

ЭИ654Л

15Kh18N12S4L के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 1 क्षेत्रों के 6 मानक पदनाम।

अन्य पदनाम	गुण मान
6 1 क्षेत्रों में	9 दर्ज

रासायनिक संघटन

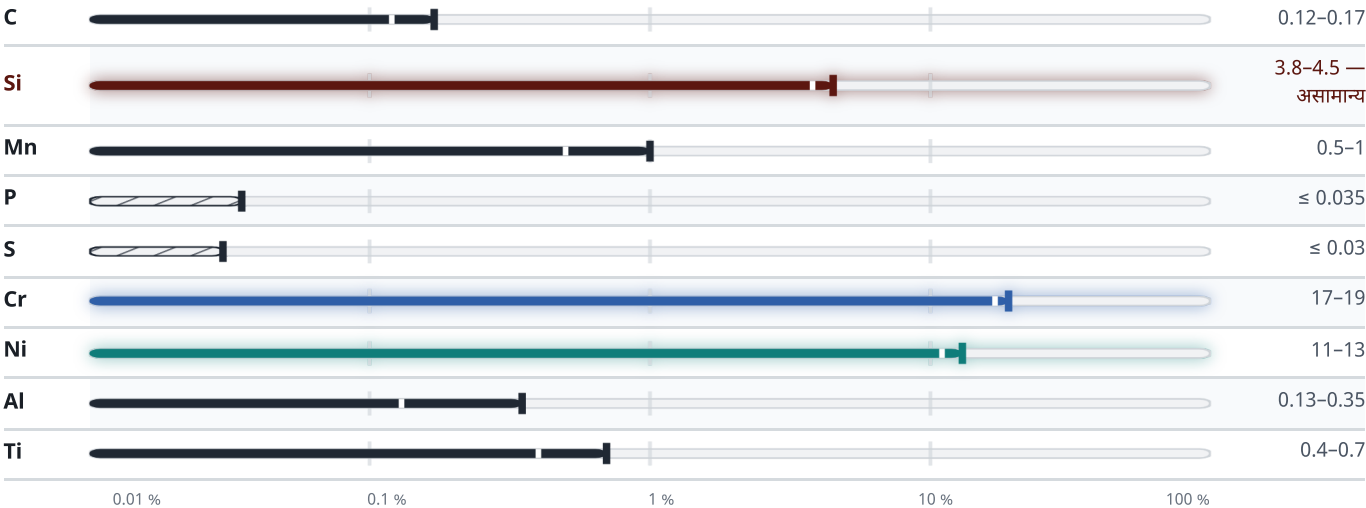
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 64.1 % ● Cr — 18 % ● Ni — 12 % ● Si — 4.2 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ • 1.8 %

लघुगणकीय पैमाना, 0.01 % से 100 % — यहाँ हर मान सीधे तुलनीय है, दशक दर दशक।



यह पैमाना लघुगणकीय है, मिश्रधातु में तत्व के वास्तविक हिस्से के रूप में नहीं — 0.01% और 100% को एक ही चित्र में ईमानदारी से दिखाने का यही एकमात्र तरीका है, और इसका अर्थ है कि यहाँ हर मान किसी भी अन्य मान से तुलनीय है।

अनुमानित रूपांतरण तापमान

इस ग्रेड के लिए रूपांतरण तापमान अनुमानित करने हेतु दर्ज संघटन पर्याप्त नहीं है — अनुपस्थित: Mo।

यांत्रिक गुण

5 अवस्थाओं में 20 मान

अवस्था · आयाम	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

अवस्था · आयाम	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

अवस्था · आयाम	RM N/mm ²	RE N/mm ²
to 600	715	382

अवस्था · आयाम	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Sheet thin, GOST 5582-75	720	345	30

विभिन्न मानकों में पदनाम

6 पदनाम · 1 समरूप के रूप में प्रलेखित

रूस / सीआईएस	6
15Kh18N12S4L	gost
15KH18N12S4TYU इस ग्रेड का अपना नाम	gost
15Kh18N12S4TYuL	gost
15X18H12C4TIЮ	gost
ЭИ654	gost
ЭИ654Л	gost

उपयोग संबंधी सूचना। ये आँकड़े सार्वजनिक रूप से उपलब्ध मानकों और निर्माता दस्तावेज़ों से हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार संकलित किए गए हैं। ये न तो सामग्री परीक्षण का और न ही EN 10204 के अनुसार निरीक्षण दस्तावेज़ का विकल्प हैं। कृपया अपनी पूछताछ के साथ EN 10204 2.1, 3.1 या 3.2 के अनुसार मिल प्रमाणपत्र माँगें। निर्णायक सदैव मानक का प्रचलित संस्करण होता है।

ЭИ654Л के बारे में पूछताछ

कोटेशन, उपलब्धता, मिल प्रमाणपत्र या तकनीकी प्रश्न — सीधे सामग्री पृष्ठ पर।

पूछताछ शुरू करें

ऑनलाइन डेटा शीट	ग्रेड खोज	सामग्री संख्या	जारी
सामग्री पृष्ठ देखें	सभी ग्रेड खोजें	—	19 अग॰ 2026