



## Лист RELIA 400 96мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	748,8
Длина, l (мм)	400-1300
Марка стали (бренд)	RELIA 400
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	920
Твердость (НВ)	370-430
Толщина, s (мм)	96
Ширина, b (мм)	1200-3800

**Листы Relia 400 - мм** - это изделия из износостойкой качественной низколегированной стали, которые применяются в машиностроении для изготовления частей промышленной техники для горнодобывающей, нефтегазовой, строительной, перерабатывающей отраслей индустрии. Производит листовой прокат Relia металлургическая компания ArcelorMittal.

Применение плит и листов - увеличивает срок эксплуатации изнашиваемых конструктивных частей и деталей. Твердость составляет - НВ. Вместе с высоким уровнем износостойкости изделия обладают хорошей обрабатываемостью, а также легко поддаются сварке. К другим преимуществам материала относят увеличенную емкость полезной нагрузки, меньший вес (по сравнению со стандартными конструкционными марками), сниженную потребность в техническом обслуживании.

**Размеры листов** -: длина - - мм, ширина - - мм, толщина - - мм, вес 1 м2 - - кг.

Листовой прокат Relia 400 -мм - это оптимальный вариант для применения в условиях высокого износа. Из листов конструируют корпуса самосвалов, ковши экскаваторов и погрузчиков, стрелы крановых рельсов и т.д.

В каталоге EMK можно заказать для покупки износостойкие листы - с толщиной - мм по стандартным и индивидуальным размерам.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов