

ЭП-377

亦列为 Sv-08Kh16N8M2

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 1 个地区的 3 个标准牌号。

其他标准名称	性能数据
3 覆盖 1 个地区	8 已收录

化学成分

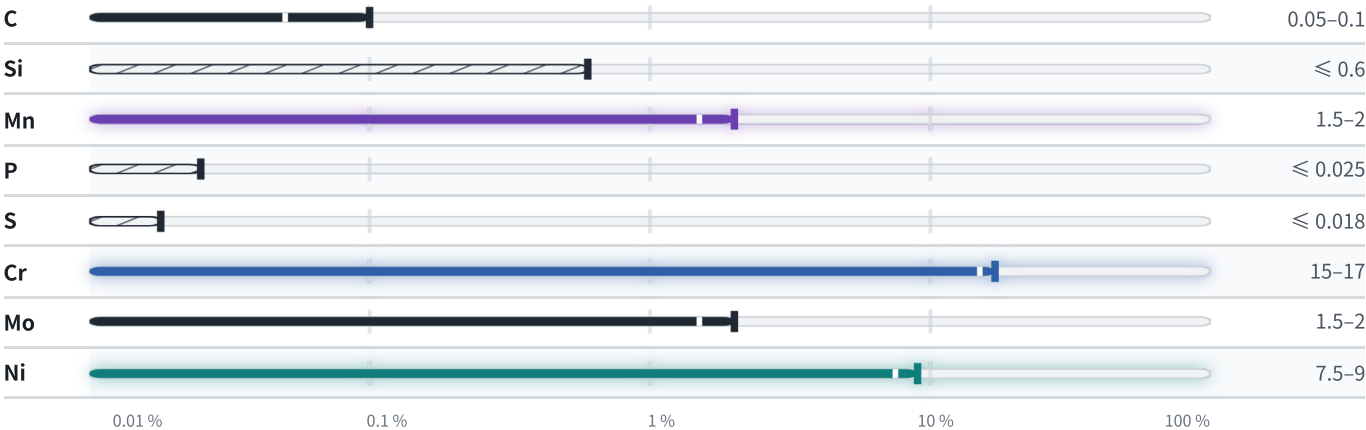
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁 — 余量，任何标准都不会列出它 — 71.5 % ● Cr — 16 % ● Ni — 8.3 % ● Mn — 1.8 % ● 痕量元素与杂质 · 2.5%

对数刻度，0.01 % 至 100 % —— 此处的每个数值都可逐个数量级直接比较。



此刻度为对数刻度，而非该元素在合金中的原始占比 —— 这是在同一张图中诚实呈现0.01%与100%的唯一方式，也意味着此处任意数值都可以直接比较。

预测相变温度

该牌号的成分超出已发表模型的验证范围（低合金成分区间），因此此处不给出相变温度预测。

各标准中的名称

3 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

俄罗斯 / 独联体	3	ЭП-377	gost
Sv-08Kh16N8M2	该牌号专有名称	gost	
Св-08Х16Н8М2		gost	

使用说明。 本资料依据公开标准与制造商文件尽力整理而成，既不能替代材料试验，也不能替代符合 EN 10204 的检验文件。请在询价时一并索取符合 EN 10204 2.1、3.1 或 3.2 的质保书。始终以标准的现行版本为准。

关于 3П-377 的询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

发起询价

在线数据表
查看材料页面

牌号检索
检索全部牌号

材料号
—

发布
2026年8月20日