

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 для всех регионов: moz@nt-rt.ru || <http://mzro.nt-rt.ru/>

Мачтовые дымовые трубы



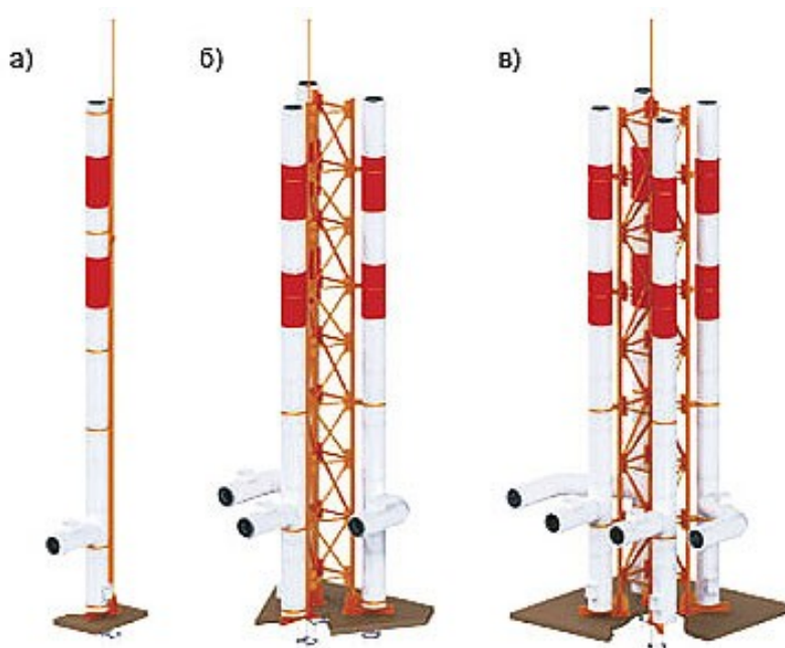
Труба дымовая мачтовая представляет собой отдельно стоящую конструкцию. Крепление к основанию производится посредством залитой в фундамент анкерной корзинки. Несущей конструкцией является колонна, к которой при помощи хомутов крепятся газоходные стволы.

Благодаря конструктивным особенностям, доставка и монтаж данного вида конструкций не представляет сложности. Газоотводящий ствол собирается на месте путем сборки из отдельных секций. Крепление секций друг к другу осуществляется саморезами либо заклепками. Таким образом, монтаж может быть произведен за несколько часов.

Труба дымовая мачтовая лучше всего подходит для использования на котельных с несколькими котлами. При этом на одну отдельно стоящую мачту приходится несколько газоотводящих стволов. Труба дымовая мачтовая состоит из:

- Мачты несущей
- Дымоходов вертикальных изолированных из нержавеющей или оцинкованной стали
- Дымоходов горизонтальных изолированных из нержавеющей или оцинкованной стали
- Комплектующих изолированных дымоходов, в том числе колен, тройников, вычисток и т.д.
- Конденсатосборников
- Шиберов и взрывных клапанов
- Набора крепежных и вспомогательных элементов (болты, гайки, хомуты, площадки, лестницы и т.д.)

Стандартными цветами являются белый и красный.



Несущая мачта представляет собой пространственную сварную конструкцию. Материалом для нее может служить круглая труба либо замкнутый металлический профиль. В основании мачта крепится к фундаменту с залитой в нем анкерной корзиной. При этом все нагрузки приходятся на фундамент. Крепление вертикальных дымоходных стволов к несущей мачте производится через площадки, которые в свою очередь крепятся посредством хомутов. Стыковка вертикального дымохода к горизонтальному производится через колено или тройник. В последнем случае к одному вертикальному дымоходу могут присоединяться несколько горизонтальных от нескольких котельных агрегатов. Возможны различные конструктивные решения присоединения к вертикальному дымоходу, а именно:

- Присоединение нескольких горизонтальных дымоходов к одному вертикальному на разной высоте.
- Присоединение к вертикальному дымоходу горизонтальных осуществляется посредством тройника.

Преимущества трубы дымовой мачтовой:

- На одной мачте может быть установлено несколько газоотводящих стволов (обычно 5-6, в отдельных случаях до 9)
- Ремонт, техническое обслуживание и замена одного или нескольких стволов может производиться без вывода из эксплуатации соседних стволов.

- При необходимости может быть установлен дополнительный газоотводящий ствол (если такая возможность предусмотрена конструкцией)
- Большой выбор материалов, из которых могут быть изготовлены стволы, что напрямую влияет на стоимость всей конструкции. Материалом может служить оцинкованный, нержавеющий либо алюминиевый лист. Возможно устройство как цельных стволов, так и стволов, состоящих из нескольких элементов. Последние носят название «сэндвич-дымоходов».

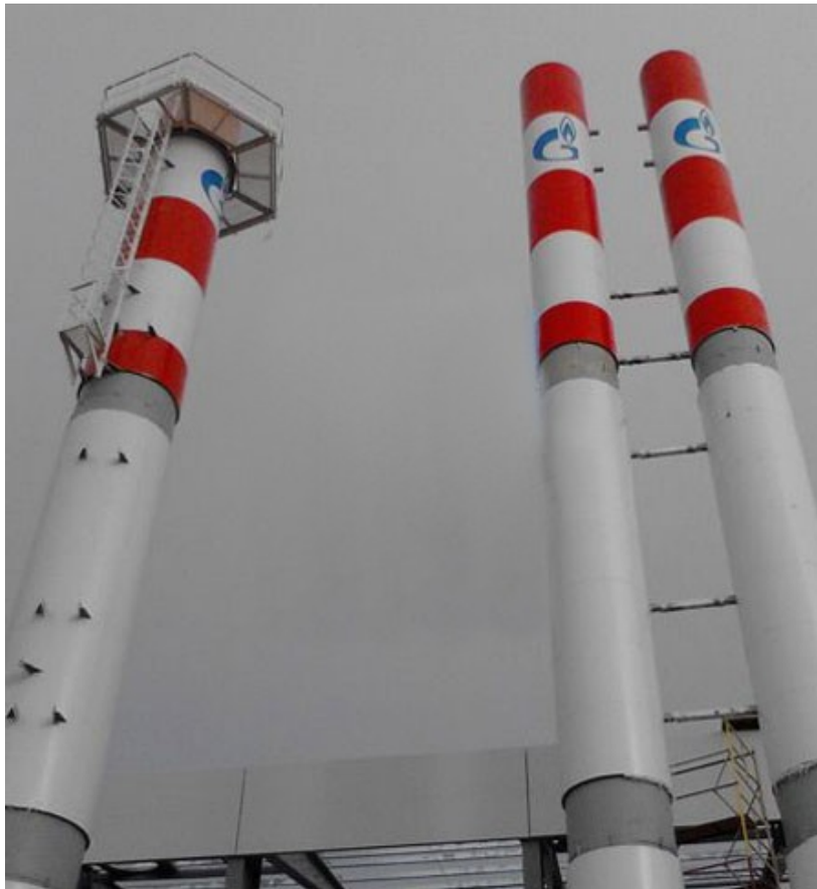
Недостатки трубы дымовой мачтовой:

- Сравнительно трудоемкий монтаж

Примеры дымовых труб и газоходов, изготовленных МЗРО:







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: moz@nt-rt.ru || <http://mzro.nt-rt.ru/>