



## Лист FORA 400 18мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	140,94
Длина, l (м)	6000-12000
Марка стали (бренд)	FORA 400
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	150
Твердость (НВ)	360-440
Толщина, s (мм)	18
Ширина, b (мм)	1200-3500

**Листы FORA 400 (сейчас RELIA) - мм** – износостойкая сталь твердостью 360-440 НВ для изготовления тяжелых компонентов техники и оборудования, работающих в сложных условиях интенсивного износа при постоянном воздействии твердых абразивов, трении (как скольжения, так и качения), а также, при выкручивании и разрывной нагрузке.

К преимуществам износостойкой стали FORA 400 следует отнести:

- увеличенную в 3-6 раз износостойкость по сравнению с обычными конструкционными сталями;
- простоту обработки и сварки;
- снижение веса оборудования и увеличение полезной нагрузки;
- уменьшение затрат на топливо, техобслуживание и ремонт;
- снижение случаев аварийных ситуаций.

Срок службы деталей и элементов из листов FORA 400 при условии эксплуатации в тяжёлых условиях намного больше, чем у аналогичных изделий из обычной конструкционной стали. Материал демонстрирует равномерную твердость, стойкость к низким температурам, хорошую свариваемость стандартными способами.

Листы из износостойкой стали FORA 400 используются при производстве компонентов машин для землеройных, погрузочно-разгрузочных, дорожных и строительных работ, дробления и сортировки горных пород.

Размеры листа FORA 400: ширина - - мм, толщина - - мм. Вес 1 м<sup>2</sup> проката составляет - кг.

**В ЕМК вы можете купить износостойкие листы FORA 400 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