Лист горячекатаный

Сталь листовая горячекатаная. ГОСТ 19903

Листовая горячекатаная сталь шириной 500 мм и более, изготовляемая в листах толщиной от 0,40 до 160 мм и рулонах толщиной от 1,2 до 12 мм.

Листовая сталь подразделяется:

а) по точности прокатки при толщине до 12 мм:

повышенной точности - А, нормальной точности - Б;

б) по плоскостности:

особо высокой плоскостности - ПО, высокой плоскостности - ПВ, улучшенной плоскостности - ПУ, нормальной плоскостности - ПН;

в) по характеру кромки:

с необрезной кромкой - НО, с обрезной кромкой - О;

г) по размерам.

Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. ГОСТ 14637 Прокат изготовляют в виде листов и рулонов из стали марок Ст0, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст5Гпс по ГОСТ 380. В зависимости от нормируемых характеристик прокат подразделяют на категории: 1, 2, 3, 4, 5, 6. Для обозначения категории к обозначению марки добавляют номер категории, например: Ст3пс1, Ст4сп3.

Прокат изготовляют толщиной:

4-160 мм - листы;

4-12 мм - рулоны.

| Категория | Марка стали | |
|-----------|---|--|
| 1 | Ст0, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст5Гпс | |
| 2 | Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст3пс, Ст3сп, Ст5Гпс | |
| 3 | Ст3кп, Ст3пс, Ст3Гпс, Ст3Гсп, Ст4пс, Ст4сп | |
| 4 | Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп | |
| 5 | Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп | |
| 6 | Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп | |

Прокат категорий **1 - 5** изготовляют в горячекатаном состоянии, категории **6 -** в упрочненном состоянии. Для обеспечения требуемых свойств проката всех категорий может применяться термическая обработка. Допускается изготовление проката категорий **1 - 5** в упрочненном с прокатного нагрева состоянии или после контролируемой прокатки.

Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. ГОСТ 16523

Тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный прокат из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения, изготовляемый шириной **500** мм и более, толщиной до **3,9** мм включительно.

Прокат подразделяют:

- по способу производства:

горячекатаный, холоднокатаный;

- по видам продукции:

листы, рулоны;

- по минимальному значению временного сопротивления (В) на группы прочности: K260B, K270B, OK300B, K310B, K330B, K350B, OK360B, OK370B (для производства сварных баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа), K390B, OK400B, K490B;
- по нормируемым характеристикам на категории:

1, 2, 3, 4, 5, 6;

- по качеству отделки поверхности на группы:

холоднокатаный:

особо высокой отделки - I (по требованию потребителя), высокой отделки - II, повышенной отделки - III (IIIa, III6);

горячекатаный:

повышенной отделки -- III, обычной отделки - IV;

- по способности к вытяжке (холоднокатаный прокат толщиной до 2 мм групп прочности: K260B, K270B, K310B, K330B, K350B):

глубокой -- Г, нормальной - Н.

В части сортамента прокат должен соответствовать требованиям ГОСТ 19903 (горячекатаный), ГОСТ 19904 (холоднокатаный).

Используемые марки стали и требования к химическому составу

| Группа прочности | Марки стали | Массовая доля элементов и предельные отклонения, % |
|---|--|---|
| K260B K270B K310B K330B K350B K390B K490B | 08кп 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10 15кп, 15пс 15, 20кп 20пс, 20 25,30 35, 40, 45, 50 | По ГОСТ 1050 Для проката из стали марок 08кп и 08пс нижний предел массовой доли углерода и кремния не ограничивают |
| OK300B OK360B OK370B OK400B | Ст1, Ст2 (всех степ.раскисл.) Ст3 (всех степ.раскисл.) Ст3пс, Ст3сп Ст4 (всех степ. раскисл.) Ст5пс, Ст5сп | По ГОСТ 380 Массовую долю хрома, никеля и меди нормируют по требованию потребителя. Нижний предел массовой доли углерода не ограничивают Для проката из стали с номерами марок 3, 4, 5 (всех степеней раскисления) допускается снижение массовой доли марганца на 0,10 %. При раскислении полуспокойной стали алюминием, титаном или другими раскислителями, не содержащими кремния, а также несколькими раскислителями (ферросилицием и алюминием, ферросилицием и титаном и др.) массовая доля кремния в стали допускается менее 0,05 %. При этом массовая доля алюминия допускается до 0,07 %. Раскисление титаном, алюминием и другими раскислителями, не содержащими кремния, указывают в документе о качестве |