



## Лист RAEX 450 3мм

индивидуальный раскрой, 1500x2500, 2000x2000,  
2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500,  
2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000,  
1500x6000, 1000x2000

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	23,52
Длина, l (мм)	2000-12000
Марка стали (бренд)	RAEX 450
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	30
Твердость (НВ)	420-500
Толщина, s (мм)	3
Ширина, b (мм)	870-1775

**RAEX 450 - мм** - листы из износостойкой стали твердостью 420-500 НВ, используемые для изготовления конструкций, машин и оборудования, эксплуатируемых в условиях износа под воздействием трения и деформации при высоких механических и сжимающих нагрузках.

За счет высокой твердости Раекс 450 при более низком весе отличается от обычных конструкционных сталей повышенными технико-эксплуатационными показателями:

- чрезвычайная стойкость к абразивному износу;
- стойкость к растрескиванию;
- гибкость, хорошая формуемость и свариваемость;
- способность выдерживать увеличенную полезную нагрузку;
- качественная поверхность и эстетичный внешний вид;

- предсказуемый и более продолжительный срок службы конечного продукта.

Из листов производятся изнашиваемые детали землеройных и горных машин, дробилок, бетоносмесительных установок, деревообрабатывающих станков, ковшей и контейнеров, оборудования для загрузки, кузовов для самосвалов, контейнерных лент и питателей, ножей, лопаток для смесителей и глиномешалок, дисков, пресс-ножниц и пр.

Резка листов Раекс 450 производится термическими способами: плазменная, газоислородная, лазерная. Материал сваривается обычными способами. Перед началом работ следует обеспечить сухость свариваемых поверхностей и удалить с них загрязнения.

Размеры листа RAEX 450: ширина - - мм, длина - - мм, толщина - - мм. Вес 1 м<sup>2</sup> проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить листы из износостойкой стали Раекс 450 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