



## Лист SIDUR 250 10мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	78
Длина, l (мм)	2000-12000
Марка стали (бренд)	SIDUR 250
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	30
Твердость (НВ)	220-277
Толщина, s (мм)	10
Ширина, b (мм)	1000-2500

**Листы Sidur 250 -мм** – это специально разработанный металлопрокат для применения в условиях, требующих повышенной стойкости к износу. Изготавливается плоский прокат SIDUR словенским производителем SIJ Group для таких отраслей промышленности, как сельское хозяйство, горнодобывающий сектор, лесная, цементная и другие области.

Листовая сталь - обладает хорошим уровнем прочности, твердости (- НВ), ударной вязкости. Сочетание механических и технологических свойств металла Sidur продлевает срок его эксплуатации даже при высоких нагрузках разного характера.

**Размеры листов Sidur 250:** толщина - - мм, длина - - мм, ширина - - мм, вес 1 м<sup>2</sup> - - кг.

Листовой прокат - выполняется методом горячей прокатки с последующей термической обработкой или упрочнением. Сырьем для производства выступает переработанная сталь, что позволяет сократить выбросы CO<sub>2</sub> в атмосферу во время процесса изготовления.

Изделия sheets & plates - хорошо поддаются штамповке и сварке, что делает возможным изготовление деталей любой сложности. Основное назначение листовой стали Сидур 250 – это

- выполнение ковшей для погрузчиков и экскаваторов;
- стрел для подъемного оборудования;
- кузовов самосвалов и мусоровозов;
- ножей и режущих элементов культиваторов, косилок;
- барабанов зерноочистительных машин, бетономешалок и др.

*В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки листы Sidur 250 толщиной - мм стандартных размеров и по индивидуальным параметрам заказчика.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов