

## Характеристика стали 70ХГФА.

<b>Марка :</b>	70ХГФА
<b>Классификация :</b>	Сталь конструкционная рессорно-пружинная
<b>Применение:</b>	термически обработанная проволока диаметром 1.2 - 5.5 мм для изготовления пружин
<b>Зарубежные аналоги:</b>	Нет данных

### Химический состав в % стали 70ХГФА ГОСТ 1071 - 81

<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>Ni</b>	<b>S</b>	<b>P</b>	<b>Cr</b>	<b>V</b>	<b>Al</b>	<b>Cu</b>
<b>0.065 - 0.72</b>	<b>0.15 - 0.3</b>	<b>0.5 - 0.8</b>	<b>до 0.2</b>	<b>до 0.025</b>	<b>до 0.025</b>	<b>0.3 - 0.5</b>	<b>0.1 - 0.2</b>	<b>до 0.05</b>	<b>до 0.15</b>