

Запитання та завдання

1. Які схеми викреслюють для визначення навантажень на робоче обладнання екскаватора?
2. Які основні показники впливають на продуктивність драглайна?
3. Від чого залежить маса основних вузлів екскаватора?
4. Як визначають масу вузлів екскаватора?
5. Як здійснюють розрахунок навантажень на робоче обладнання екскаватора?
6. Як здійснюють побудову діаграм навантаження?
7. Які схеми викреслюють для визначення навантажень на робоче обладнання екскаватора?
8. Від чого залежить потужність основних приводів екскаватора?
9. Як здійснюють обчислення потужності основних приводів екскаватора?

Розрахункове завдання

Розрахунок врівноваженості поворотної платформи

1 варіант	2 варіант	3 варіант	4 варіант
Номер за списком групи 1, 5, 9, 13.	Номер за списком групи 2, 6, 10, 14.	Номер за списком групи 3, 7, 11, 15.	Номер за списком групи 4, 8, 12, 16.
$E=10 \text{ м}^3$	$E=12,5 \text{ м}^3$	$E=20 \text{ м}^3$	$E=25 \text{ м}^3$

Надсилати на електронну адресу тільки розрахункове завдання.