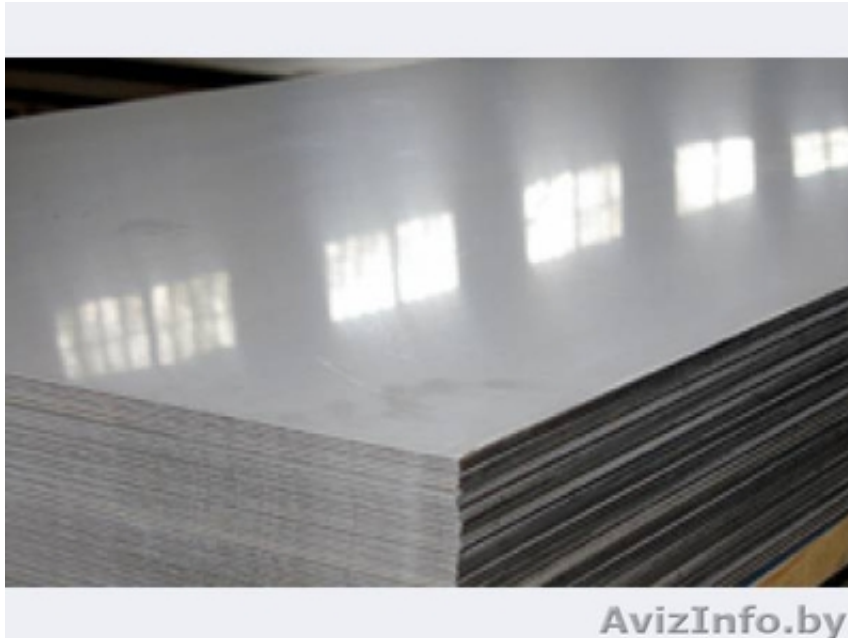


## Прокат листовой жаропрочный



Минск, Беларусь

Сталь 20Х23Н18 является жаропрочной и жаростойкой и относится к аустенитному классу. Данная марка стали отличается устойчивостью к агрессивным средам. Сталь 20Х23Н18 обладает жаропрочностью до 900 градусов. В быту сталь используется для производства деталей печного оборудования, которые эксплуатируются при температурах от 1000 до 1050 градусов.

Перед тем, как производить сварочные работы, рабочая поверхность стали 20Х23Н18 нуждается в прогреве до 100-120 градусов, а после окончания сварочных работ, необходимо произвести термообработку материала.

При изготовлении листа 20Х23Н18 используют высоколегированную нержавеющую сталь. Лист, изготовленный из данной стали, обладает всеми характеристиками, которые характерны для металлопроката, изготовленного из устойчивых к коррозии и жаростойких сплавов. Элементы, используемые в сплаве листа 20Х23Н18, соответствуют требованиям ГОСТ 5632-72.

Различают следующие виды нержавеющей листов 20Х23Н18:

- толстый лист - изготавливается согласно требованиям ГОСТ 7350-77;
- тонкий лист – изготавливается согласно ГОСТ 5582-75.

Нержавеющий лист 20Х23Н18 применяют практически во всех отраслях промышленности. Основным достоинством данного материала являются высокие характеристики свариваемости. Таким образом, нержавеющий лист 20Х23Н18 сваривается без ограничений.

Толщина холоднокатаного листа, предлагаемого производителями, от 0,4 до 5 миллиметров, а горячекатаного – от 2 до 50 миллиметров.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Ковган Максим**

**375295057103**