



Лист для судостроения 9x2200x18000мм 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 ² (кг)	70,65
Вес 1 шт (кг)	2797,74
Длина, l (м)	18000
Длина, l (мм)	18000
Сортировка на сайте	760
Способ изготовления	Для судостроения
Стандарт	ASTM A131
Толщина, s (мм)	9
Ширина, b (мм)	2200

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 EMK 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