



Лист XAR 400 W 39мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	305,37
Вес 1 м2 (кг)	312
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	XAR 400 W
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	360
Твердость (НВ)	360-440
Толщина, s (мм)	39
Толщина, s (мм)	39
Ширина, b (мм)	до 3500

Листы из износостойкой стали XAR 400W - мм – это специальный плоский металлопрокат, который предназначен для использования при повышенных температурах. Производится лист XAR 400W компанией ThyssenKrupp Steel Europe AG (Германия), которая специализируется на выпуске листового проката для эксплуатации в условиях высокого износа.

Износостойкие листы ксар 400w - мм – это жаропрочный вариант стали XAR 400 с твердостью 370-430 НВ. Листы из стали серии 400/400W характеризуются гарантировано высокой стойкостью ко всем типам износа, в том числе и абразивному, ударной вязкостью, стойкостью к коррозии и окислению. Листовой прокат XAR 400W выгодно отличается стойкостью к повышенным температурам, что делает его востребованным при изготовлении оборудования, функционирующего при +400°С.

Химический состав стали ксар 400 w обеспечивает материалу прочность, пластичность, хорошую обрабатываемость. А низкий процент углерода обеспечивает отличную свариваемость традиционными методами без предварительного разогрева, при этом сварные участки устойчивы к растрескиванию.

Износостойкие жаропрочные листы - мм используют в изготовлении комплектующих и съемного оборудования тяжелых машин, сельскохозяйственной техники, технологического оборудования нефтегазовой отрасли и пр.

Размеры износостойких листов XAR 400 W: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм. Вес 1 м² износостойких листов -- кг.

Европейская металлургическая компания поставляет листы xar 400W - мм стандартных размеров напрямую от немецкого производителя. По запросу клиента мы можем согласовать раскрой по индивидуальным размерам.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов