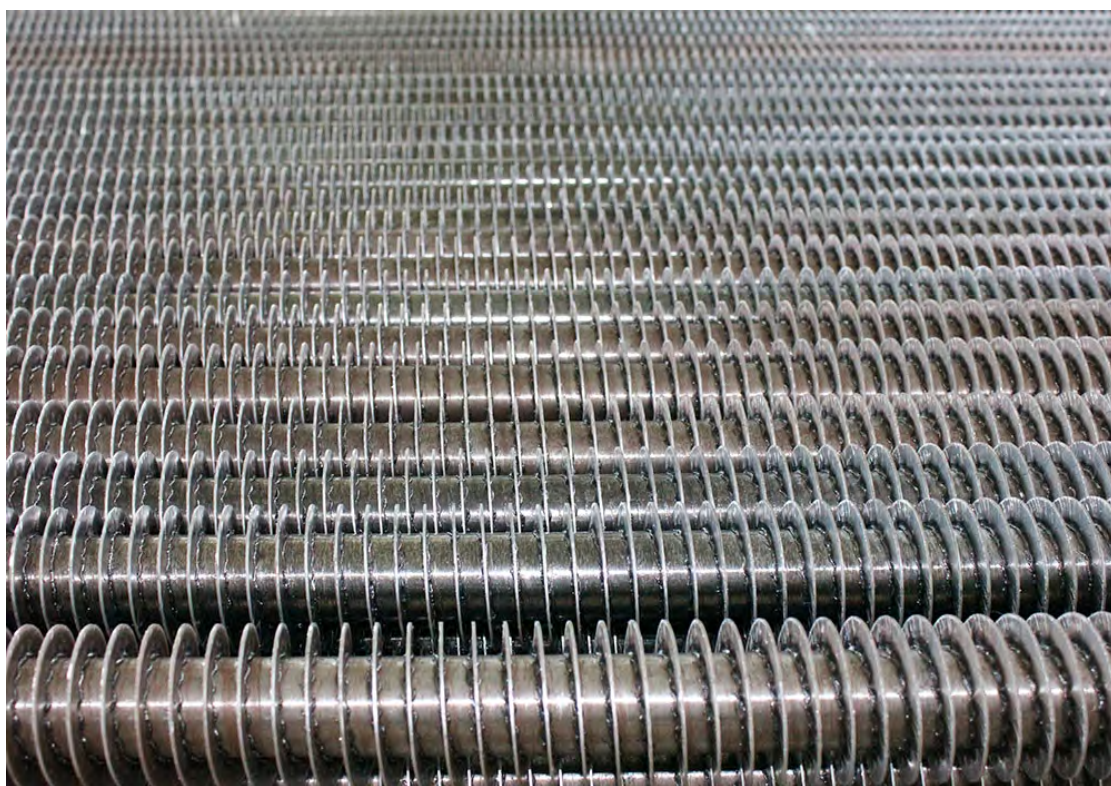




Акционерное общество

НЕФТЕМАШ

ТРУБА ОРЕБРЕННАЯ



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

ТРУБА ОРЕБРЕННАЯ

Труба оребренная применяется в теплообменниках (теплоутилизаторы, подогреватели, калориферы, экономайзеры, конденсаторы воздушного охлаждения, продуктовые змеевики) в энергетике, нефтеперерабатывающей, химической и других отраслях промышленности.

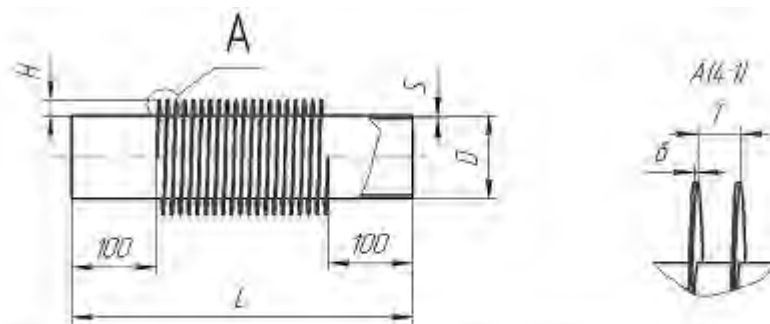
Особенности

Оребрение производится посредством прикорневой высокочастотной сваркой непрерывным швом ленты к трубе. Благодаря этому изделие приобретает ряд особенностей:

- величение коэффициента теплопередачи до 50 %;
- величение ресурса работы поверхности нагрева в 2-3 раза;
- снижение общего веса теплообменников на 30...40 %;
- снижение расхода труб на 50 % по сравнению с гладкими трубами.

Сочетание материалов для оребрения труб

№ п/п	Марка стали	
	Трубы	Ленты
1	10	0,8
2	20	0,8 кп
3	09Г2С	0,8 пс
4	10Г2	10
5	12Х1МФ	10 кп
6	12МХ, 15ХМ, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н12Т	10 пс
7	12Х1МФ, 12МХ, 15ХМ	12Х1МФ
8	08Х18Н10	08Х18Н10Т
9	08Х18Н10Т	08Х18Н10
10	08Х18Н12Т, 12Х18Н12Т, 12Х18Н10Т	08Х18Н10Т



№ п/п	Обозн.	Наименование	Значение
1	D	Диаметр гладкой трубы по ГОСТ 8732-78, мм	63,5, 68, 70, 73, 76, 82,5, 83, 89, 95, 102, 104, 108, 114, 121, 127, 133, 140, 146, 152, 159, 165, 178, 180, 194, 203, 219, 245
2	S	Толщина стенки трубы, мм	1,8..8
3	H	Ширина ленты, мм	6..22
4	б	Толщина ленты, мм	0,8..2
5	T	Шаг ребер, мм	от 5
6	L	Максимальная длина трубы, мм	900

Габаритный чертеж трубы оребренной

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