

Ковши литейные от 100 кг до 16 т.



Москва, Россия

Ковш литейный в металлургии - стальной сосуд, предназначенный для кратковременного хранения, транспортировки и разливки расплавленного металла.

Ковши литейные применяют для перевозки и разливки чугуна и стали. Сварной или клепаный корпус таких литейных ковшей футеруется изнутри огнеупорным кирпичом.

Перемещают литейный ковш с помощью мостовых кранов или на тележках.

Разливочные литейные ковши для чугуна обычно имеют чайниковую форму, слив чугуна осуществляется через сливной носок при наклоне ковша.

Для задержки шлака в таких литейных ковшах предусмотрены огнеупорные перегородки.

Сталеразливочный литейный ковш имеет форму усеченного конуса с большим основанием сверху. Сталь разливают через один или два стакана, расположенных в дне литейного ковша (стопорные ковши). Отверстие стакана закрывают и открывают стопором, передвигая его гидравлическим приводом или вручную. При сливе металла из литейного ковша через донные отверстия (стаканы) шлак не попадает в литейную форму.

Емкость изготавливаемых литейных ковшей — от 100 кг до 16 т. В литейном производстве применяют ручные, малые подвесные и крановые разливочные литейные ковши. Малые подвесные литейные ковши ёмкостью до 120 кг обычно подвешивают на монорельс, их перевозит один человек. Крановые литейные ковши грузоподъемностью выше 15 т применяются с механизированным приводом

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Александрова Юлия

+380961445566