

## Лист медно-никелевый 20х1000х2000мм EN 1652

CuNi10Fe1Mn / CW352H, CuNi30Mn1Fe / CW354H

Характристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	178
Вес 1 шт (кг)	356
Длина, I (м)	2000
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN 1652
Толщина, s (мм)	20
Ширина, b (мм)	1000

**Медно-никелевый лист - мм** – это плоский металлопрокат, который изготавливают из сплавов меди и никеля. Предназначены данные изделия для изготовления крепежных изделий, сварных труб и трубок, фитингов, фланцев, элементов сложных механизмов, комплектующих технологического оборудования и пр. Также медно-никелевые листы используют в строительстве, машиностроении, обшивке промышленной техники и пр.

Конструкционно лист - мм из медно-никелевого сплава - это цельнометаллическое изделие с прямоугольным сечением. Изготавливают листы горячей или холодной прокаткой. Технология изготовления гк листов предполагает разогрев заготовки и ее деформацию на прокатных станах, при этом процесс сопровождают высокие температуры. Холоднокатаные медно-никелевые листы - мм изготавливают из гк листа, но уже без разогрева и сопутствующих высоких температур.

Листы из медно-никелевых сплавов характеризуются высокой прочностью, хорошей ударной вязкостью, пластичностью, стойкостью к коррозии, температурным деформациям. Также для медно-никелевого листового проката характерна отличная свариваемость стандартными методами.

Особенно востребован лист - мм из медно-никелевого сплава в нефтегазовой, химической, энергетической промышленности, приборо- и машиностроении, морском строительстве, медицине. Также лист медноникелевый рекомендован для изготовления металлоизделий и оборудования, для которых важна высокая прочность без утяжеления общей конструкции.

Размеры медно-никелевых листов: ширина - - мм, толщина - - мм, длина - - мм, вес листа - - кг.

Регламентирует требования на изготовление, тестирования, допуски и эксплуатацию медно-никелевого листа стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет лист из медноникелевых сплавов напрямую из Европы в страны СНГ и не только.

