

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 развесом от 5 до 25 кг
- стальные ведра и барабаны.



Мерные слитки лигатуры Сферомаг®5ФН