

## Характеристика стали 6Г2АФ.

<b>Марка :</b>	6Г2АФ
<b>Классификация :</b>	Сталь конструкционная низколегированная для сварных конструкций
<b>Применение:</b>	для сварных конструкций
<b>Зарубежные аналоги:</b>	Нет данных

### Химический состав в % стали 6Г2АФ

<b>С</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>Ni</b>	<b>S</b>	<b>P</b>	<b>Cr</b>	<b>V</b>	<b>N</b>	<b>Cu</b>
<b>0.14 - 0.2</b>	<b>0.3 - 0.6</b>	<b>1.3 - 1.7</b>	<b>до 0.3</b>	<b>до 0.04</b>	<b>до 0.035</b>	<b>до 0.4</b>	<b>0.08 - 0.14</b>	<b>0.015 - 0.025</b>	<b>до 0.3</b>

### Технологические свойства стали 6Г2АФ .

<b>Свариваемость:</b>	без ограничений.
<b>Флокеночувствительность:</b>	не чувствительна.