



## Лист XAR 400 33мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	258,39
Вес 1 м2 (кг)	264
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	XAR 400
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	300
Твердость (НВ)	370-430
Толщина, s (мм)	33
Толщина, s (мм)	33
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