



Материаловедение.sa_SVARKA2

- 1 Какой химический элемент определяет марку стали и её основные свойства: с ростом содержания повышается прочность и твердость, но уменьшается пластичность и ударная вязкость?
- 2 Строение металла (сплава), в котором различаются отдельные фазы, их форма, размеры и взаиморасположение - это ...
- 3 Углеродистые стали обыкновенного качества поставляются потребителю по группам А.Б.В. В углеродистых сталях, поставляемых по группе Б гарантируется:
- 4 К инструментальным углеродистым сталям относятся из перечисленных следующие:
- 5 Конструкционной качественной сталью из перечисленных является:
- 6 Свойства металлов деформироваться под действием нагрузок без разрушения и сохранять новую форму называется...
- 7 Легирующие элементы в марках легированных сталей обозначаются заглавными русскими буквами. Например:
- 8 Вредное влияние, развивающееся из-за повышенного содержания серы в стали называется ...?
- 9 Коррозионно стойкими хромистыми являются стали, содержащие ...
- 10 Что такое латунь?
- 11 Полезными примесями при производстве чугуна являются:
- 12 Вредными примесями при производстве стали и чугуна являются:
- 13 Сталь, в которой легирующих элементов содержится свыше 10%, называется ...
- 14 Обозначение марганца в марках легированных сталей - это буква...
- 15 Обозначение меди в маркировке легированных сталей - это буква...

