

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://normalvent.nt-rt.ru> || nvm@nt-rt.ru

ВОЗДУХОВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Сварные воздуховоды прямоугольного сечения производятся из тонколистовой черной стали, толщина которой может составлять от 1,0 до 2,0 мм. Соединение фланцевое (из стального уголка 25мм ,32 мм), фланец приварен сплошным швом. Стандартная длина прямого участка 1250мм.

Производим все виды фасонных изделий для систем дымоудаления: отводы, переходы, тройники, зонты, заглушки, врезки, крестовины, утки.

Изделия после сварки покрывают грунтом ГФ-021 в 1-2 слоя с двух сторон.

Воздуховоды из черной стали (дымоудаления) необходимо устанавливать в любом помещении массового скопления людей, чтобы провести эвакуацию людей на ранних стадиях пожара. Во время пожара выделяются вредные для человека летучие вещества, необходима система, оперативно удаляющая эти вещества из атмосферы, тем самым не давая людям отравиться. Такая система дымоудаления работает не только на вытяжку, но и на приток (подпор) свежего воздуха в целевое помещение. Требования, предписывающие проектирование и монтаж воздуховодов дымоудаления описаны в СНиП 2.04.05-91.

Дополнительно применяют огнезащитные материалы (маты, рулоны, мастики), используемые в качестве огнезащитного и теплоизоляционного покрытия, повышающего огнестойкость и улучшающего теплоизоляцию стальных воздуховодов, систем вентиляции и дымоудаления.