

НОМЕР МАТЕРИАЛА 1.8927 · КЛАСС 1.8

# 1.8927

Химический состав, механические и физические характеристики и 7 стандартных обозначений из 3 регионов.

|                                |                                             |                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ПЛОТНОСТЬ<br><b>7.85</b> g/cm³ | ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ<br><b>7</b> в 3 регионах | ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК<br><b>17</b> в наличии |
|--------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|

## Химический состав

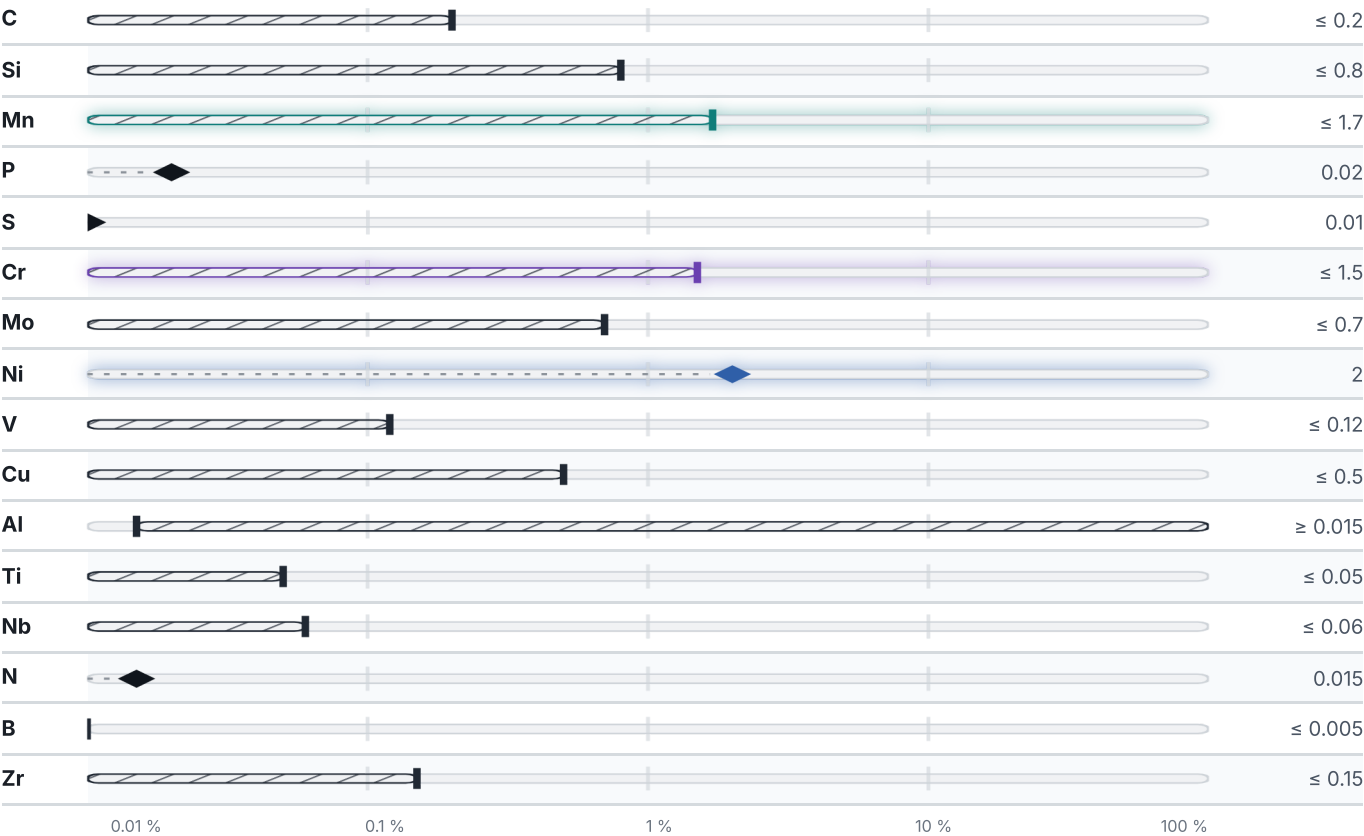
Массовая доля, %

Что представляет собой этот сплав



- Железо — остаток, который не указывается ни в одном стандарте — 92.2 %
- Ni — 2 %
- Mn — 1.7 %
- Cr — 1.5 %
- Следы и примеси · 2.6 %

Логарифмическая шкала, от 0,01 % до 100 % — любое значение здесь напрямую сопоставимо с любым другим, декада за декадой.



Шкала логарифмическая, а не исходная доля элемента в сплаве — единственный честный способ показать 0,01 % и 100 % на одной картинке, а значит, любое значение здесь можно сравнить с любым другим.

Расчётные температуры превращения

рассчитано по составу · °C

|                         |                         |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| РАСЧЁТНАЯ AE3<br>792 °C | РАСЧЁТНАЯ AE1<br>723 °C | РАСЧЁТНАЯ ACM<br>475 °C | РАСЧЁТНАЯ BS<br>456 °C |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|

Механические свойства

5 значений в 1 состоянии

| СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР | REH<br>N/mm <sup>2</sup> | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| 3 – 100            | –                        | 700–890                 |
| 3 – 50             | 620                      | –                       |
| 50 – 100           | 580                      | –                       |
| 100 – 150          | 560                      | 650–830                 |

Физические свойства

1 значений

| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЗНАЧЕНИЕ | ЕДИНИЦА           |
|----------------|----------|-------------------|
| Плотность      | 7.85     | g/cm <sup>3</sup> |

Обозначения в разных стандартах

7 обозначений · 2 подтверждены как идентичные

|                                                    |        |               |       |
|----------------------------------------------------|--------|---------------|-------|
| Европа                                             | 3      | Франция       | 3     |
| FeE620VKT                                          | din-en | E620T         | afnor |
| S620QL <span>Собственное название марки</span>     | din-en | E620TFP       | afnor |
| TStE 620 V <span>Собственное название марки</span> | din-en | S620T         | afnor |
|                                                    |        | Международный | 1     |
|                                                    |        | E620          | iso   |

**Примечание об использовании.** Данные собраны по нашему наилучшему разумению из общедоступных стандартов и документации изготовителей. Они не заменяют ни испытания материала, ни документ о контроле по EN 10204. Сертификат качества по EN 10204 2.1, 3.1 или 3.2 просим запрашивать вместе с вашим запросом. Определяющим всегда является стандарт в действующей редакции.

**Запрос по 1.8927**

Коммерческое предложение, наличие, сертификат качества или технический вопрос — прямо на странице материала.

**Отправить запрос**

|                                                      |                                      |                           |                                 |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| ПАСПОРТ В ИНТЕРНЕТЕ<br>Перейти на страницу материала | ПОИСК МАРОК<br>Искать по всем маркам | НОМЕР МАТЕРИАЛА<br>1.8927 | ДАТА ВЫПУСКА<br>7 сент. 2026 г. |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|