

Характеристика стали 30X10Г10Т.

| | |
|----------------------------|---|
| Марка : | 30X10Г10Т |
| Классификация : | Сталь конструкционная легированная |
| Применение: | Для изготовления горячекатаной и холодноотянутой проволоки, предназначенной для механизированной электродуговой наплавки. |
| Зарубежные аналоги: | Нет данных |

Химический состав в % стали 30X10Г10Т ГОСТ 10543 - 98

| C | Si | Mn | Ni | S | P | Cr | Ti |
|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| 0.25 - 0.35 | до 0.35 | 10 - 12 | до 0.6 | до 0.03 | до 0.035 | 10 - 12 | 0.15 - 0.3 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Твердость 30X10Г10Т , ГОСТ 10543-98 | HB 10⁻¹ = 200 - 220 МПа |
|-------------------------------------|---|