

55X6B3CMΦ

Composição química, valores mecânicos e físicos e 4 designações normativas de 1 regiões.

OUTRAS DESIGNAÇÕES	VALORES DE PROPRIEDADES
4 em 1 regiões	14 registrados

Composição química

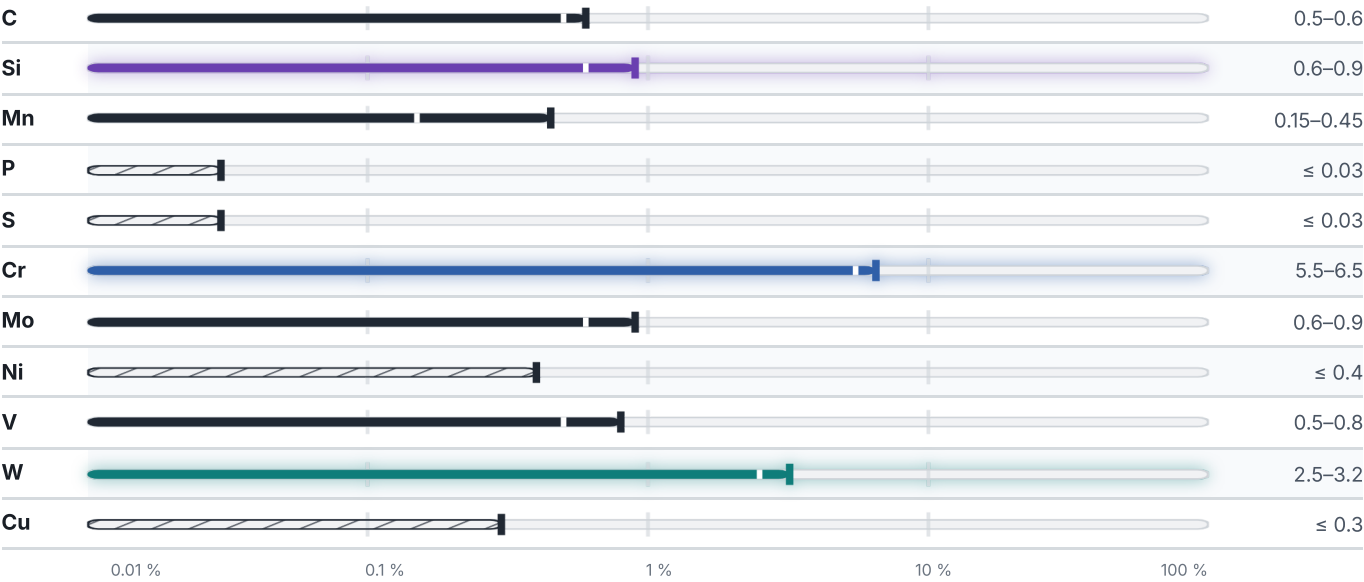
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 87.4 % ● Cr — 6 % ● W — 2.9 % ● Si — 0.8 % ● Traços e impurezas · 3%

Escala logarítmica, de 0,01 % a 100 % — cada valor aqui é diretamente comparável, década a década.



A escala é logarítmica, e não a fração bruta do elemento na liga — a única forma honesta de mostrar 0,01% e 100% em uma única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

A composição desta qualidade está fora da faixa validada do modelo publicado (uma janela de composição de baixa liga), portanto nenhuma temperatura de transformação é prevista aqui.

Propriedades mecânicas

2 valores em 2 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RE N/mm ²
Quenching and drawing	1800–2000
ESTADO · DIMENSÃO	HB
6KH6V3MFS (6X6B3MΦC) (annealing) , GOST 5950-2000	255

Propriedades físicas

3 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Ponto de transformação Ac1	875	°C
Ponto de transformação Ac3	905	°C
Ponto de transformação Ar1	755	°C

Designações nas diversas normas

4 designações · 1 documentadas como idênticas

Rússia / CEI	4
55X6B3CMΦ	gost
6KH6V3MFS Nome próprio da qualidade	gost
6X6B3MΦC	gost
ЭП569	gost

Nota sobre o uso. Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de usina segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 junto com a sua consulta. Prevalece sempre a norma em sua edição vigente.

Consulta sobre 55X6B3CMΦ

Proposta, disponibilidade, certificado de usina ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE	BUSCA DE QUALIDADES	Nº DO MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Buscar todas as qualidades	—	19 de ago. de 2026