



Лист XAR 400 89мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	696,87
Вес 1 м2 (кг)	712
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	XAR 400
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	860
Твердость (НВ)	370-430
Толщина, s (мм)	89
Толщина, s (мм)	89
Ширина, b (мм)	до 3500

XAR 400 - мм – износостойкая сталь твердостью - НВ. Это наиболее популярная марка из серии XAR, востребованность которой обусловлена универсальностью и оптимальным сочетанием физико-механических и эксплуатационных характеристик: равномерная толщина и прочность по всей площади, высокая твердость и ударная вязкость, хорошая свариваемость, обрабатываемость и формуемость, трещиностойкость, длительный срок эксплуатации.

Листы Xсар 400 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 400 изготавливаются подверженные абразивному и ударному воздействию 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 400: ширина – до - мм, длина – до - мм, толщина – - мм.
Вес квадратного метра проката соответственно составляет - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете купить листы XAR 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