

Інструкція

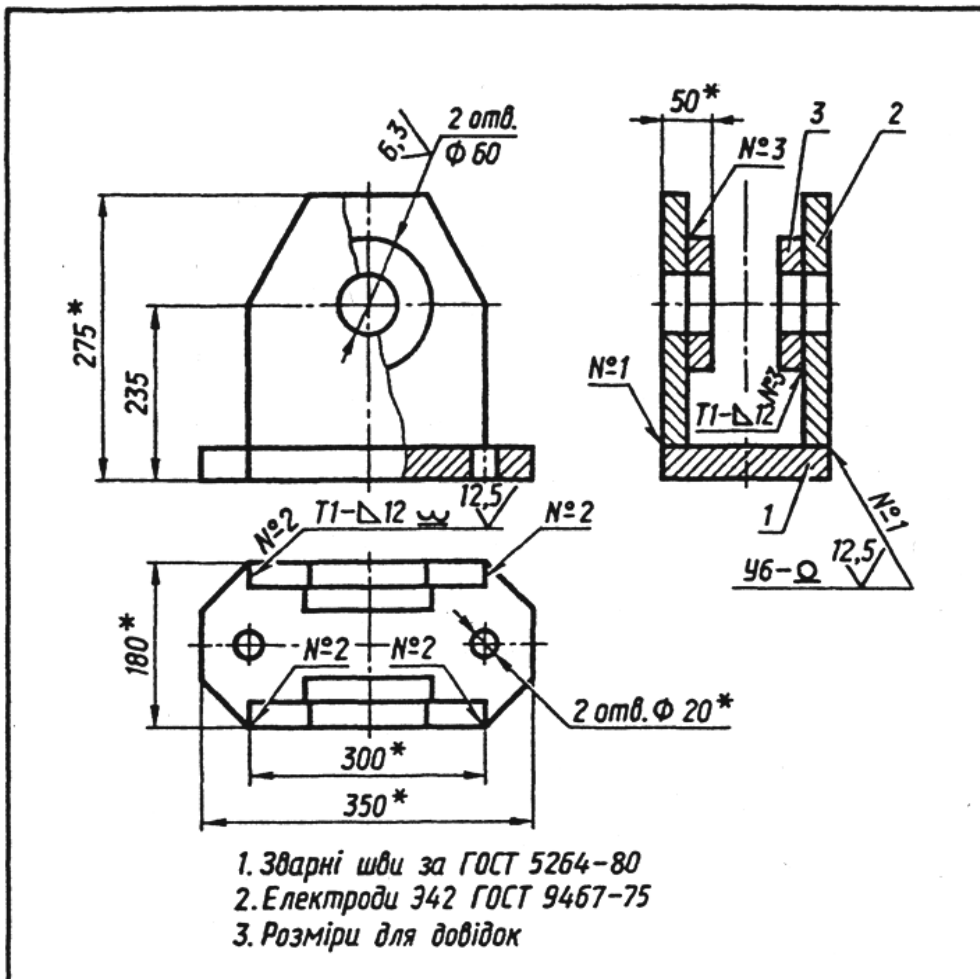
Тема: «Особливості читання креслень зварних складальних одиниць: розгляд зображень; читання розмірів; усвідомлення за позначенням на кресленні і відповідними стандартами елементів швів».

Навчальна мета: закріпити знання в читанні креслень зварних складальних одиниць.

- Завдання:** 1. Прочитати креслення зварної складальної одиниці «Опора» (рис.1).
2. Надати письмові відповіді на запитання.

Запитання

1. Які дані про зварну складальну одиницю наведені в основному написі креслення?
2. У якому масштабі виконане креслення? Розшифруйте це позначення.
3. Які зображення показано на кресленні? Вкажіть їх назву.
4. Які габаритні розміри має складальна конструкція?
5. Які розміри відносяться до довідкових? Як вони позначені на кресленні?
6. Скільки номерів позицій деталей позначено на складальному кресленні? Яка кількість деталей у кожній позиції?
7. З якого матеріалу виготовлена складальна одиниця? Як це показано на кресленні?
8. Скільки видів зварних з'єднань позначено на кресленні?
9. Розшифруйте позначення зварних з'єднань, наведених на кресленні.
10. Що означають на кресленні наведені позначення №2 і №3?



					ПТУ. ХХХХХХ.ХХХСБ					
					Опора Складальне креслення					
Зм.	Аркуш	№ докум.	Підп.	Дата				Літ.	Маса	Масш.
Розроб.								у	40,0	1:5
Перев.								Аркуш		Аркушів 1
Т. контр.										
Н. контроль										
Затв.										

Рис. 1