

60Х2СМФ

Химический состав

Chemical Analysis:

C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	V
0.57/0.65	0.2/0.7	1.05/1.3	≤0.015	≤0.015	1.8/2.1	0.25/0.35	0.1/0.25

Механические и физические свойства:

Mechanical and physical properties:

Рабочий слой

Твердость, HSD
Отклонения по твердости , HSD
Глубина рабочего слоя, мм

90 - 100
2 - 3
до (up to) 30

Case
Hardness, HSD
Hardness variations, HSD
Case depth, mm

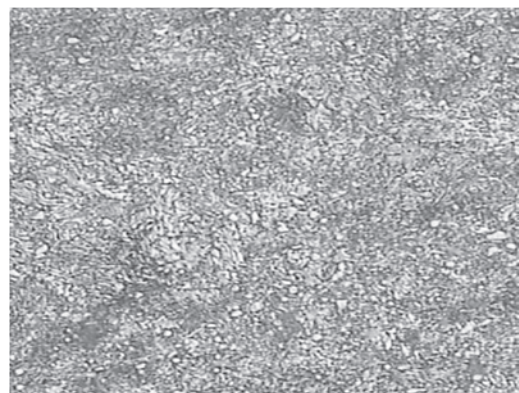
Шейки и сердцевина

Твердость, HSD
Предел текучести, МПа
Предел прочности, МПа

40 - 50
600 - 750
900 - 1050

Necks and Core
Hardness, HSD
Yield strength, MPa
Tensile Strength, MPa

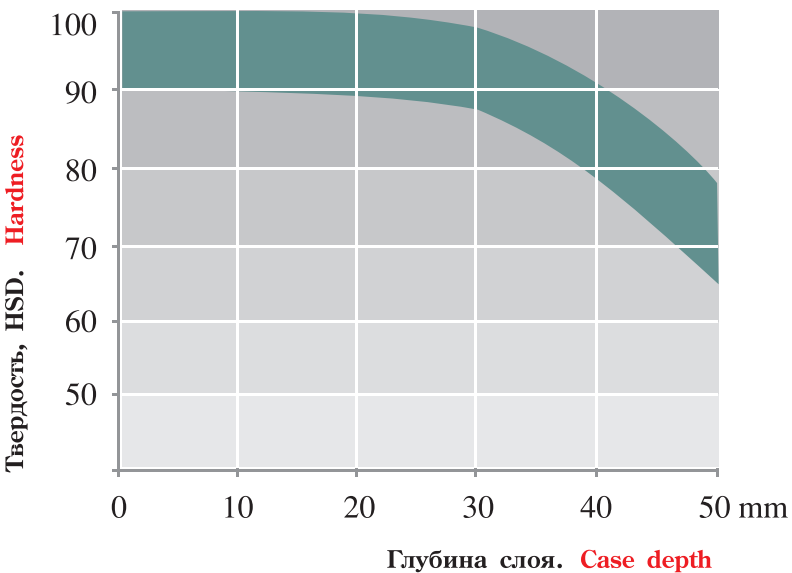
X500



Микроструктура закаленного слоя мелкоигольчатый мартенсит отпуска и мелкодисперсные равномерно распределенные карбиды

Microstructure of hardened case fine needle type tempered martensite and fine-dispersed uniformly distributed carbides

Изменение твердости. Hardness variation



Область применения:

Рабочие валки для станов холодной прокатки листа и полосы. Благодаря сбалансированному комплексу механических свойств, валки могут быть рекомендованы для эксплуатации на станах с традиционным прокатываемым сортаментом.

Field of Application:

The work rolls are intended for operation in cold strip and sheet rolling mills. Due to the balanced set of mechanical properties of the rolls they may be recommended for operation in the rolling mills with the conventional range of rolled products.