



Лист SIDUR 300 9мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	70,2
Длина, l (мм)	2000-12000
Марка стали (бренд)	SIDUR 300
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	20
Твердость (НВ)	260-340
Толщина, s (мм)	9
Ширина, b (мм)	1000-2500

SIDUR 300 - мм – листовая сталь твердостью - НВ, предназначенная для изготовления деталей конструкций, машин и оборудования, подверженных интенсивному износу при контакте с твердыми минералами и другими абразивными материалами. Применяется для изготовления техники, работающей в сложных условиях и требующей от металла высокой стойкости к износу от истирания абразивами, к деформации и разрушению при воздействии ударных нагрузок.

Марка эквивалентна сталям 20MnCr6-5 и XAR 300. Поставляется после термомеханической прокатки. Допуски по форме и размерным параметрам листов SIDUR определяет стандарт EN 10029, свойства поверхности устанавливает часть 1 стандарта EN 10163.

Прокат и изделия из него демонстрируют высокую прочность и ударную вязкость при низких температурах, стойкость ко всем видам износа, низкий уровень деформации при воздействии ударных нагрузок, хорошую обрабатываемость, формуемость и свариваемость (термическая и гидроабразивная сварка), коррозионную стойкость. Высокие технические характеристики обуславливают длительный срок службы деталей из марки SIDUR 300.

Размеры листа Сидур 300: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм, которой соответствует вес квадратного метра проката 62,4 кг.

В Европейской металлургической компании вы можете купить листы из износостойкой стали SIDUR 300 стандартного и индивидуального раскроя с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов