



## Лист HARDOX HiTuf 100мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	785,00
Длина, l (мм)	2000-14630
Марка стали (бренд)	HARDOX HiTuf
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	610
Твердость (НВ)	310-370
Толщина, s (мм)	100
Ширина, b (мм)	1000-3350

**HARDOX HiTuf - мм** - листы из сверхпрочной износостойкой стали, предназначенной для работы в условиях интенсивного абразивного воздействия и ударных нагрузок.

Сталь имеет высокую ударную вязкость (95 Дж / -40°C) и твердость (310-370 НВW), которые позволяют изготавливать из листов толстые режущие кромки, детали разрыхлителей и измельчителей, оборудования и инструментов для выполнения монтажных и демонтажных работ, дисков роторов и т. п.

Листы производятся методом горячей прокатки с последующей закалкой и отпуском, в процессе которых улучшаются физико-механические свойства стали. Она демонстрирует стойкость ко всем видам износа, трещиностойкость, хорошую способность к формовке и обработке резанием. Повышенная прочность при той же толщине стенок изделий, что и из обычной конструкционной стали, позволяет значительно снизить затраты на их ремонт и техническое обслуживание, продлить срок службы оборудования и машин.

Требования к размерам и допускам плоскостности листов регламентирует стандарт EN 10029, к качеству поверхности – EN 10163-2, в соответствии с которым допускается ремонт изделий из HARDOX HiTuf сваркой.

Прокат применяется при производстве деталей техники, используемой в строительстве, добывающей промышленности, дорожных работах, сельском хозяйстве.

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

В ЕМК вы можете купить листы из износостойкой стали марки HARDOX HiTuf стандартного и индивидуального раскроя.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов