

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/18

SteelEquivalents.com

15Kh18N12S4TYuL

ويُدرج أيضاً باسم 15Kh18N12S4L

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و6 تسمية قياسية من 1 منطقة.

تسميات أخرى	قيم الخواص
6 في 1 منطقة	9 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

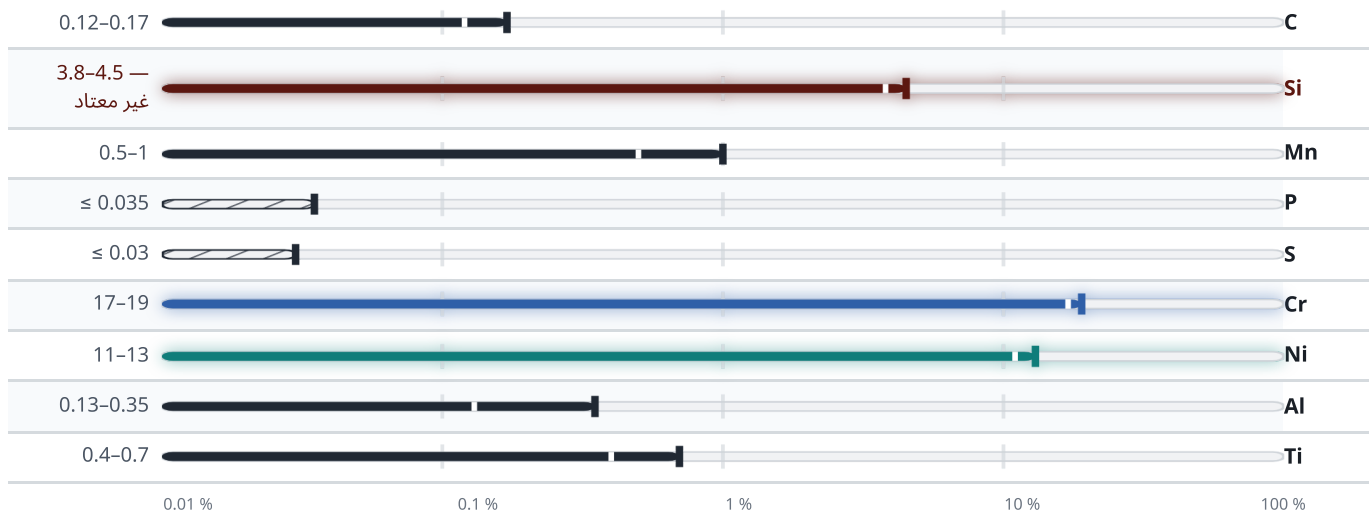
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



64.1 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.8 % آثار وشوائب · 4.2 % Si — 12 % Ni — 18 % Cr — %

المقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارن مباشرة، عقدًا بعد عقد.



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و 100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

لا يوجد تركيب كيميائي مسجل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Mo.

20 قيمة في 5 حالة

الخواص الميكانيكية

الحالة · الأبعاد		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %		
Sheet trick, GOST 7350-77		690-930	345	30		
Sheet thin, GOST 4986-79		690	-	13-25		
الحالة · الأبعاد		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %		
Sheet thin cold-worked , GOST 5582-75		880	685	10		
Sheet thin cold-worked , GOST 4986-79		830-1080	-	5-10		
QUENCHING 950 - 1050°C,COOLING WATER		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Ø 60		720	375	25	40	780
الحالة · الأبعاد		RM N/mm ²	RE N/mm ²			
to 600		715	382			
الحالة · الأبعاد		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %		
Sheet thin, GOST 5582-75		720	345	30		

6 تسمية · 1 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

روسيا / رابطة الدول المستقلة		6
15Kh18N12S4L		gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة 15KH18N12S4TYU		gost
15Kh18N12S4TYuL		gost
15X18H12C4TЮ		gost
ЭИ654		gost
ЭИ654Л		gost

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُعني عن اختبار المواد ولا عن وثيقة فحص وفق EN 10204. يُرجى طلب شهادة المصنع وفق EN 10204 2.1 أو 3.1 أو 3.2 مع استفساركم. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن 15Kh18N12S4TYuL

عرض سعر أو توافر أو شهادة مصنع أو سؤال تقني — مباشرة من صفحة المادة.

ابدأ طلب عرض سعر

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	—	2026/08/18