

| Листы медные Copper sheets | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Способ изготовления Manufacturing method | Размеры, мм Dimensions, mm | | Толщина, мм Thickness, mm | Механические св-ва Mechanical properties |
| Горячедеформированные Hot – rolled | 600 x 1500, 2000 | | 4,0 ... 25,0 | |
| Холоднодеформированные Cold - rolled | 600 x 1500, 2000 | | 0,4 ... 12,0 | Мягкие, твердые, полутвердые Soft, hard, semihard |
| Полосы медные Copper strips | | | | |
| Способ изготовления Manufacturing method | Размеры, мм Dimensions, mm | | Толщина, мм Thickness, mm | Механические св-ва Mechanical properties |
| Холоднодеформированные Cold - rolled | Ширина width | Длина Length | 0,4 ... 6,0 | Мягкие, твердые, полутвердые Soft, hard, semihard |
| | 40... 600 | 500 ... 1500 | | |
| Ленты медные Copper bands | | | | |
| Толщина, мм Thickness, mm | Ширина, мм Width, mm | | Механические св-ва Mechanical properties | Внутренний диаметр бухты, мм Coil internal diameter, mm |
| 0,07 ... 2,0 | 10 ... 600 | | Мягкие, твердые, полутвердые Soft, hard, semihard | 100, 250, 300, 400, 500 |
| Ленты медные электротехнические Copper electrotechnical bands | | | | |
| Толщина, мм Thickness, mm | Ширина, мм Width, mm | | Механические св-ва Mechanical properties | Внутренний диаметр бухты, мм Coil internal diameter, mm |
| 0,1 ... 3.53 | 10 ... 100 | | Мягкие, твердые Soft, hard | 100, 250, 300, 400, 500 |
| Медные трубы Copper tubes | | | | |
| Способ изготовления Manufacturing method | Диаметр Diameter | Толщина стенки Wall thickness | Длина Length | Механические св-ва Mechanical properties |
| Прессованные extruded | 40...150 | 5...30 | 1000...6000 | Мягкие, твердые Soft, hard |
| Тянутые draw | 5...50 | 0.8..3.0 | 1500...6000 | |
| В рулонах draw in coil | 5...18 | 0.8...2.0 | | |
| Медные прутки Copper rods | | | | |
| Способ изготовления Manufacturing method | Диаметр Diameter | Длина Length | | Механические св-ва Mechanical properties |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Прессованные Тянутые | extruded draw | 20...150 5...50 | 1000...3000 2000...4000 | ----- --- Мягкие, твердые Soft, hard |
| Проволока медная Copper wire rod | | | | |
| Диаметр Diameter | Электрическое сопротивление Specific resistance | | | |
| 20...150 5...50 | Max 0.01724x10 ⁶ Ohm x m | | | |
| Контактный провод Contact wire | | | | |
| Марка Grade | Номинальная площадь сечения, мм ² Nominal cross section, mm ² | Диаметр Diameter | Длина, м Length, m | |
| MF 85 MF 100 | 85 100 | 10.4 11.3 | 1400...2000 1400...1900 | |
| Листы латунные Brass sheets | | | | |
| Способ изготовления Manufacturing method | Размеры, мм Dimensions, mm | Толщина, мм Thickness, mm | Механические св-ва Mechanical properties | |
| Горячедеформированные Hot – rolled | 600 x 1500 | 5,0 ... 25,0 | | |
| Холоднодеформированные Cold – rolled | 600x1500 710x1410 | 0,4 ... 12,0 | Мягкие, твердые, полутвердые Soft, hard, semihard | |
| Полосы латунные Brass strips | | | | |
| Способ изготовления Manufacturing method | Размеры, мм Dimensions, mm | Толщина, мм Thickness, mm | Механические св-ва Mechanical properties | |
| Холоднодеформированные Cold - rolled | Ширина width | Длина Length | 0,4 ... 12,0 | Мягкие, твердые, полутвердые Soft, hard, semihard |
| | 40... 600 | 500 ... 2500 | | |
| Ленты латунные Brass bands | | | | |
| Толщина, мм Thickness, mm | Ширина, мм Width, mm | Механические св- ва Mechanical properties | Внутренний диаметр букты, мм Coil internal diameter, mm | |
| 0,1 ... 2,0 | 10 ... 600 | Мягкие, твердые, полутвердые Soft, hard, semihard | 100, 250, 300, 400, 500 | |
| Латунные трубки Brass pipes | | | | |
| Способ изготовления Manufacturing method | Диаметр Diameter | Толщина стенки Wall | Длина Length | Механические св-ва Mechanical |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|
| | | thickness | | properties |
| Прессованные extruded Тянутые draw | 22...150 5...50 | 3...30 0.8..3.0 | 1000...6000 1000...6000 | Полутвердые,мягкие, твердые Semihard,soft, hard |
| Латунные прутки Brass bars | | | | |
| Способ изготовления Manufacturing method | Диаметр Diameter | Длина Length | Механические св-ва Mechanical properties | |
| Прессованные extruded Тянутые draw | 10...150 3...50 | 1000...3000 2000...4000 | ----- --- Мягкие, твердые,полумягкие Soft, hard, semihard | |
| Проволока латунная Brass wire | | | | |
| Диаметр Diameter | Длина Length | Механические св-ва Mechanical properties | | |
| 0.5...12 | | Мягкая, твердая,полумягкая Soft, hard, semihard | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Полосы МНЦ15-20 German silver strips (CuNiZn 65/15/20) | | | | |
| Толщина, мм thickness, mm | Ширина, мм Width, mm | Ширина, мм Width, mm | Механические св-ва Mechanical properties | |
| 0,8...10 | 40...600 | 500...1500 | Мягкие, твердые Soft, hard | |
| Ленты МНЦ15-20 German silver bands (CuNiZn 65/15/20) | | | | |
| Толщина, мм thickness, mm | Ширина, мм Width, mm | Механические св-ва Mechanical properties | Внутренний диаметр бухты, мм Coil internal diameter, mm | |
| 0.1...2.0 | 10...300 | Мягкая, твердая,полумягкая Soft, hard, semihard | 100,250,300,400 | |
| Трубы МНЖ5-1 Cooper-nickel pipes | | | | |
| Диаметр Diameter | Толщина стенки Wall thickness | Длина Length | Механические св-ва Mechanical properties | |
| 14...30 | 1.0...2.0 | 3...14.1 | Твердая,полутвердая Hard, semihard | |