



Лист для судостроения

15x2000x8000мм 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 м2 (кг) | 117,75 |
| Вес 1 шт (кг) | 1884 |
| Длина, l (м) | 8000 |
| Сортировка на сайте | 1960 |
| Способ изготовления | Для судостроения |
| Стандарт | ASTM A131 |
| Толщина, s (мм) | 15 |
| Ширина, b (мм) | 2000 |

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 a131 -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