

# ЭП-367

亦列为 Sv-06Kh15N60M15

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<br><b>3</b> 覆盖 1 个地区 | 性能数据<br><b>8</b> 已收录 |
|-----------------------------|----------------------|

## 化学成分

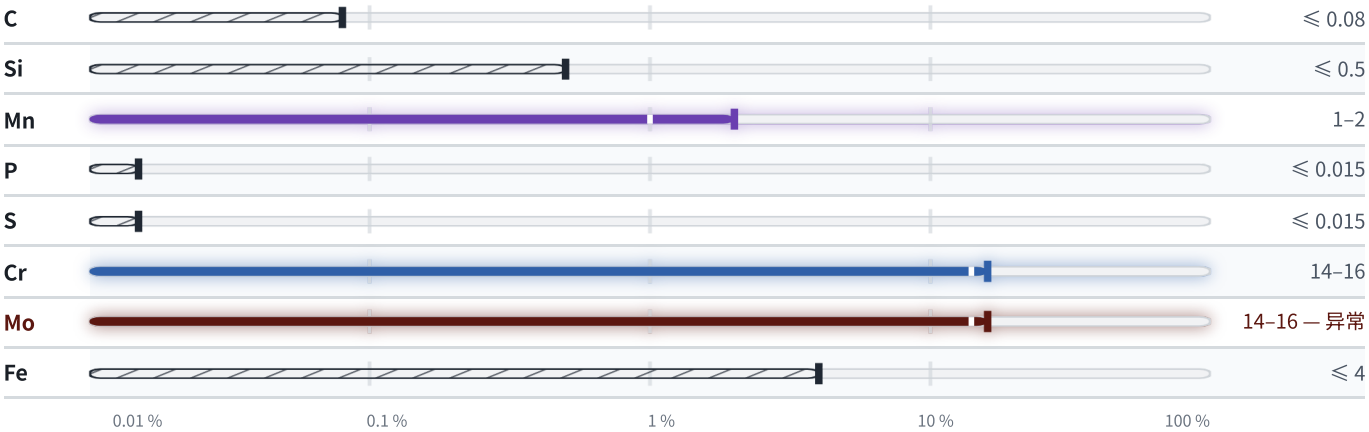
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 67.9 % ● Cr — 15 % ● Mo — 15 % ● Mn — 1.5 % ● 微量元素与杂质 · 0.6%

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

记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Ni。

## 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-367 | gost |
| Sv-06Kh15N60M15 | 该牌号专有名称 | gost   |      |
| Св-06Х15Н60М15  | 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-367 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21日