



Лист XAR 300 7мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	54,81
Вес 1 м ² (кг)	56
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	XAR 300
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	40
Твердость (НВ)	270
Толщина, s (мм)	7
Толщина, s (мм)	7
Ширина, b (мм)	до 3500

Износостойчивые листы - -ММ выполняются технологией нормализующей прокатки. Изготовителем является металлургическая компания ThyssenKrupp.

Изделия демонстрируют высокий уровень износостойкости и предназначены для применения в условиях постоянных и переменных нагрузок. Плоский прокат XAR 300 имеет повышенный уровень твердости благодаря специальному химическому составу и термической обработке (нормализации). Твердость стали - - НВ. Показатели прочности и пластичности допускают эксплуатацию при большом механическом воздействии.

Металлопрокат имеет высокое качество поверхности. Помимо хороших механических свойств листы - отличаются податливостью холодной штамповке, а также сварке.

Размеры износостойких листов XAR 300: длина - - мм, ширина - - мм, толщина - - мм, вес 1 м² - - кг.

Длительный срок эксплуатации является большим преимуществом листовой стали - с толщиной - мм. Плиты широко используются в машиностроении для производства частей оборудования и техники, которые подвергаются большому износу: например, ковшей экскаватора, форм сталепрокатных станков и т.д.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки износостойчивые листы Xar 300 -мм стандартных размеров, а также индивидуального раскрова.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов