



## Лист для судостроения 5x1400x15000мм ASTM

### A131

Gr. A, Gr. B, AH 32 / A32, AH 36 / A36, AH 40 / A40, Gr. D, DH 32 / D32, DH 36 / D36, DH 40 / D40, DH 42 / D42, Gr. E, EH 32 / E32, EH 36 / E36, EH 40 / E40, EH 42 / E42, FH 32, FH 36, FH 40

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	39,25
Вес 1 шт (кг)	824,25
Длина, l (м)	15000
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Для судостроения
Стандарт	ASTM A131
Толщина, s (мм)	5
Ширина, b (мм)	1400

**Листы и плиты толщиной -мм по стандарту ASTM A131** предназначены для применения в судостроении. Изделия плоского металлопроката изготавливаются из конструкционной легированной стали, обладающей специальными химическими и механическими свойствами, которые обеспечивают бесперебойную эксплуатацию в контакте с морской водой.

Листовая сталь а131 -мм производится методом контролируемой прокатки, которая в процессе влияет на размер ферритного зерна. После изготовления плиты проходят нормализацию или термомеханическую контролируемую обработку, что позволяет стали приобрести необходимый уровень прочности, износостойкости, устойчивости к внешним факторам воздействия.

Листы - предназначены для изготовления корпуса и других конструктивных деталей, значит, требования к металлоизделиям данного типа являются крайне высокими. Конструкционная сталь для судостроения выдерживает длительный контакт с морской водой, не деформируется при воздействии высоких нагрузок, оказываемых колебаниями воды и работой винта и другого оборудования. Также металл должен сохранять свои свойства в условиях низких температур.

Компания ЕМК поставляет листы толщиной - мм из конструкционной стали для судостроения разных размеров с доставкой до вашего объекта. Также вы можете заказать у нас стальной прокат (листы, трубы, фитинги) с сертификатом РМРС.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов