

Неоребрённая (плоская) труба

Технические данные

» Стандарты:

GB/T 1 7791, ASTM B280, EN 1 2735 & JIS H 3300

» Сплавы:

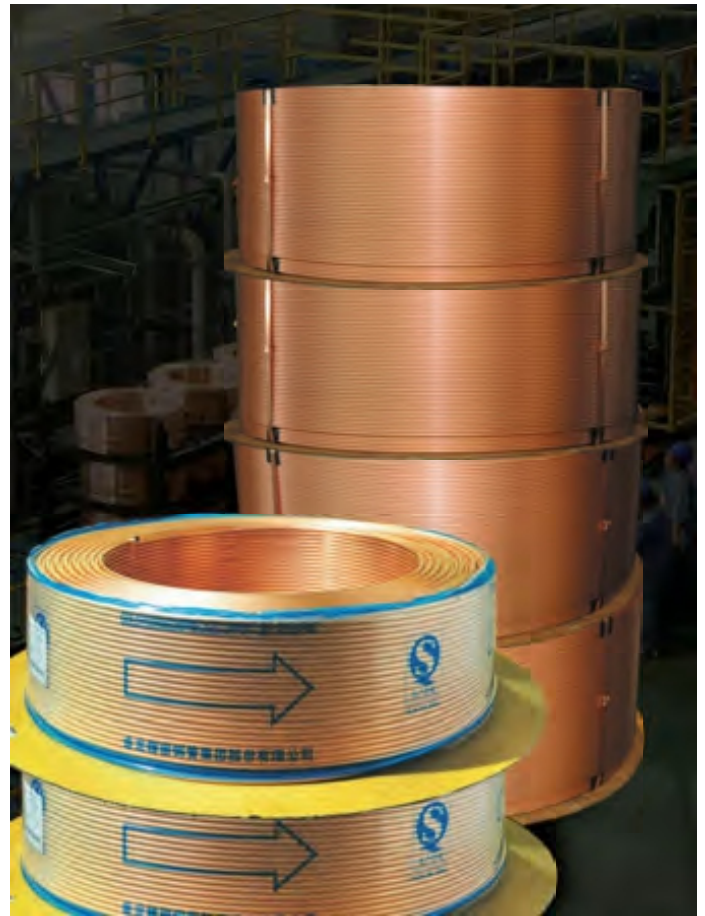
TU1, TP1, TP2, QSn0.5-025, C12200, Cu-DHP, C1220

» Характеристики:

Высокая чистота, яркость, однородность, высокая точность, высокий уровень теплообмена, легкость сварки, устойчивость к коррозии и превосходная формуемость; Труба из сплава OFC (бескислородной меди) может обеспечить более высокую производительность и устойчивость к коррозии; Труба из меди специально разработана для применения в условиях высокого напряжения.

» Применение:

Промышленность, области кондиционирования воздуха, холодильная промышленность, сжиженный природный газ, медицинское обслуживание, строительство, судостроение и т. д.



| Внешний диаметр (мм) | Толщина стенки (мм) |
|----------------------|---------------------|
| 3.60 | 0.28-0.60 |
| 4.76 | 0.28-1.00 |
| 5.00 | 0.25-1.00 |
| 6.35 | 0.28-1.5 |
| 7.00-7.94 | 0.28-1.50 |
| 9.00-9.52 | 0.26-1.50 |
| 12.00-12.70 | 0.34-1.50 |
| 15.88-18.00 | 0.41-1.80 |
| 19.05 | 0.71-2.00 |
| 22.22 | 0.89-2.00 |
| 28.58 | 1.20 |

ООО “Специальные материалы”

Адрес офиса: Россия, г. Смоленск, ул.Воробьева, д.13, офис 110-1, 214013

Адрес склада: 142326 Московская область, г.о. Чехов, село Новосёлки, промышленная зона Новосёлки вл. 19, стр.5

 special-materials.com  +7 499 504-04-46

Прямая труба

Технические данные

» **Стандарты:**

GB/T 1 7791, ASTM B280, EN 1 2735 & JIS H 3300

» **Сплавы:**

TU1, TP1, TP2, QSn0.5-o25, C12200, Cu-DHP, C1220

| Внешний диаметр (мм) | Толщина стенки (мм) |
|----------------------|---------------------|
| 3.60-5.00 | 0.25-1.00 |
| 6.00-10.00 | 0.26-1.50 |
| 12.00-12.70 | 0.34-1.50 |
| 15.88-16.00 | 0.41-1.80 |
| 19.05 | 0.71-2.00 |
| 22.00-28.00 | 0.9-2.00 |
| 35.00-54.00 | 1.20-2.50 |
| 67.00-108.00 | 1.50-3.50 |



Связка катушек

Технические данные

» **Стандарты:**

GB/T 1 7791, ASTM B280, EN 1 2735 & JIS H 3300

» **Сплавы:**

TU1, TP1, TP2, QSn0.5-o25, C12200, Cu-DHP, C1220

Одна катушка достигает 15 000 метров и больше подходит для автоматического производства в отрасли ACR.



| Вид | Внешний диаметр (мм) | Толщина нижней стенки (мм) | Длина (м) | Масса катушки (KGS) |
|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------------------|
| Неоребрённая труба | 5.00 - 9.52 | 0.24 - 0.80 | 5.000- 15.000 | 400-900 |
| IGT | 6.00 - 9.52 | 0.22 - 0.30 | 7.000- 15.000 | 400-900 |

ООО “Специальные материалы”

Адрес офиса: Россия, г. Смоленск, ул.Воробьева, д.13, офис 110-1, 214013

Адрес склада: 142326 Московская область, г.о. Чехов, село Новосёлки, промышленная зона Новосёлки вл. 19, стр.5

 special-materials.com  +7 499 504-04-46

Трубка с внутренней канавкой (IGT)

Технические данные

» Стандарты:

GB/T 1 7791, ASTM B280, EN 1 2735 & JIS H 3300

» Сплавы:

TU1, TP1, TP2, QSn0.5-025, C12200, Cu-DHP, C1220

» Характеристики:

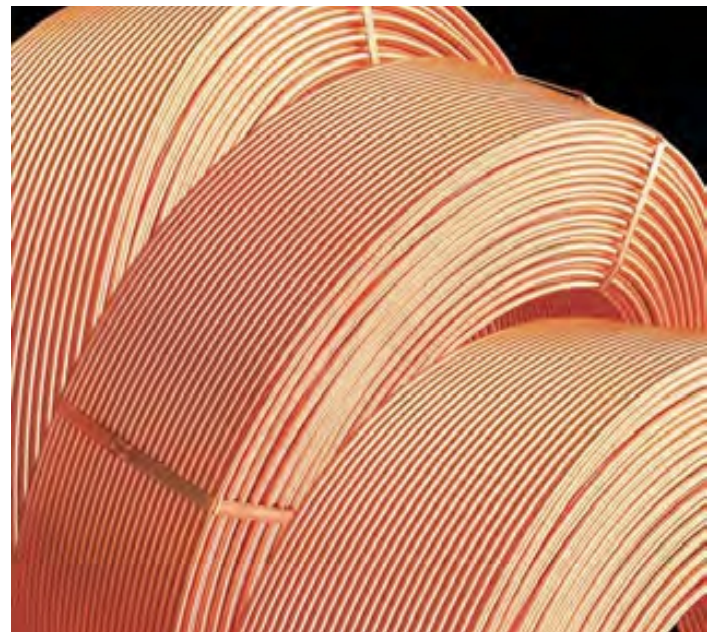
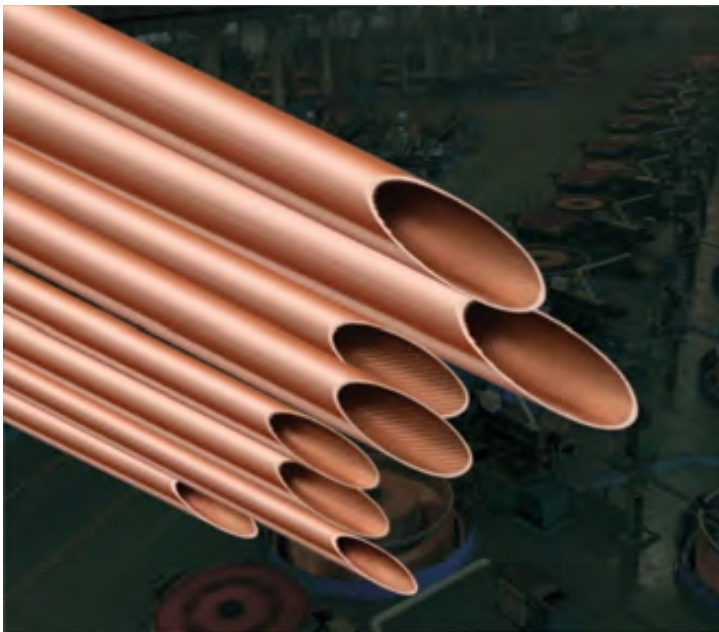
1. Равномерная, высокоточная, идеальная зубчатая форма, низкий уровень внутреннего остатка и т. д.
2. Площадь внутренней поверхности на 65–100 % больше, коэффициент теплоотдачи в 1,8–2 раза выше, чем у неоребрённой трубы с такими же техническими характеристиками.

» Применение:

Широко используется в промышленности в производстве климатическое оборудование (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха), чтобы сделать кондиционирование воздуха более энергоэффективным, экологически чистым и полезным.

» Разработки и исследования:

GD Corper всегда занимает лидирующую позицию в отрасли, разрабатывает и продвигает трубы с малым диаметром и зубьями высокопроизводительной обработки, чтобы предоставлять нашим клиентам качественный сервис и конкурентоспособные изделия.



ООО “Специальные материалы”

Адрес офиса: Россия, г. Смоленск, ул.Воробьева, д.13, офис 110-1, 214013

Адрес склада: 142326 Московская область, г.о. Чехов, село Новосёлки, промышленная зона Новосёлки вл. 19, стр.5

 special-materials.com  +7 499 504-04-46

| Внешний диаметр (мм) | Толщина нижней стенки (мм) | Высота кромки (мм) | Угол вершины (Арех) | Угол спирали (Helix) | Количество зубьев | Удельная масса (г/метр) |
|----------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| 4.00 | 0.20 | 0.16 | 14 | 17 | 40 | 27 |
| 5.00 | 0.20 | 0.15 | 40 | 18 | 40 | 35 |
| 7.00 | 0.24 | 0.15 | 25 | 30 | 54 | 51 |
| 7.00 | 0.22 | 0.10 | 40 | 15 | 65 | 48 |
| 7.94 | 0.25 | 0.18 | 20 | 20 | 60 | 64 |
| 7.94 | 0.24 | 0.18 | 50 | 18 | 50 | 64 |
| 9.52 | 0.30 | 0.17 | 25 | 18 | 70 | 88 |
| 9.52 | 0.27 | 0.15 | 15 | 30 | 55 | 79 |
| 12.7 | 0.41 | 0.25 | 50 | 18 | 75 | 164 |
| 15.88 | 0.52 | 0.30 | 53 | 18 | 74 | 267 |



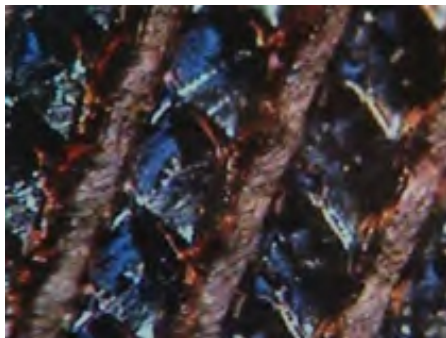
Прерывистая кромка



М-образная кромка



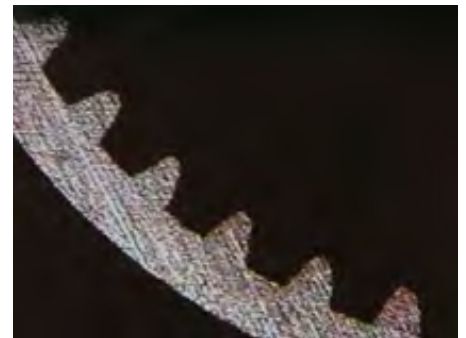
Тонкая и высокая кромка с большим шагом винтовой линии



Перекрестная кромка



Многопрофильная кромка



Тонкая кромка

ООО “Специальные материалы”

Адрес офиса: Россия, г. Смоленск, ул.Воробьева, д.13, офис 110-1, 214013

Адрес склада: 142326 Московская область, г.о. Чехов, село Новосёлки, промышленная зона Новосёлки вл. 19, стр.5

 special-materials.com  +7 499 504-04-46

Медная трубка в плоской катушке

Технические данные

» Стандарты:

GB/T 1 7791, ASTM B280, EN 1 2735 & JIS H 3300

» Сплавы:

TU1, TP1, TP2, QSn0.5-025, C12200, Cu-DHP, C1220

| Внешний диаметр (мм) | Толщина стенки (мм) |
|----------------------|---------------------|
| 4.76 | 0.50-0.90 |
| 6.35 | 0.40-1.00 |
| 7.94 | 0.40-1.00 |
| 9.52 | 0.45-1.00 |
| 12.70 | 0.50-1.00 |
| 15.88 | 0.56-1.15 |
| 19.05 | 0.60-1.15 |
| 22.22 | 1.00-1.50 |

» Применение:

Климатическое оборудование (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, техническое обслуживание и циркуляция, система подключения нефтепроводов и газопроводов и т. д.

» Характеристики:

Однослойная, двухслойная, многослойная спиральная катушка.

Упакована отдельно, компактная конструкция, легко доставлять и переносить.



Оребрённая труба

Технические данные

» Стандарты:

GB/T 1 7791, ASTM B280, EN 1 2735 & JIS H 3300

» Сплавы:

TU1, TP1, TP2, QSn0.5-o25, C12200, Cu-DHP, C1220

» Вид:

- труба с затопленным испарителем,
- труба с испарителем с падающей плёнкой,
- труба с поверхностью с мелкими углублениями,
- труба с лепестковой секцией, гофрированная
- труба и труба с внутренней разделкой кромок (IGT)

» Описание:

U-образная поворотная труба: $\varnothing 7.94 - \varnothing 9.52$ мм;
Другие характеристики приведены в следующей таблице.

» Применение:

Центробежный и винтовой компрессионный охладитель, абсорбционная холодильная установка, электропитающая установка, нефтехимическая промышленность и т. д.

» Технические характеристики:

| | | | |
|---|---|---|---|
| Труба с затопленным испарителем GDHT-B |  | $\varnothing 15.88 \sim \varnothing 25.4$ мм, 19-60FPI Наруж.реб. ≤ 0.8 мм | Затопленный испаритель парокompрессионной холодильной установки |
| Труба с испарителем с падающей плёнкой GDHT-BFF |  | $\varnothing 15.88 \sim \varnothing 25.4$ мм, 19-60FPI Наруж.реб. ≤ 0.8 мм | Испаритель с падающей плёнкой парокompрессионной холодильной установки |
| Труба конденсатора GDHT-C |  | $\varnothing 15.88 \sim \varnothing 25.4$ мм, 19-60FPI Наруж.реб. ≤ 1 мм | Конденсатор парокompрессионной холодильной установки |
| Труба с низкими рёбрами GDHT-BrC |  | $\varnothing 15.88 \sim \varnothing 25.4$ мм, 19-60FPI Наруж.реб. ≤ 1.5 мм | Конденсатор поглощения, конденсаторы электростанций/нефтехимических предприятий |
| Труба с поверхностью с мелкими углублениями GDHT-BrB |  | $\varnothing 15.88 \sim \varnothing 25.4$ мм, 19-60FPI Наруж.реб. ≤ 0.6 мм | Испаритель абсорбционной холодильной установки |
| Труба с поверхностью с мелкими углублениями с кромками на верхней части ребер GDHT-MY |  | $\varnothing 15.88 \sim \varnothing 25.4$ мм, 19-60FPI Наруж.реб. ≤ 0.6 мм | Испаритель абсорбционной холодильной установки |
| Труба с лепестковой секцией GDHT-FLO |  | $\varnothing 12.7 \sim \varnothing 19.05$ мм | Абсорберы абсорбционной холодильной установки |
| Труба с внутренней разделкой кромок |  | $\varnothing 7.94 \sim \varnothing 15.88$ мм | Испаритель сухого расширения |

ООО "Специальные материалы"

Адрес офиса: Россия, г. Смоленск, ул.Воробьева, д.13, офис 110-1, 214013

Адрес склада: 142326 Московская область, г.о. Чехов, село Новосёлки, промышленная зона Новосёлки вл. 19, стр.5

 special-materials.com  +7 499 504-04-46

