

**Лист 17Г1С, сталь 17Г1С листовая, полоса и лист ст.17Г1С-У****17Г1С****ЛИСТ****МИРОВАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЯ**

AvizInfo.ru

Новосибирск, Россия

Фирма ООО «Мировая Металлургия» продает стальной лист 17Г1С из наличия со склада. Организуем резку листов ст.17Г1С и погрузку в крытый транспорт. Листы и полосы марки 17Г1С изготовлены по следующим стандартам и нормам: ГОСТ 82-70, ГОСТ 5520-79, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19282-73, ГОСТ 19903-90, ТУ 14-1-4632-93, ТУ 14-1-1921-76, ТУ 14-1-1950-2004, ТУ 14-1-2917-80, ТУ 14-1-5241-93, ТУ 14-1-4431-88. Сталь 17Г1С конструкционная низколегированная кремнемарганцовистая. Заменители стали 17Г1С: Сталь 09Г2С, Сталь 17ГС, Сталь 16Г2СФ. Вся продукция сертифицирована и надлежащего качества. В наличии на складе:

Лист ст 17Г1С раскрой 6х1500х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 8х1500х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 8х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 10х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 12х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 14х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 16х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 18х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 20х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 25х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 30х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 36х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 40х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 50х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 60х2000х6000  
Лист ст 17Г1С раскрой 80х1600х5000  
Лист ст 17Г1С раскрой 100х1500х4000

Сталь 17Г1С применяется: для изготовления сварных металлоконструкций и деталей, работающих под давлением при температурах от -40 до +475 °С; деталей и элементов трубопроводов пара и горячей воды атомных станций (АС), с расчётной температурой среды не выше 350°С при рабочем давлении менее 2, 2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), сварных переходов, сварных тройников и других фасонных деталей трубопроводов АС с температурой эксплуатации от -40 °С до +350 °С; электросварных прямошовных труб группы прочности К52 для строительства газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, тепловых электростанций и тепловых сетей, прямошовных электросварных труб, предназначенных для строительства трубопроводов высокого давления.

Подробную информацию узнавайте по тел. (343) 202-06-70, 202-09-70 Александр, или отправляйте Вашу заявку на эл. почту 2022164@mail.ru

**Уральский Александр**

**(343)202-06-70**