



## Лист XAR 500 36мм

индивидуальный раскрой, 1500x2500, 2000x2000,  
2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500,  
2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000,  
1500x3500

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	281,88
Вес 1 м2 (кг)	288
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	XAR 500
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	330
Твердость (НВ)	470-530
Толщина, s (мм)	36
Толщина, s (мм)	36
Ширина, b (мм)	до 3500

**XAR 500 - мм** – износостойкая термообработанная сталь твердостью - НВ, оптимально сочетающая высокие физико-механические и эксплуатационные характеристики: равномерная толщина и высокая прочность по всей площади, хорошая ударная вязкость, обрабатываемость и формуемость, трещиностойкость, длительный срок службы. Сталь отличается от других марок серии отличной свариваемостью и обрабатываемостью холодной штамповкой.

Листы Xcar 500 применяются для изготовления компонентов машин, оборудования инструментов, применяемых в сложных условиях, требующих от металла высокой стойкости к износу от истирания абразивами, деформации и разрушению под воздействием ударных нагрузок.

Из плоского проката XAR 500 производятся подверженные износу элементы металлоконструкций, оборудования, тяжелой техники: горнодобывающей,

землеройной, погрузочной, дорожно-строительной, сельскохозяйственной, перерабатывающей.

Применение стали XAR в качестве исходного сырья позволяет увеличить срок эксплуатации изделий, что экономически целесообразно, так как значительно снижаются затраты на ремонт и замену оборудования.

Размеры листа Xсар 500: ширина – до - мм, длина – до - мм, толщина – - мм.  
Вес квадратного метра проката соответственно составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить износостойкие листы XAR 500 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