## СЭНДВИЧ-ДЫМОХОДЫ (УТЕПЛЕННЫЕ) DB, DBZ

Утепленные сендвич трубы для дымохода осуществляют отвод продуктов горения из твердотопливных котлов. Компания изготавливает элементы дымохода из высококачественной стали марок 316, 316L, 304 и 310. Принимаются индивидуальные заказы на изготовление из марок нержавеющей стали - 430, 441, что обеспечивает их длительное использование и легкое обслуживание. Конструкция утепленной трубы - это две трубы (внутренняя и наружная) с высококачественным базальтовым утеплителем между ними.

Преимущества сэндвич труб для дымохода:

- Огнестойкость.
- Нагрузка от повышенных температур направлена на слой теплоизоляции, поэтому внешний контур не нагревается.
- Влагостойкость.
- Изделия быстро прогреваются, поэтому на их внутренней поверхности не скапливается конденсат.
- Устойчивость к агрессивной среде.
- На них не влияют кислоты, которые поступают от топлива.
- Простая установка.
- Небольшой вес позволяет не использовать прочный фундамент для устройства камина и печи.

Толщина утеплителя составляет 25, 50 и 100 мм. В коаксиальных дымоходах предусмотрена подача уличного воздуха в котел.



## Отвод утеплённый

Дымоходы утепленные (сэндвичи) - двустенные дымоходы с наполнителем из базальтового волокна, выполняющего роль теплоизоляции. Преимущества сэндвич-дымоходов - пожаробезопасность, газоплотность, минимум конденсата, большой срок службы.

#### 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

**К**иргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

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

Наименование	Марка стали	Толщина стенки, мм	Диаметр круглой трубы	Толщина утеплителя, мм	Наружная марка стали
Отвод 15° утепленный	316 L / 430	0.5 / 0.8 / 1.0	от 80 до 300	25 / 50 / 100	430
Отвод 30° утепленный	316 L / 430	0.5 / 0.8 / 1.0	от 80 до 300	25 / 50 / 100	430
Отвод 45° утепленный	316 L / 430	0.5 / 0.8 / 1.0	от 80 до 300	25 / 50 / 100	430
Отвод 87° утепленный	316 L / 430	0.5 / 0.8 / 1.0	от 80 до 300	25 / 50 / 100	430
Отвод с ревизией утепленный	316 L / 430	0.5 / 0.8 / 1.0	от 80 до 300	25 / 50 / 100	430



## ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ СКВОЗНАЯ УТЕПЛЕННАЯ

Диаметр внутренней трубы от 80 до 1300 мм Толщина утеплителя - 25 мм Толщина стенки трубы - от 0,5 до 1,0 мм Используемый материал - нержавеющая сталь марки AISI 304,316,430



### ТРОЙНИК 45° УТЕПЛЕННЫЙ

Двустенные (утепленные) дымоходы, так называемые "сэндвич" дымоходы изготавливаются из двух одностенных труб, между которыми расположен слой негорючего утеплителя цилиндрической формы из экологически чистой каменной ваты.

Наименование	Толщина утеплителя	Диаметр круглой трубы	Толщина стенки	Марка стали	Наружная марка стали
Тройник 45" утепленный	25	от 80 до 300	0.5 / 0.8 / 1.0	316 L / 430	430
Тройник 45° утепленный	50	от 80 до 300	0.5/0.8/1.0	316 L / 430	430
Тройник 45° утепленный	100	от 80 до 300	0.5 / 0.8 / 1.0	316 L / 430	430



# КОНДЕНСАТООТВОДЧИК УТЕПЛЕННЫЙ

Диаметр внутренней трубы от 80 до 1300 мм Толщина утеплителя - 25 мм Толщина стенки трубы - от 0,5 до 1,0 мм Используемый материал - нержавеющая сталь марки AISI 304,316,430

#### 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

**К**иргизия (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/