

ЭН100

20KH13N4G9 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 7 収録
------------------------	--------------------

化学成分

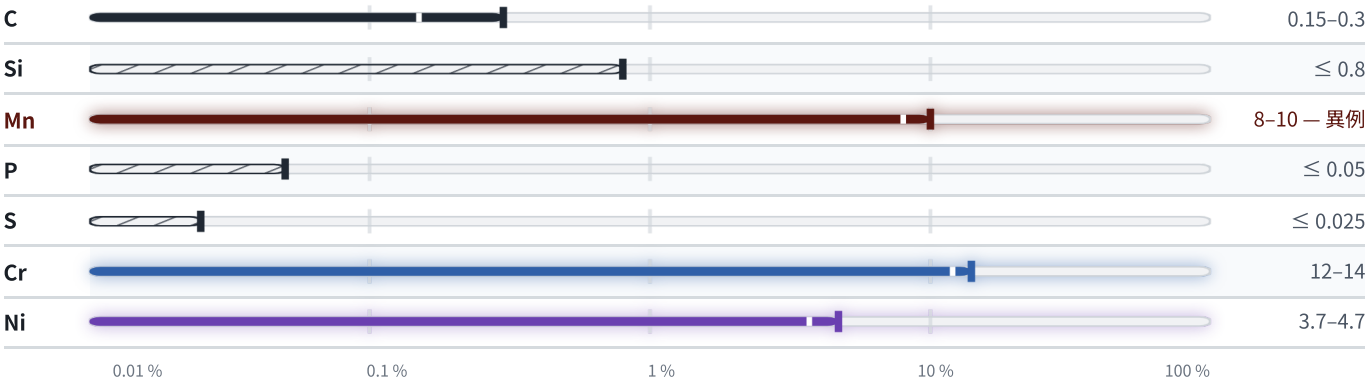
質量分率 (%)

この合金の正体



● 鉄 — 残部であり、いかなる規格にも記載されません — 72.7 % ● Cr — 13 % ● Mn — 9 % ● Ni — 4.2 % ● 微量元素・不純物・1.1%

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

この鋼種の変態温度を予測するのに十分な登録成分がありません — 不足元素: Mo。

機械的性質

4 状態・10 件

状態・寸法	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Bar, GOST 5949-75	640	245	35	55

状態・寸法	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 4986-79	590	18-35

状態・寸法	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin cold-worked , GOST 5582-75	980	15

状態・寸法	RM N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	640	40

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	
20KH13N4G9	本鋼種固有の名称	gost
20X13H4Г9		gost
2X13H4Г9		gost
ЭМ100		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。

ЭМ100 に関するお問い合わせ

お問い合わせを始める

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。

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	—	2026/08/21