



Лист HARDOX Extreme 11мм

индивидуальный раскрой, 2000x2000, 2000x6000,
2000x3000, 2000x4000, 1600x3000, 1600x6000

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	86,35
Длина, l (мм)	2000-14630
Марка стали (бренд)	HARDOX Extreme
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	40
Твердость (НВ)	650-700
Толщина, s (мм)	11
Ширина, b (мм)	1500-2000

HARDOX Extreme - мм – листы из износостойкой конструкционной стали, обладающей наиболее высокими показателями прочности и твердости из всех износостойких марок, используемых в металлургии. Исключительные механические свойства стали позволяют значительно уменьшить вес компонентов машин и конструкций, увеличить их полезную нагрузку и срок эксплуатации, сократить расходы на топливо.

Прокат HARDOX Extreme рассчитан на использование в условиях низких температур, интенсивного воздействия грубых абразивов и ударных нагрузок. Из листов изготавливаются элементы добывающей, дорожной, погрузочно-разгрузочной, строительной, сельскохозяйственной техники, приемные бункеры, детали бурового оборудования, конвейеров, режущего инструмента.

Сталь имеет твердость 650-700 НВ и предел текучести 850-950 Мпа, которые обуславливают его исключительную стойкость ко всем видам абразивного износа. Одновременно листы Хардокс Экстрим демонстрируют хорошую гибкость, обрабатываемость и формуемость. Резка стали производится механическим и любым из термических способов. HARDOX Extreme сваривается при средних температурах и подходит для соединения с другими сталями.

Размеры листа Хардокс Экстрим: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм. Вес квадратного метра проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить износостойкую сталь HARDOX Extreme 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