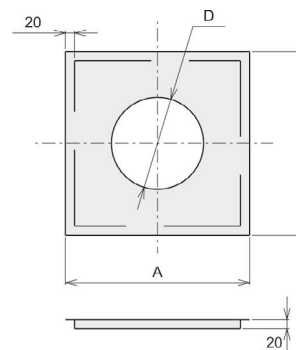
№ 60 НВО Хомут для оттяжек

Элемент, предназначенный для крепления оттяжек (тросов), компенсирующий боковую (ветровую) нагрузку на систему.

D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

№ 61 НПП Переход через перекрытие

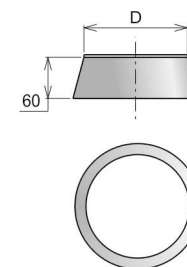
Элемент, предназначенный для декоративного закрытия проходов через стену или перекрытия.



D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	280	300	310	320	330	340	350	360	380	400	430	450	480	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

№ 62 НКУ Кольцо уплотнения

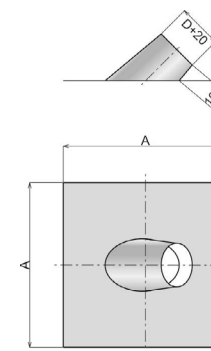
Элемент, предназначенный для декоративного закрытия проходов через стену или перекрытия.



D	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

№ 63 НПК 0-45 Переход через крышу

Элемент, предназначенный для герметизации разделки крыши (кровли) с углом наклона от 0 до 45 градусов



D	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550
A	650	650	650	650	650	650	650	650	750	750	750	750	850	850	850	950	950	950

Завод-производитель «Балтвент» обладает самой передовой технической документацией необходимой для заказчиков. Для получения документации отправьте запрос на info@baltvent.ru или свяжитесь со специалистами завода по федеральному многоканальному номеру 8-800-500-21-01.

