



Лигатуры серии Сферомаг[®]Н на основе никеля

Марочный состав серии: Сферомаг[®]5ФН, Сферомаг[®]5ФНР, Сферомаг[®]16Н.

Тяжелые лигатуры на основе никеля с магнием и РЗМ применяются для легирования чугуна **никелем и модифицирования магнием**. Их отличительной особенностью является плотность, превышающая плотность жидкого чугуна. Поэтому они просты в применении и имеют **высокое усвоение магния и стабильные результаты модифицирования**.

Лигатуры производятся в комбинации **Ni-Mg, Ni-Fe-Mg, Ni-Cu-Mg** с добавкой или без **РЗМ**. Точный состав подбирается под условия использования у потребителя.

Стандартные формы поставки:

- микрокристаллический слиток 1-50 мм
- мерный слиток заданной массы в пределах от 0,5 до 2 кг
- 0-100 мм (для лигатуры никель-магний)

Упаковка:

- мешки типа "big bag" по 0,5-1,0 тонне с полиэтиленовыми вкладышами
- бумажные мешки с развесом от 5 до 25 кг
- стальные ведра и барабаны



Мерные слитки лигатуры Сферомаг[®]5ФН