

<i>Позначення на принциповій електричній схемі</i>	<i>Розміщення</i>	<i>Призначення</i>

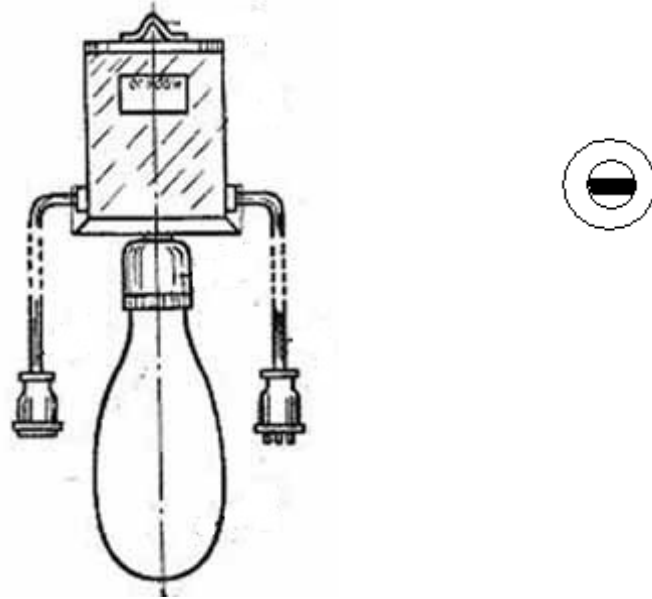
6. Вкажіть функціонально -технологічне призначення приладів і засобів автоматизації опромінювальної установки використовуючи буквені позначення величини, що вимірюються і виконуючих приладом функцій.

Умовні позначення приладів і засобів автоматизації заданого об'єкта

<i>Позначення на принциповій електричній схемі</i>	<i>Характеристика приладу</i>	<i>Позначення</i>

7. Використовуючи графічні позначення розмістити виконуючі механізми на технологічній схемі.

8. Використовуючи графічні та умовні позначення приладів і засобів автоматизації розмістіть їх в нижній частині схеми в прямокутнику щита.



*Прилади
на місці*

*Прилади в
щиті
керування*

Рисунок 1. Функціонально — технологічна схема _____

9. За допомогою ліній зв'язку вкажіть напрямки проходження сигналів взаємодії між приладами і засобами автоматизації.
 10. В нижній частині символу приладу і засобів автоматизації проставити позиційні позначення.
 11. Пояснити роботу по функціонально – технологічній схемі.
-

