Труба 12Х18Н10Т.

1. Ø 159х3 ст.12Х18Н10Т - 2,7 метра – 0,031 тн.
2. 108х7 ст.12Х18Н10Т – 2,18 метра – 0,038 тн.
3. 108х5 ст.12Х18Н10Т – 3,29 метра – 0,042 тн.
4. 95х9 ст.12Х18Н10Т – 3,02 метра – 0,058 тн.
5. 57х4 ст.12Х18Н10Т – 3,44 м + 4,7 м + 2,74 м + 3 м + 5,8 м + 5,8 м + 5,8 м + 4,22 м + 2,39 м = (37,89 м) – 0,198 тн.
6. 16х2 ст.12Х18Н10Т – 0,05 тн.
7. 273х9 ст.12Х18Н10Т - 2,07 м – 0,121 тн.
8. 244х11 ст.12Х18Н10Т – 1,17 м – 0,074 тн.
9. 65х9 ст.12Х18Н10Т – 1,81 м + 1,59 м + 2,72 м = 6,12 м – 0,076 тн.
10. 28х4 ст.12Х18Н10Т – 2,84 м - 0,007 тн.
11. 76х5 ст.12Х18Н10Т – 2,62 м + 1,37 м = 3,99 м – 0,035 тн.
12. 68х5 ст.12Х18Н10Т – 3,14 м - 0,024 тн.
13. 77х8 ст.12Х18Н10Т – 1,045 м – 0,014 тн.
14. 63х4.5 ст.12Х18Н10Т – 1,92 м – 0,012 тн.
15. 57х6 ст.12Х18Н10Т – 1,335 м – 0,01 тн.
16. 89х6 ст.12Х18Н10Т - 4,03 м + 4,03 м + 4,03 м = 12,09 м – 0,148 тн.
17. 89х9 ст.12Х18Н10Т – 3,52 м – 0,062 тн.
18. 133х12 ст.12Х18Н10Т – 4,59 м – 0,164 тн.
19. 194х8 ст.12Х18Н10Т – 1,5 м + 1,5 м = 3 м – 0,11 тн.
20. 133х8 ст.12Х18Н10Т – 5,25 м – 0,129 тн.
21. 133х12 ст.12Х18Н10Т – 6,03 м – 0,216 тн.
22. 133х6,5 ст.12Х18Н10Т – 1,77 м – 0,036 тн.
102х8 ст.12Х18Н10Т – 5,49 м – 0,102 тн.
23. 70х5 ст.12Х18Н10Т – 3,615 м – 0,029 тн.
24. 89х5 ст.12Х18Н10Т - 1,2 м - 0,012 тн.
25. 36х2 ст.12Х18Н10Т – 5 м + 6,02 м = 11,02 м – 0,018 тн.
26. 38х3 ст.12Х18Н10Т – 3 м + 3 м = 6 – 0,016 тн.
27. 45х3 ст.12Х18Н10Т – 3 м – 0,009 тн.
28. 25х3 ст.12Х18Н10Т – 3,92м+2,47м +2,23м+3,05м+3,31м+3,2м+ 3,14м+3,39м+3,93м+3,92м+1,99 м=(34,55 м) - 0,056 тн.
29. 45х4 ст.12Х18Н10Т -2,97м+2,86м+3,95м+2,82м+1,5м=14,1 м – 0,057 тн.
30. 63х4,5 ст.12Х18Н10Т – 1,46 м – 0,009 тн
31. 20х3 ст.12Х18Н10Т – 2,5м+2,5м+2,5м+2,5м+2,5м+1,67м =14,17 м- 0,018 тн.
32. 77х8 ст.12Х18Н10Т – 1,13 м – 0,015 тн.
33. 57х3,5 ст.12Х18Н10Т – 6,4 м – 0,03 тн.
V= 2,026 .

 Круг. 08-12Х18Н10Т.
Ø 60мм – 3,7м+3,7м+1,78м=9,18м – 0,206 тн.
Ø 100мм - 3,13 м – 0,195 тн.
Ø 70мм – 3,22м+3,03м= 6,25 м – 0,191 тн.
Ø 80мм - 1,0 м – 0,04 тн.
Ø 30мм – 4,8м+4,15м= 8,95 м – 0,05 тн.
Ø 80мм-0,61 м – 0,024 тн.
V=0,706 тн.

 Латунь. Круг.
Ø 55мм – 2,93м+2,93м+2,93м+1,03м+2,22м= 12,04 м - 0,243 тн.
Ø 80мм- 1,08 м – 0,046 тн.
Ø 25мм 9 штук по 3,3м+2,05м=31,75м-0,132 тн.
Лист 12Х18Н10Т 4мм 1000х2000мм -2 л. – 0,126 тн.
Алюминий 2\*1200\*3000 -17 шт. 0,337 тн.
Лист 12Х18Н10Т 3\*1500\*5000 -0,177 тн.
Проволока Ø 6,5мм 12Х13Т Электросталь приблизительно 1000кг.
Проволока Ø 4мм 12Х13Т приблизительно 1000кг.