



## Лист ROC 321 30мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	234
Длина, l (мм)	2000-6000
Марка стали (бренд)	ROC 321
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	280
Твердость (НВ)	280-345
Толщина, s (мм)	30
Ширина, b (мм)	1000-2000

**Листы из стали ROC 321 - мм** - это плоский металлопрокат, производимый британской компанией Abraservice. Данные листы предназначены для эксплуатации в условиях интенсивного износа при повышенных ударных нагрузках. Используют листовый прокат для изготовления техники и комплектующих, работающих в постоянном контакте с твердыми абразивами, чтобы максимально увеличить их срок эксплуатации.

Износостойкие листы ROC 321 - мм имеют мартенситную микроструктуру, достигаемую закалкой, и легированный химический состав. Благодаря этому листы ROC 321 имеют высокие эксплуатационные характеристики: прочность, твердость, износостойкость, ударная вязкость, стойкость к сложному климату, повышенным нагрузкам, стиранию.

Износостойкие листы рок 321 - мм отлично обрабатываются, за счет чего востребованы в изготовлении тяжелой техники, добывающего и перерабатывающего оборудования, сельскохозяйственных и коммунальных машин, техники для карьеров и пр. Применение листов из износостойкой стали ROC 321 актуально для нефтегазовой, горнодобывающей, цементной, химической отрасли, металлургии, тяжелой промышленности, строительства шахт, энергетики и пр.

Размеры износостойких листов ROC 321: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм. Вес 1 м<sup>2</sup> износостойких листов -- кг.

Европейская металлургическая компания поставляет износостойкие листы ROC 321 - мм напрямую от британского производителя Abraservice. По предварительному согласованию мы можем поставить лист ROC 321 по индивидуальному раскрою.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов