

Професія : Складальник корпусів металевих суден.
 Електрозварник ручного зварювання.
 група 211
 01.04.2020 (опрацювати до 08.04.2020)
 Завдання: скласти конспект

Тема уроку № 7: Випрямлення металу

Слюсарна операція з випрямлення металу, заготовок і деталей, що мають вм'ятину, випини, хвилястість, жолоблення, викривлення

◆ Інструмент

<p>✓Правильна плита, маса якої у 80...150 разів більша за масу молотка. Виготовляють з сірого чавуну, або зі сталі</p>	
<p>✓Рихтувальні бабки, виготовляють зі сталі і загартовують. Робоча частина поверхні має бути циліндричною або сферичною радіусом 150...200 мм.</p>	
<p>✓Молотки з радіусним бойком. Виготовляють із сталі У10; маса молотка становить 400...500 г.</p>	
<p>✓Молотки зі вставними бойками, які виготовляють з м'яких матеріалів: міді, свинця, дерева. Застосовують для заготовок з кольорових металів і сплавів.</p>	
<p>✓Гладилки – застосовують при випрямленні тонкого листового чи полосового металу.</p>	

