

ДВУСТЕННЫЕ (УТЕПЛЕННЫЕ) ДЫМОХОДЫ СЕРИИ PRO PLUS

Дымоходы серия PRO PLUS предназначены для частного использования.

Производство осуществляется на технологичных и современных станках под контролем квалифицированных специалистов.

Вся продукция завода изготавливается из высококачественного сырья - нержавеющей стали марок AISI 304 и AISI 430. Для теплоизоляции дымоходов применяется базальтовая вата толщиной 50мм. Данный материал способен выдержать высокие рабочие температуры до 400 градусов без риска осыпания и проседания.

Дымоходная система имеет стандартный набор элементов, при помощи которых можно составить дымоотводящий канал практически любого уровня сложности. Каждый элемент соединяется с другим по раструбной схеме. Элементы дымоходной системы могут использоваться в рамках наружного и внутреннего монтажа, а также для установки отдельно стоящих дымоходных систем. Выпуск элементов осуществляется в диапазоне диаметров от 110мм до 300 мм.

ХОМУТ СТЕНОВОЙ L=50 ММ

Элемент используется для крепления дымотрубной системы к стене на расстоянии в пределах регулировки до 50 мм до стены. Элемент, поддерживающий трубу дымохода в заданном положении и обеспечивающий устойчивость при боковых нагрузках. Не несет вертикальной нагрузки. В случае отдаления дымохода от стены на расстояние более 50мм для удлинения используется элемент дымохода: Удлинитель стенового хомута.

ХОМУТ ПОД РАСТЯЖКИ

Элемент для крепления дымохода на крыше или чердаке с помощью гибких тросов или проволоки. Служит для фиксации в вертикальном положении дымохода, возвышающегося над кровлей от 2-х метров и выше

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ



Элемент для дополнительной фиксации и стяжки стыков дымоходных труб между собой. Элемент предназначен для создания герметичности и обеспечения прочности дымотрубной системы. Края стягиваются с помощью болта и гайки.



УДЛИНИТЕЛЬ СТЕНОВОГО ХОМУТА L 50-250ММ (ХОМУТ СТЕНОВОЙ И БОЛЫ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ)

Регулируемый элемент крепления дымохода, используется для регулировки расстояния трубы дымохода по отношению к стене в пределах от 50 до 250мм. Используется со стеновым хомутом. Хомут стеновой и болты, для крепления удлинителя к хомуту, не входят в комплект поставки

УДЛИНИТЕЛЬ СТЕНОВОГО ХОМУТА L 50-500ММ

Регулируемый элемент крепления дымохода, используется для регулировки расстояния трубы дымохода по отношению к стене в пределах от 50 до 500мм. Используется со стеновым хомутом.

УДЛИНИТЕЛЬ СТЕНОВОГО ХОМУТА L 50-750ММ

Регулируемый элемент крепления дымохода, используется для регулировки расстояния трубы дымохода по отношению к стене в пределах от 50 до 750мм. Используется со стеновым хомутом.

УДЛИНИТЕЛЬ СТЕНОВОГО ХОМУТА L 50-1000ММ

Регулируемый элемент крепления дымохода, используется для регулировки расстояния трубы дымохода по отношению к стене в пределах от 50 до 1000мм. Используется со стеновым хомутом.



Кронштейн L=310 (для диаметра дымохода: 130мм-210мм), AISI430/1,5

КРОНШТЕЙН L=500 (ДЛЯ ДИАМЕТРА ДЫМОХОДА: 220ММ-400ММ), S235JR 4ММ

КРОНШТЕЙН L=750 (ДЛЯ ДИАМЕТРА ДЫМОХОДА: 410ММ-650ММ), S235JR 4ММ

Вспомогательный элемент дымоходной системы, предназначен для крепления дымохода к наружной или внутренней стене или другой опорной конструкции



Удлинитель кронштейна L=500 (максимальное удлинение до дымохода 250мм), S235JR 4мм



Площадка монтажная плоская, 500*500 AISI 430/0,5
Площадка монтажная плоская, 1000*1000 AISI 430/0,5

Элемент, предназначенный для перераспределения осевой нагрузки на несущую конструкцию, устанавливается в основание дымоходной системы, служит для опоры дымохода



Площадка монтажная отверстие , 500*500 AISI 430/0,5
Площадка монтажная отверстие , 1000*1000 AISI 430/0,5

Элемент, предназначенный для перераспределения осевой нагрузки на несущую конструкцию, устанавливается в основание дымоходной системы, служит для опоры дымохода

Проход через кровлю 0° AISI 430/0,5



Элемент предназначен для герметичного и безопасного прохода трубы дымохода через кровлю на улицу. Используется для плоской кровли. Предотвращает от попадания осадков или мусора в чердачные помещения

Проход через кровлю 5-20° AISI 430/0,5



Элемент предназначен для герметичного и безопасного прохода трубы дымохода через кровлю на улицу. Используется для скатной кровли с углом от 5-20°. Предотвращает от попадания осадков или мусора в чердачные помещения



Проход через кровлю 20-45° AISI 430/0,5

Элемент предназначен для герметичного и безопасного прохода трубы дымохода через кровлю на улицу. Используется для скатной кровли с углом от 20-45°. Предотвращает от попадания осадков или мусора в чердачные помещения



Переход через перекрытие (песочница) AISI 430/0,5

Элемент дымоходной системы, применяемый в местах прохода трубы дымохода через стену или перекрытие, применяется для защиты перекрытия от перегрева. Предназначен для предотвращения теплопередачи на перекрытие и на короб изделия по всему периметру. При монтаже пространство внутри короба должно быть заполнено негорючей теплоизоляцией. Также является декоративным элементом.



Фартук AISI 430/0,5

Декоративный вспомогательный элемент дымоходной системы. Используется для защиты и маскировки стыков и соединений. Представляет собой усеченный конус из нержавеющей стали. Края стягиваются с помощью болта и гайки.



Удлинитель кронштейна L=500 (максимальное удлинение до дымохода 250мм), S235JR 4мм

Регулируемый элемент крепления дымохода, используется для регулировки расстояния трубы дымохода по отношению к стене или опорной конструкции в пределах до 250мм. Используется с кронштейном. Кронштейн и болты, для крепления к кронштейну, не входят в комплект поставки



Труба L=1000мм утепленная

Основной элемент дымоходной системы длиной 1000мм, предназначен для отведения продуктов сгорания на прямых участках.

Труба L=500мм утепленная

Основной элемент дымоходной системы длиной 500мм, предназначен для отведения продуктов сгорания на прямых участках.

Труба L=250мм утепленная



Дефлектор AISI 430/0,5

Завершающий элемент дымоходной системы. Дефлектор выполняет функцию усилителя тяги при сильном боковом ветре и защищает дымоход от попадания атмосферных осадков. Главным отличием дефлектора от обычного зонта является защитный кожух, который защищает зонт от порывов ветра и не позволяет задувать дымовую трубу.

Отвод 87° утепленный

Элемент дымовой системы, с помощью которого можно изменить направление канала (на угол 87°) с целью обхода препятствий



Отвод 45° утепленный

Элемент дымовой системы, с помощью которого можно изменить направление канала (на угол 45°) с целью обхода препятствий



Тройник 45° утепленный

Применяется для соединения дымохода вертикального канала с горизонтальным под углом 45°, используется в местах присоединения теплогенерирующего аппарата к основному каналу



Тройник 87° утепленный

Применяется для соединения дымохода вертикального канала с горизонтальным под углом 87°, используется в местах присоединения теплогенерирующего аппарата к основному каналу





Заслонка утепленная (шибер)

Элемент дымоходной системы для регулирования тяги дымохода путём перекрытия дымового канала. Шибер представляет собой утепленную трубу из нержавейки с вмонтированной внутренней заслонкой и наружной рукояткой.



Насадка нижняя утепленная

Элемент утеплённого дымохода, используется для перехода из утеплённой трубы в одностенную. Служит защитой теплоизоляционного материала сэндвич-дымохода от воздействий окружающей среды



Коническое окончание утепленное

Финиш-сэндвич - верхний элемент утепленного дымохода. Конусная заглушка, закрывающая утеплитель самого верхнего элемента.



Конденсатоотводчик низ утепленный

Конденсатоотводчик (капельник) предназначен для сбора и отвода конденсата дымотрубной системы в канализацию или в любое другое место специально предназначенное для этого. На конденсатосборнике есть трубка для присоединения шланга или трубы для удобного отвода конденсата.



Площадка монтажная сквозная утепленная

Элемент дымохода, применяется для опоры сэндвич-дымохода, обеспечивая надёжность и устойчивость дымоходной системы



Зонт AISI 430/0,5

Применяется для защиты системы от атмосферных осадков, устанавливается на окончание дымотрубной системы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tsa@nt-rt.ru || Сайт: <http://tis.nt-rt.ru/>