



Лист XAR 500 10мм

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

| Характеристика | Значение |
|---------------------|---------------------|
| Вес 1 м2 (кг) | 78,3 |
| Вес 1 м2 (кг) | 80 |
| Длина, l (мм) | до 14000 |
| Марка стали (бренд) | XAR 500 |
| Материал | Износостойкая сталь |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Твердость (НВ) | 470-530 |
| Толщина, s (мм) | 10 |
| Толщина, s (мм) | 10 |
| 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 Ксар 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 Ксар 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