



Лист SIDUR 350 38ММ

индивидуальный раскрой, 1500x2500, 2000x2000, 2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500, 2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000, 1500x6000

Характеристика**Значение**

Вес 1 м ² (кг)	296,4
Длина, l (мм)	2000-12000
Марка стали (бренд)	SIDUR 350 hi temp
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	310
Твердость (HB)	300
Толщина, s (мм)	38
Ширина, b (мм)	1000-2500

Листы Sidur 350 hi temp -мм - это износостойкий материал для производства промышленного оборудования и техники, части которого подвергаются усиленному износу при взаимодействии с твердыми минералами или другими абразивными материалами. Дополнение в обозначении стали «hi temp» относит сплав к ряду жаростойких.

Производство износостойчивой стали осуществляется словенской металлургической компанией SIJ Group.

Производятся плиты Сидур 350 методом горячей прокатки с последующей термической или механической обработкой.

Размеры листа Sidur 350: толщина - - мм, длина - - мм, ширина - - мм, вес 1 м² - - кг.

Основными свойствами листового проката - являются

- высокий уровень износостойкости;
- твердость (- HB);
- хорошая прочность;
- жаростойкость (до 600°C);
- штампуемость и обрабатываемость другими методами;

- свариваемость.

Сталь Sidur является более стойкой к износу, чем обычная конструкционная нелегированная сталь, и не проигрывает ей в прочностных характеристиках.

Листы - нашли применение во многих отраслях промышленности: добывающей, сельском хозяйстве, металлургии, цементной, химической и т.д. Из плоского металлопроката Сидур выполняют различные элементы корпусов и оборудования (ковши, кузова, режущие детали, барабаны).

Компания ЕМК осуществляет поставки износостойких листов - толщиной - мм с размерами 1500x2500, 1500x6000, 2000x2000, 2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500, 2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000. Также у нас можно заказать листовую сталь Sidur нестандартных размеров.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов