

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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Кемерово (3842)65-04-62
Кироv (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://rtz.nt-rt.ru/> || tzs@nt-rt.ru

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80 В РЯЗАНИ

Труба электросварная – металлопрокат овальной, круглой, прямоугольной или квадратной формы, который производится из стали низколегированного типа путем сварки. Бывают разные типы швов: прямые или спиральные.

В процессе электросварки изделия часто проходят термообработку и покрываются дополнительным слоем нержавеющего металла для повышения уровня надежности и износостойкости. Например, оцинкованная стальная труба может служить около 20 лет.

СТАНДАРТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Производство электросварных труб должно соответствовать ГОСТу 10704-91, где прописано, что изделия выпускаются любой длины:

- 2 м с диаметром до 30 мм;
- 3 м с диаметром 30-70 мм;
- 4 м с диаметром до 152 мм;
- 5 м с диаметром 152 мм и выше.

В соответствии с назначением, трубы могут быть мерными (от 5 до 9 метров в длине), немерными (от 1,5 до 9 метров) и длины кратной мерной.

Сортамент соответствует:

- ГОСТ 13663-86 – квадратные и прямоугольные трубы;
- ГОСТ 8639-82 – изделия квадратные;
- ГОСТ 8645-68 – трубопрокат прямоугольный;
- ГОСТ 8645-68 – металлопродукция овальная;
- ГОСТ 10706-76 – изделия круглые.

В Рязани производством качественной металлопродукции, которая отвечает требованиям ГОСТов, занимается Рязанский Трубный Завод.

ВИДЫ НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

Основная классификация труб зависит от ключевых технических параметров: формы сечения и типа сварочного шва. По форме сечения бывают квадратные, круглые, прямоугольные и овальные изделия. По типу шва – прямошовные и спиралешовные.

Главными показателями качества трубы электросварной являются прочность шва, стойкость к коррозии и деформациям.

В зависимости от показателей качества, выделяют такую трубную продукцию:

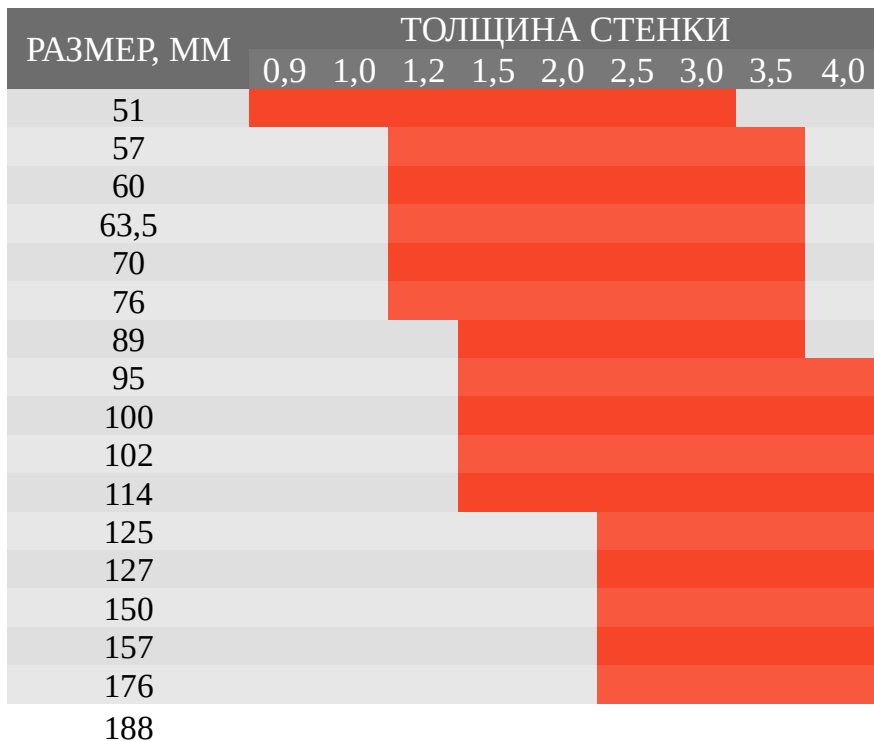
- «А» – с нормированными механическими свойствами;
 - «Б» – с нормированным химическим составом;
 - «В» – в нормированными химическим составом и механическими свойствами;
 - «Д» – с нормированной прочностью для повышенного давления.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

К достоинствам трубы электросварной можно отнести прочность, высокий уровень теплопроводности, а также пониженный температурный коэффициент расширения линейного типа. Труба электросварная, цена на которую является доступной, пользуется популярностью, как при прокладке магистралей, так и в домашнем хозяйстве.

Купить трубу электросварную на выгодных условиях можно в Рязанском трубном заводе. Здесь к каждому клиенту гарантирован индивидуальный подход. Предприятие в Рязани совершает доставку продукции собственным транспортом в заранее оговоренные сроки.

- **Материал:** холоднокатаная, горячекатаная, оцинкованная сталь;
 - **Марки стали:** ст 2-Зсп/пс, ст 08ПС, ст 09Г2С и другие марки стали по заказу;
 - **Длина изделия:** 4-12 м. (шаг 50 мм), с допуском реза -0 мм., +5 мм.



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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69