02.12.24. 4-ГЭМ-22 . Горные машины и комплексы .Чжаншуки.Т. А
Урок 41. Практическая работа №13

Тема: Шагающее ходовое оборудование.

Цель: Изучить конструкцию шагающего ходового оборудования.

Литература : Учебник 1. Р.Ю Подерни «Горные машины и комплексы» (стр.138-142; 242-244)

Вопросы для отчёта:

1. Из каких частей состоит шагающее ходовое оборудование (стр.238)

2. Типы шагающего ходового оборудования( стр.238 )

3. Устройство механизма шагания с неполным отрывом базы (экскаватор ЭШ 15/90 стр.242-243)

4. Описать из каких частей состоит кривошипно-рычажный механизм шагания ( стр.241-242, рис.12.10 б)

5. Нарисовать и описать схему гидравлического механизма шагания с полным отрывом базы (экскаватор ЭШ 100/100 стр.240 рис.12.9-1)

03.12.24. 4-ГЭМ-22 . Горные машины и комплексы .Чжаншуки.Т. А
Урок 42. Практическая работа №14

Тема: Шагающе-рельсовое ходовое оборудование.

Цель: Изучить конструкцию шагающе- рельсового ходового оборудования.

Литература : Учебник 1. Р.Ю Подерни «Горные машины и комплексы» (стр.228, 242-244)

Вопросы для отчёта:

1. Достоинства и недостатки шагающе- рельсового ходового оборудования (стр.228)

2. Основные узлы шагающе- рельсового ходового оборудования. шагающе- рельсового ходового оборудования. (зарисовать схему рис.12.11-1 стр 243) стр.238 )

3. Порядок передвижения экскаватора на шагающе-рельсовом ходу (стр.242-243)

4. Шагающе-рельсовое ходовое оборудование роторного экскаватора с двумя роликовыми кругами (зарисовать рис. 12.12-1 стр.244 и перечислить основные узлы)

5. Описать порядок перемещения экскаватора при работе в забое и при перегоне каких частей состоит кривошипно-рычажный механизм шагания ( стр.243-244 )

Обратная связь: tanya.chzhanshuki@gmaij.com