

Труба дымовая ТД-0,4х20

Стальная цилиндрическая труба дымовая ТД-0,4х20 производства «Бийский котельный завод» предназначена для рассеивания дымовых газов котельных установок до допустимых санитарных норм. Труба дымовая должна эксплуатироваться в I...III ветровых районах (скорость ветра не более 25 м/с) с температурой воздуха равной или выше минус 40°С.

Трубы дымовые стальные
Труба дымовая ТД-0,4х20
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ТД-0,4х20
2	Номер чертежа	23.8180.008
3	Внутренний диаметр ствола, Ду, мм	410
4	Высота ствола, Н, м	20
5	Число ярусов растяжек	2
6	Число растяжек в ярусе	3
7	Масса, т	3

Дымовые газы поступают в трубу дымовую от дымососа за счёт самотяги, возникающей от разности давления высоты столба дымовых газов в стволе трубы и окружающего воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: bzi@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Труба дымовая ТД-0,5х30

Стальная цилиндрическая нефутерованная труба дымовая ТД-0,5х30 производства «Бийский котельный завод» предназначена для рассеивания дымовых газов котельных установок до допустимых санитарных норм. Труба дымовая должна эксплуатироваться в I...III ветровых районах (скорость ветра не более 25 м/с) с температурой воздуха равной или выше минус 40° С.

Трубы дымовые стальные
Труба дымовая ТД-0,5х30
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ТД-0,5х30
2	Номер чертежа	23.8180.011
3	Внутренний диаметр ствола, Ду, мм	500
4	Высота ствола, Н, м	30
5	Число ярусов растяжек	2
6	Число растяжек в ярусе	3
7	Масса, т	4.6

Дымовые газы поступают в трубу дымовую от дымососа за счёт самотяги, возникающей от разности давления высоты столба дымовых газов в стволе трубы и окружающего воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: bzi@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Труба дымовая ТД-0,8х25,5

Стальная цилиндрическая труба дымовая ТД-0,8х25,5 производства «Бийский котельный завод» предназначена для рассеивания дымовых газов котельных установок до допустимых санитарных норм. Труба дымовая должна эксплуатироваться в I...III ветровых районах (скорость ветра не более 25 м/с) с температурой воздуха равной или выше минус 50°С.

Трубы дымовые стальные
Труба дымовая ТД-0,8х25,5
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ТД-0,8х25,5
2	Номер чертежа	23.8180.003
3	Внутренний диаметр ствола, Ду, мм	800
4	Высота ствола, Н, м	25.5
5	Число ярусов растяжек	2
6	Число растяжек в ярусе	3
7	Масса, т	6.1

Дымовые газы поступают в трубу дымовую от дымососа за счёт самотяги, возникающей от разности давления высоты столба дымовых газов в стволе трубы и окружающего воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: bzi@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Труба дымовая ТД-0,8х30

Стальная цилиндрическая труба дымовая ТД-0,8х30 производства «Бийский котельный завод» предназначена для рассеивания дымовых газов котельных установок до допустимых санитарных норм. Труба дымовая должна эксплуатироваться в I...III ветровых районах (скорость ветра не более 25 м/с) с температурой воздуха равной или выше минус 50°С.

Трубы дымовые стальные
Труба дымовая ТД-0,8х30
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ТД-0,8х30
2	Номер чертежа	23.8081.001
3	Внутренний диаметр ствола, Ду, мм	800
4	Высота ствола, Н, м	30
5	Число ярусов растяжек	2
6	Число растяжек в ярусе	3
7	Масса, т	7

Дымовые газы поступают в трубу дымовую от дымососа за счёт самотяги, возникающей от разности давления высоты столба дымовых газов в стволе трубы и окружающего воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Труба дымовая ТД-0,8х45

Стальная цилиндрическая труба дымовая ТД-0,8х45 производства «Бийский котельный завод» предназначена для рассеивания дымовых газов котельных установок до допустимых санитарных норм. Труба дымовая должна эксплуатироваться в I...III ветровых районах (скорость ветра не более 25 м/с) с температурой воздуха равной или выше минус 50°С.

Трубы дымовые стальные
Труба дымовая ТД-0,8х45
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ТД-0,8х45
2	Номер чертежа	23.8180.005
3	Внутренний диаметр ствола, Ду, мм	800
4	Высота ствола, Н, м	45
5	Число ярусов растяжек	3
6	Число растяжек в ярусе	3
7	Масса, т	12.2

Дымовые газы поступают в трубу дымовую от дымососа за счёт самотяги, возникающей от разности давления высоты столба дымовых газов в стволе трубы и окружающего воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: bzi@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Труба дымовая ТД-1,2х45

Стальная цилиндрическая труба дымовая ТД-1,2х45 производства «Бийский котельный завод» предназначена для отвода и рассеивания дымовых газов котельных установок до допустимых санитарных норм. Труба дымовая должна эксплуатироваться в I...III ветровых районах (скорость ветра не более 25 м/с) с температурой воздуха равной или выше минус 50°С.

Трубы дымовые стальные
Труба дымовая ТД-1,2х45
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование изделия	ТД-1,2х45
2	Номер чертежа	23.8180.014
3	Внутренний диаметр ствола, Ду, мм	1200
4	Высота ствола, Н, м	45
5	Число ярусов растяжек	2
6	Число растяжек в ярусе	3
7	Масса, т	17

Дымовые газы поступают в трубу дымовую от дымососа за счёт самотяги, возникающей от разности давления высоты столба дымовых газов в стволе трубы и окружающего воздуха.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>