

## ЛИГАТУРЫ СЕРИИ СФЕРОМАГ<sup>®</sup>Н НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ

Марочный состав серии:  
**Сферомаг<sup>®</sup>5ФН, Сферомаг<sup>®</sup>5ФНР, Сферомаг<sup>®</sup>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<sup>®</sup>5ФН