



Лист XAR 450 13мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	101,79
Вес 1 м ² (кг)	104
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	XAR 450
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	100
Твердость (НВ)	420-480
Толщина, s (мм)	13
Толщина, s (мм)	13
Ширина, b (мм)	до 3500

Листы XAR 450 -мм – это износостойкий материал, разработанный французской металлургической компанией ThyssenKrupp. Изделия предназначены для производства деталей и частей оборудования и машин, которые интенсивно работают с твердыми и абразивными материалами.

Главным преимуществом листовой стали - является высокий уровень износоустойчивости. Наряду с данной характеристикой плиты обладают хорошей твердостью (- НВ), ударной вязкостью и податливостью обработке. Последнее качество делает плоский прокат XCAP 450 оптимальным вариантом для изготовления износоустойчивых элементов техники.

Размеры листов XAR 450: толщина – - мм, длина – -мм, ширина – - мм, вес 1 м² – - кг.

Плиты и листы - -мм применяются в различных отраслях промышленности, где существует необходимость в изготовлении деталей, работающих в условиях интенсивного износа и трения. Поэтому металлоизделия востребованы в добывающей, обрабатывающей, лесной,

сельскохозяйственной отраслях индустрии. Из листов выполняют ковши, корпуса, кузова, барабаны, ножи и другие детали промышленного оборудования.

Компания *EMK* совершает оптовые поставки износостойкой листовой стали - толщиной - мм с размерами 1500x2500, 2000x2000, 2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500, 2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000. При необходимости мы поставляем листовой прокат XAR по индивидуальному раскрою заказчика.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов