

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://region.nt-rt.ru> || [rnu@nt-rt.ru](mailto:rnu@nt-rt.ru)

## Горячекатаные, холоднокатные листы



Горячекатаные стальные листы представляют собой плоский прямоугольный металлопрокат, полученный в результате горячей прокатки стальной заготовки. Для его изготовления используется сталь различных марок: углеродистая, низколегированная и легированная.

Вот в каких сферах применяются горячекатаные стальные листы:

- строительство: для создания различных конструкций, включая строительные рамы, балки, столбы, лестницы, фермы и каркасы зданий;
- автомобильная промышленность: для изготовления кузовных деталей, рам автомобилей, бамперов, дверей и других компонентов автомобилей;
- судостроение: для строительства корпусов судов и других морских конструкций;
- нефтегазовая промышленность: для создания нефтегазовых трубопроводов, оборудования для нефтепереработки и буровых платформ;
- машиностроение: для создания различных деталей, включая шестерни, валы, рамы и другие компоненты;
- энергетика: для строительства электростанций, подстанций и другого оборудования.
- производство бытовой и промышленной техники: для создания корпусов и деталей бытовых и промышленных приборов, таких как холодильники, кондиционеры, котлы и другие изделия.

Продажа горячекатаных листов из стали

Сегодня на рынке можно купить горячекатаный лист различных вариантов:

1. Классические горячекатаные стальные листы. Наиболее распространенный тип. Обычно имеют стандартную поверхность без специальных текстур или рифлений.
2. Низколегированные. Содержат низкое количество легирующих элементов, таких как хром, никель и молибден.
3. Рифленые. Имеют текстурную поверхность с рифлениями или бороздками. Обладают хорошими антискользящими свойствами, а также широко используются в декоративных целях.
4. Облегченные просечно-вытяжные. Эти листы имеют отверстия, просечки или даже углубления, созданные путем прокатки и вытяжки.
5. По материалу изготовления горячекатаный прокат в листах бывает: из углеродистой стали обыкновенного качества (ст1, ст3, ст5), низколегированной качественной конструкционной стали (09Г2С, 09Г2, 10ХСНД, 30ХГСА), конструкционной качественной углеродистой стали (Ст20, Ст30, Ст35, Ст40, Ст45), рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали (65Г, 60С2А и др.).
6. По толщине листа: толстолистовая (толщина 4мм-160мм по ГОСТ 14637-89) и тонколистовая сталь (толщина 0,5мм-3,9мм по ГОСТ 16523-89).
7. По плоскостности: высокой, улучшенной и нормальной плоскостности.
8. По наличию образной кромкой: с обрезной кромкой и без нее.

## Горячекатаные листы (г/к)



**Лист стальной горячекатаный**, полностью соответствующий вашим запросам — в нашем каталоге вы найдете десятки разновидностей листов различных видов, толщины и размеров. В широком ассортименте представлены:

- **Классические листы стальные горячекатаные** (цена указана за тонну), полученный в результате прокатки стальной заготовки и широко востребованный в различных отраслях промышленности, строительства и т.д. У нас вы можете купить как тонколистовую сталь (толщина от 0.5 до 3.9 мм), так и толстолистовую (от 4 мм и выше) в различных вариантах раскроя;
- **Низколегированные листы г/к**, изготовленные из стали с добавками кремния и марганца, прекрасно поддающиеся сварке и использующиеся как правило для сварных, клепаных и болтовых конструкций — в том числе эксплуатирующихся при экстремально низких или высоких температурах и под давлением,
- **Рифленые листы** различной толщины с чечевичным или ромбическим рельефным покрытием. **Горячекатаные рифленые листы** выглядят весьма эстетично и не скользят, что делает их востребованным вариантом для изготовления стенового или напольного покрытия.
- **Облегченные просечно-вытяжные листы (ПВЛ)** с продольными ячейками — легкие, прочные, с хорошими декоративными и эксплуатационными свойствами и очень широкой сферой применения — начиная от декоративных конструкций в общественных зонах и заканчивая обустройством лестниц и использованием ПВЛ в качестве армирующей сетки.

## Тип изделия:

Лист г/к 1,5х1250х2500 ст3

**Лист г/к 100x1500x6000 ст3**

**Лист г/к 100x2000x6000 ст3**

**Лист г/к 10x1500x3000 ст3**

**Лист г/к 10x1500x6000 ст3**

**Лист г/к 10x2000x6000 ст3**

**Лист г/к 110x1500x3400 ст3**

**Лист г/к 120x1500x6000 ст3**

**Лист г/к 12x1500x3000 ст3**

**Лист г/к 12x1500x6000 ст3**

**Лист г/к 12x2000x6000 ст3**

**Лист г/к 130x1500x3000 ст3**

**Лист г/к 130x1500x6000 ст3**

**Лист г/к 140x1500x5000 ст3**

**Лист г/к 14x 1500x 6000 ст3**

**Лист г/к 14x1500x6000 ст3**

**Лист г/к 14x2000x6000 ст3**

**Лист г/к 150x1500x 5000 ст3**

**Лист г/к 160x1500x5000 ст3**

**Лист г/к 16x1500x3000 ст3**

**Лист г/к 16x1500x6000 ст3**

**Лист г/к 16х2000х12000 ст3**

**Лист г/к 16х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 18х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 18х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 2,5х1250х 2500 ст3**

**Лист г/к 20х2000х 6000 ст3**

**Лист г/к 22х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 22х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 25х1500х5800 ст3**

**Лист г/к 25х2000х5000 ст3**

**Лист г/к 25х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 2х1000х 2000 ст3**

**Лист г/к 2х1250х2500 ст3**

**Лист г/к 30х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 30х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 32х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 32х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 32х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 35х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 36х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 36х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 3х1250х2500 ст3**

**Лист г/к 3х1500х3000 ст3**

**Лист г/к 3х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 40х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 45х1500х6000 г/к**

**Лист г/к 45х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 4х1500х3000 ст3**

**Лист г/к 4х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 50х1500х 6000 ст3**

**Лист г/к 50х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 5х1500х3000 ст3**

**Лист г/к 5х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 60х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 60х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 6х1500х3000 ст3**

**Лист г/к 6х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 6х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 70х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 70х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 7х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 80х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 80х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 8х1500х3000 ст3**

**Лист г/к 8х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 8х2000х6000 ст3**

**Лист г/к 90х1500х6000 ст3**

**Лист г/к 90х2000х6000 ст3**



## **Лист холоднокатаный**

Лист холоднокатаный — плоский металлопрокат прямоугольной формы, изготовленный методом холодной прокатки низкоуглеродистой стали. Отличается своей чистой поверхностью, высокой прочностью и широким диапазоном толщин. Холоднокатаный лист широко используется в разных областях: от гражданского и промышленного строительства до авиа- и автомобилестроения. Он особенно востребован в судостроении и производстве бытовой техники, где требуется металл высокой точности прокатки и качества.

Благодаря уникальным характеристикам холоднокатаные листы идеально подходят для создания высокоточных деталей, оцинкованного профнастила, используются в производстве садовой и бытовой техники, а также электроники. Они прочны, эстетически красивы, почти не подвержены коррозии, приспособлены для цинкования, обладают хорошей свариваемостью.

## Тип изделия:

Лист х/к 0,5х1000х2000 ст08

Лист х/к 0,5х1250х2500 ст08

Лист х/к 0,6х1250х2500 ст08

Лист х/к 0,7х1250х2500 ст08

Лист х/к 0,8х1250х2500 ст08

Лист х/к 0,9х1250х2500 ст08

Лист х/к 1,2х1250х2500 ст08

Лист х/к 1,4х1250х2500 ст08

Лист х/к 1,8х1250х2500 ст08

Лист х/к 1х1250х2500 ст08

Лист х/к 2х1250х2500 ст08

Лист х/к 3х1250х2500 ст08

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93