

# 70Х2МФ

## Химический состав

C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V
0.65/0.75	0.2/0.5	0.2/0.55	≤0.015	≤0.015	1.8/2.0	0.25/0.35	0.1/0.2

## Chemical Analysis:

## Механические и физические свойства:

### Рабочий слой

Твердость, HSD  
Отклонения по твердости , HSD  
Глубина рабочего слоя, мм  
Предел прочности на растяжение, МПа

60 - 75  
2 - 3  
до (up to) 70  
1200 - 1400

**Case**  
Hardness, HSD  
Hardness variations, HSD  
Case depth, mm  
Tensile Strength, MPa

### Шейки и сердцевина

Твердость, HSD  
Предел текучести, МПа  
Предел прочности на растяжение, МПа  
Удлинение, %  
Ударная вязкость, Дж/см<sup>2</sup>

35 - 50  
700 - 900  
900 - 1100  
10 - 15  
20 - 30

**Necks and core**  
Hardness, HSD  
Yield strength, MPa  
Tensile Strength, MPa  
Elongation, %  
Impact strength, J/cm<sup>2</sup>

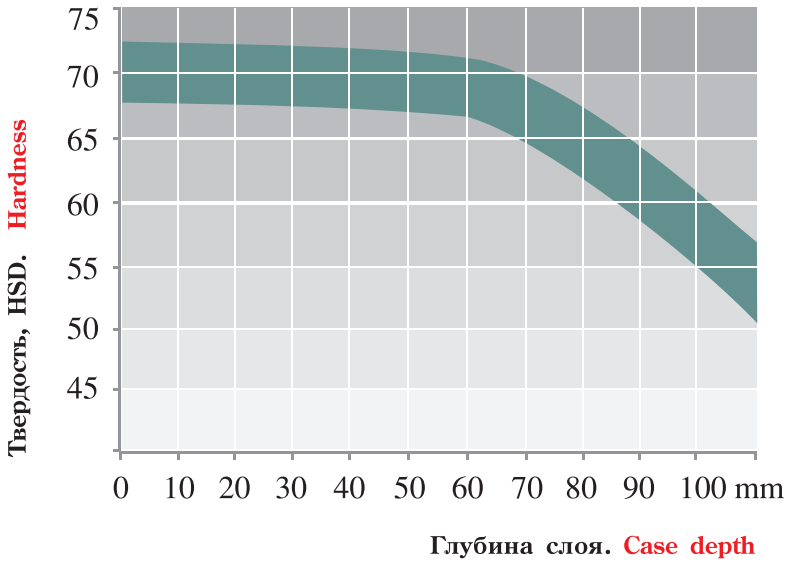
## X500



Микроструктура закаленного слоя тростит отпуска и равномерно распределенные карбиды

**Microstructure of hardened case temper**  
troostite with uniformly distributed carbides

## Изменение твердости. Hardness variation



## Область применения:

Кованые опорные валки для листовых станов холодной прокатки. Благодаря высокому уровню механических свойств, валки могут эксплуатироваться в станах с высокими удельными давлениями, обеспечивающими прокатку тонкого листа 0,25 - 0,40 мм.

## Field of Application:

Forged backup rolls for sheet cold rolling mills. Owing to high level of mechanical properties they can be used for rolling mills with high specific pressures, providing 0.25 - 0.40 mm thin sheet rolling.