

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ttk.nt-rt.ru

Дымовые трубы



Дымовая труба предназначена для удаления продуктов сгорания от котлов, печей, сушильных камер в атмосферу. Через дымовую трубу отводятся дым, а вместе с ним пепел и сажа.

Дымовая труба представляет собой вертикальный цилиндр, состоящий обычно из нескольких частей, скрепленных фланцами. К нижней части трубы подводятся газоходы от котлов, через которые поступают продукты сгорания (дым). За счет тяги, дым поднимается вверх и рассеивается ветром.

Высота дымовой трубы рассчитывается исходя из норм экологии в районе её установки. Чем выше требования к экологии (например, в центре крупных городов), тем более высокой проектируется дымовая труба. Таким образом отходы горения рассеиваются ветром на большей площади, что улучшает экологическую обстановку.

Дымовая труба может состоять из одного ствола (одноствольная) или из нескольких стволов (многоствольная). Несколько стволов используется для улучшения работы котлоагрегатов в котельной, так как в этом случае для каждого котла устанавливается своя труба, что способствует улучшению тяги и повышению КПД котла.

Обычно двухствольные, трехствольные и четырехствольные трубы изготавливают в общей обечайке. Такой способ изготовления позволяет не только сократить расходы на теплоизоляцию каждого ствола в отдельности, но и улучшить сами теплоизоляционные характеристики.

Дымовые металлические трубы изготавливаются:

- на растяжках
- самонесущие

Самонесущие в свою очередь подразделяются на:

- Колонные самонесущие трубы
- Ферменные самонесущие трубы
- Мачтовые самонесущие трубы

Возможно изготовление металлических дымовых труб по вашему проекту или проектирование трубы согласно техническому заданию.