

3M35

00X20H20M4B としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 1 地域にわたる 4 件の規格名称。

他規格での名称 4 地域	特性値 9 収録
-----------------	-------------

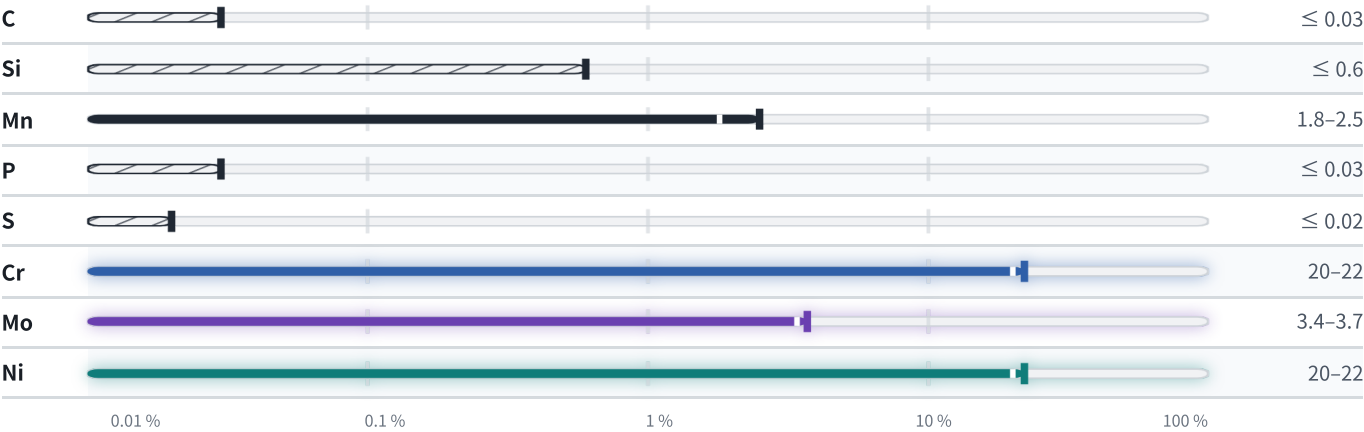
化学成分

質量分率 (%)



● 鉄 — 残部であり、いかなる規格にも記載されません — 51.6 % ● Cr — 21 % ● Ni — 21 % ● Mo — 3.6 % ● 微量元素・不純物・2.8%

対数スケール (0.01 %~100 %) — ここに示す値はすべて桁ごとに直接比較できます。



この目盛りは対数であり、合金に占める元素の生の割合ではありません。0.01%と100%を一枚の図に正直に収める唯一の方法であり、ここに示すどの値も互いに比較できることを意味します。

予測変態温度

この鋼種の成分は、公表モデルの検証範囲（低合金組成の範囲）を外れているため、ここでは変態温度を予測していません。

機械的性質

3 状態 · 8 件

状態・寸法	RM N/mm ²	RE N/mm ²
to 600	490	215

状態・寸法	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Sheet trick, GOST 7350-77	590	295	30

状態・寸法	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	540	245	25

物理的性質

1 件

加工特性

項目	値	単位
溶接性	without limitations.	

各規格での名称

4 件の名称 · うち 1 件は同一と確認

ロシア / CIS	4
00X20H20M4Б	gost
03KH21N21M4GB 本鋼種固有の名称	gost
03X21H21M4ГБ	gost
ЭИ35	gost

ご利用にあたって。本データは、公開されている規格およびメーカー資料から可能な限り正確にまとめたものです。材料試験や EN 10204 に基づく検査文書に代わるものではありません。EN 10204 2.1、3.1 または 3.2 によるミルシートは、お問い合わせの際に併せてご請求ください。常に現行版の規格が優先されます。

ЭИ35 に関するお問い合わせ

お見積り、在庫、ミルシート、技術的なご質問 — 材料ページから直接どうぞ。

お問い合わせを始める

オンライン版データシート	材料検索	材料番号	発行
材料ページを見る	すべての材料を検索	—	2026/09/10