



## Лист HARDOX 400 82мм

индивидуальный раскрой, 2000x2000, 2000x6000,  
2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 1500x3000,  
1000x3000, 1500x6000, 2000x3000, 2000x4000,  
1000x2500

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	643,70
Длина, l (мм)	2000-14630
Марка стали (бренд)	HARDOX 400
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	860
Твердость (НВ)	370-430
Толщина, s (мм)	82
Ширина, b (мм)	1000-3350

**HARDOX 400 - мм** – горячекатаный лист из износостойкой конструкционной стали, имеющей твердость - НВ. Прокат предназначен для изготовления элементов техники и оборудования, работающих в условиях умеренного износа.

Сталь HARDOX 400 характеризуется высокой прочностью, твердостью, способностью к холодной гибке, хорошей свариваемостью. Повышенная стойкость материала ко всем видам износа, ударной нагрузке и вибрации обуславливает увеличение срока эксплуатации деталей из стали Хардокс в несколько раз по сравнению с изделиями из обычных конструкционных сталей. Высокая твердость материала позволяет снизить вес машин и увеличить их полезную нагрузку. Кроме того, уменьшение веса техники обеспечивает экономию топлива.

Hardox 400 приобретает особые механические свойства в процессе закалки и последующего отпуска. Следует отметить, что сталь не предназначена для дальнейшей термообработки.

Листы из стали HARDOX 400 используются для изготовления карьерной и вспомогательной техники, упрочнения ковшей экскаваторов и погрузчиков, рабочего оборудования бульдозеров, кузовов самосвалов, полувагонов и думпкаров, дробилок, мельниц и т. д.

Размеры листа HARDOX 400: ширина – - мм, длина – - мм, толщина – - мм. Вес квадратного метра проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить листы из износостойкой стали Хардокс 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