Проволока светлая термически необработанная (жесткая) производится по ГОСТ 3282-74. Диаметр проволоки от 0,8 мм до 6,0 мм

Область применения проволоки низкоуглеродистой термонеобработанной светлой: изготовление плетеной сетки-рабицы; производство гвоздей; производство болтов, саморезов, гаек и другие крепежные изделия; применения в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

Такая проволока выдерживает любые виды обработки, характеризуется высокой механической прочностью, а также устойчивостью к скручиванию, может использоваться в агрессивных средах, так как не боится ржавчины, не окисляется.

Проволока ТНС выдерживает до четырех перегибов без изменения физических свойств. Реализуется в мотках или катушках (бухтах). Вся выпускаемая продукция проходит проверку на соответствие ГОСТ, характеризуется высоким качеством.

Другое наименование проволоки термически необработанной светлой – проволока ТНС, проволока гвоздильная.

|  |  |
| --- | --- |
| **Диаметр, мм** | **ГОСТ 3282-74, ТНС\*** |
|
| 0,8 мм | Изготавливается в мотках до 250 кг. или бухтах до 1,0 тн. |
| 0,9 мм |
| 1,0 мм |
| 1,2 мм |
| 1,4 мм |
| 1,6 мм |
| 1,8 мм |
| 2,0 мм |
| 2,5 мм |
| 3,0 мм |
| 4,0 мм |
| 5,0 мм |
| 6,0 мм |

