Дымоходы



ФАЧИ рекомендует использовать для обвязки автоматических котлов FACI только качественные дымоходные системы и предлагает продукцию собственного производства, которую мы применяем для наших котлов.

Компания редлагает линейку дымоходных систем премиум и стандарт класса, изготовленных из жаростойких нержавеющих марок сталей AISI 430, AISI 439, AISI 304.

В настоящее предлагается потребителю одностенные и двустенные системы дымоходов для теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе.

Преимущества наших дымоходов:

- Изготовление под заказ, дымохода любой сложности.
- Срок изготовления 2-3 рабочих дня
- Технология сварки TIG (шов встык)
- Использование высококачественной теплоизоляции фирмы Rockwool (который является лидером на рынке по качеству)
- Гарантийные обязательства
- Для наполнения используется минеральная вата цельными сегментами. В условиях высоких температур не происходит оседание и осыпание утеплителя.

Премиум

∘ Марка стали: AISI 304 (0,8 мм) + AISI 430(0,5 мм)

Марка стали: AISI 430 (0,8 мм) + AISI 430(0,5 мм)

∘ Марка стали: AISI 439 (0,8 мм) + AISI 430(0,5 мм)

Стандарт

Марка стали: AISI 430 (0,5 мм) + AISI 430(0,5 мм)

∘ Марка стали: AISI 430 (0,5 мм) + оцинкованная сталь

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.faci.nt-rt.ru || эл. почта: fic@nt-rt.ru

Диаметр	Теплоприбор	Рекомендуемая сталь для внутренней трубы,мм	Толщина стенки, мм
100/180	Газ	304/0,5	40
110/200	Газ	304/0,5	45
115/210	Баня, газ	430/0,8 304/0,5	47,5
120/210	Баня	430/0,8	45
130/210	Баня	430/0,8	40
140/250	Дрова	430/0,8	55
150/250	Дрова	430/0,8	50
160/250	Пеллеты, дрова	430/0,5 430/0,8	45
180/300	Дрова, камины	430/0,8 304/0,8	60
200/300	Камины	304/0,8	50
250/350	Пеллеты	430/0,5	50
300/400	Твердотопливные <i>,</i> газ	430/0,8 304/0,5	50
350/450	Твердотопливные, газ	430/0,8 304/0,5	50

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.faci.nt-rt.ru || эл. почта: fic@nt-rt.ru