



ЛАТУНЬ

Цветные сплавы

- Бронза
- Латунь
- Мельхиор
- Дюралюминий





Цветные сплавы: бронза, латунь, мельхиор, дюралюминий

Бронза – сплав на основе меди с добавлением (20%) олова.

Подшипники, поршневые кольца, клапаны, художественное литьё.

Латунь – медный сплав, содержащий от 10 до 50% цинка. Моторостроение.

Мельхиор – сплав, содержащий около 80% меди и 20% никеля. Столовые приборы и художественные изделия.

Дюралюминий – сплав на основе алюминия, содержащий медь, марганец, магний и никель. Самолето – и машиностроение.

Сплав «Латунь»

Латунь — это двойной или многокомпонентный сплав на основе меди, где основным легирующим элементом является цинк иногда с добавлением олова, никеля, свинца, марганца, железа и других элементов.



Задвижка из латуни



Латунь



Латунь



Латунь – это сплав меди и цинка.



Белая латунь с давних времен
использовалась для изготовления
художественных изделий