

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»**

Кафедра горных машин и комплексов

ИНСТРУКЦИЯ
по изучению конструкции
породопогрузочной машины 2 ПНБ-2
(рисунки)

Составитель В. М. Юрченко

Кемерово 2015

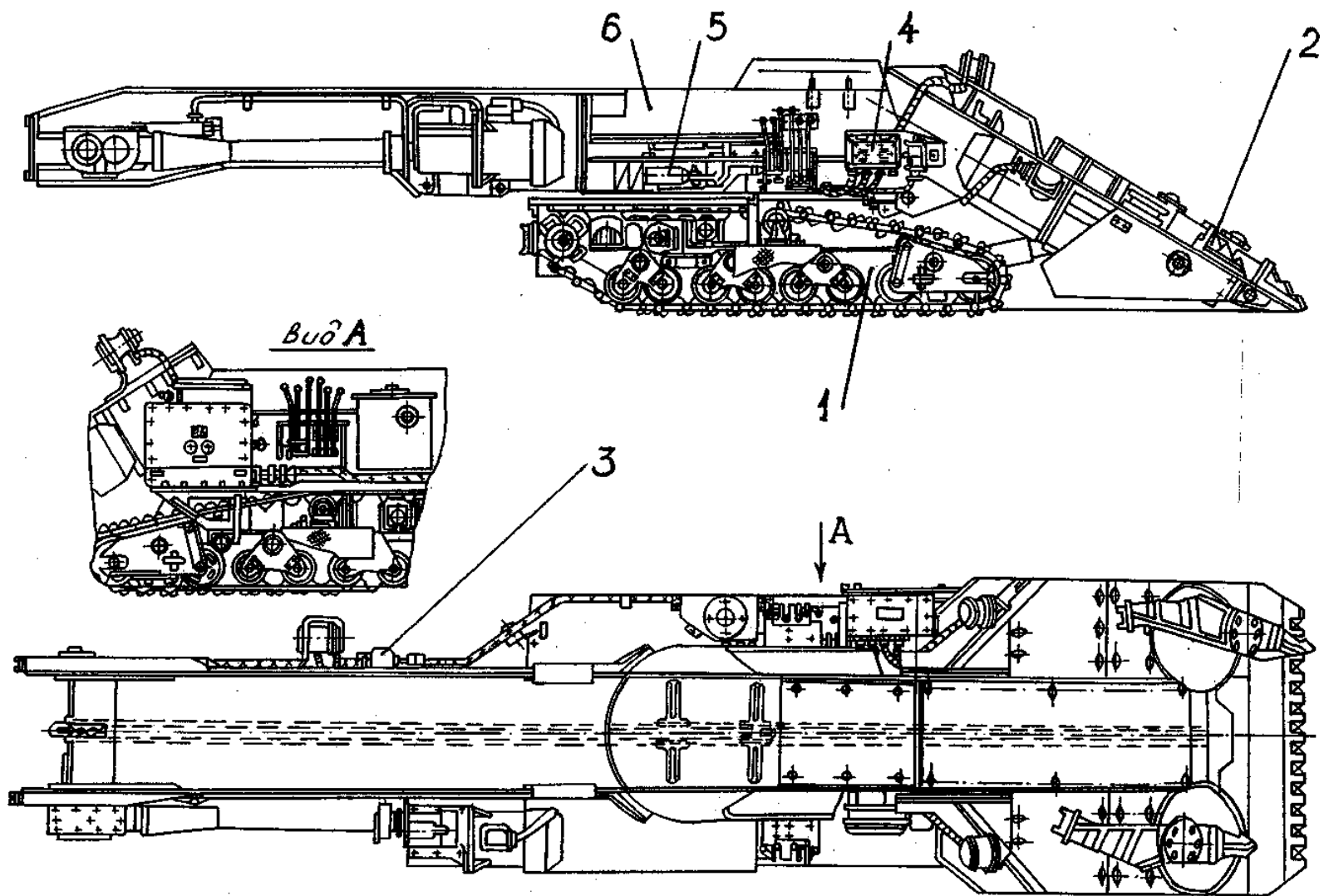


Рис. 1. Погрузочная машина 2ПНБ-2

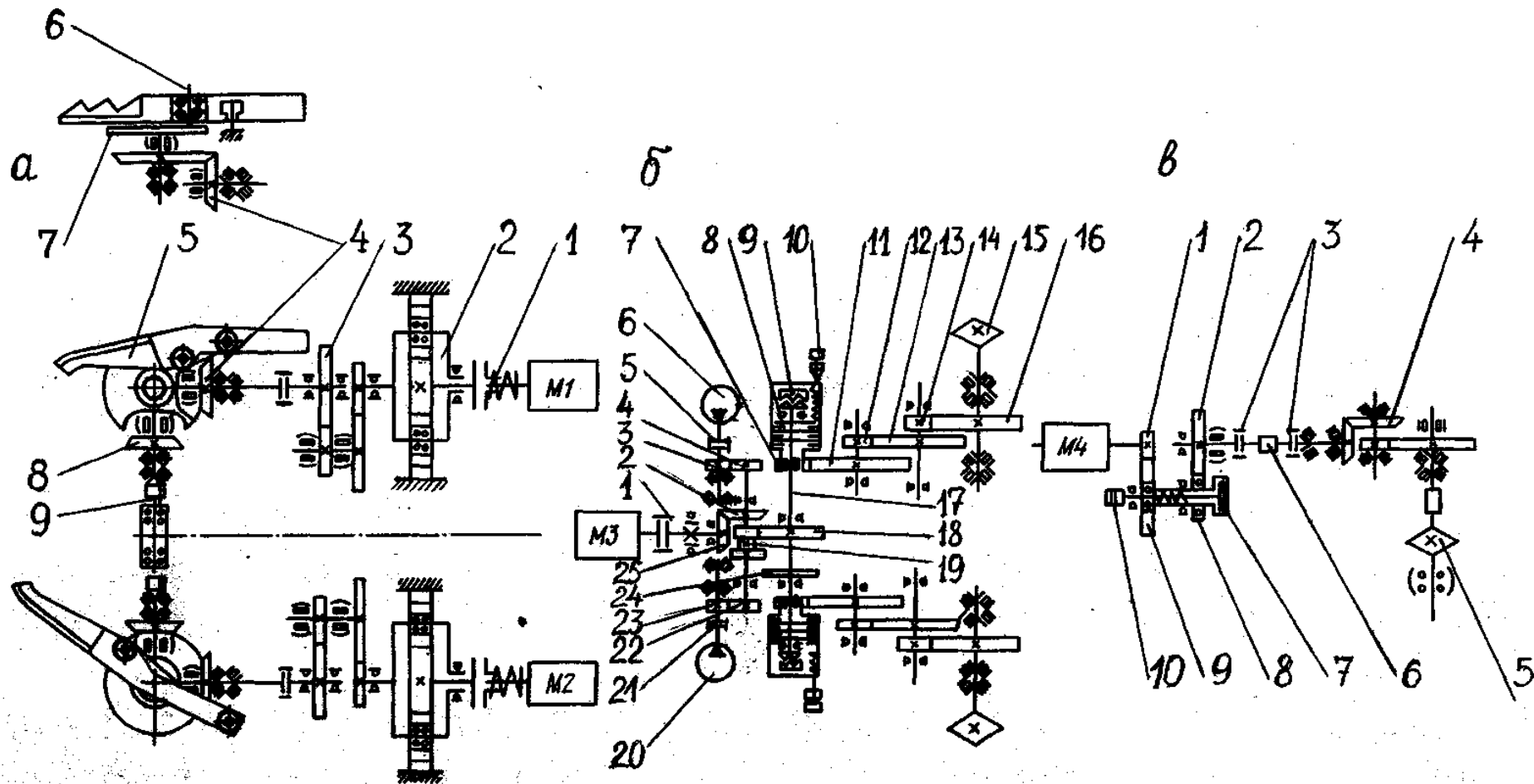


Рис. 2. Кинематическая схема машины
 а – привод нагребных лап, б – привод гусеничной тележки,
 в – привод скребкового конвейера

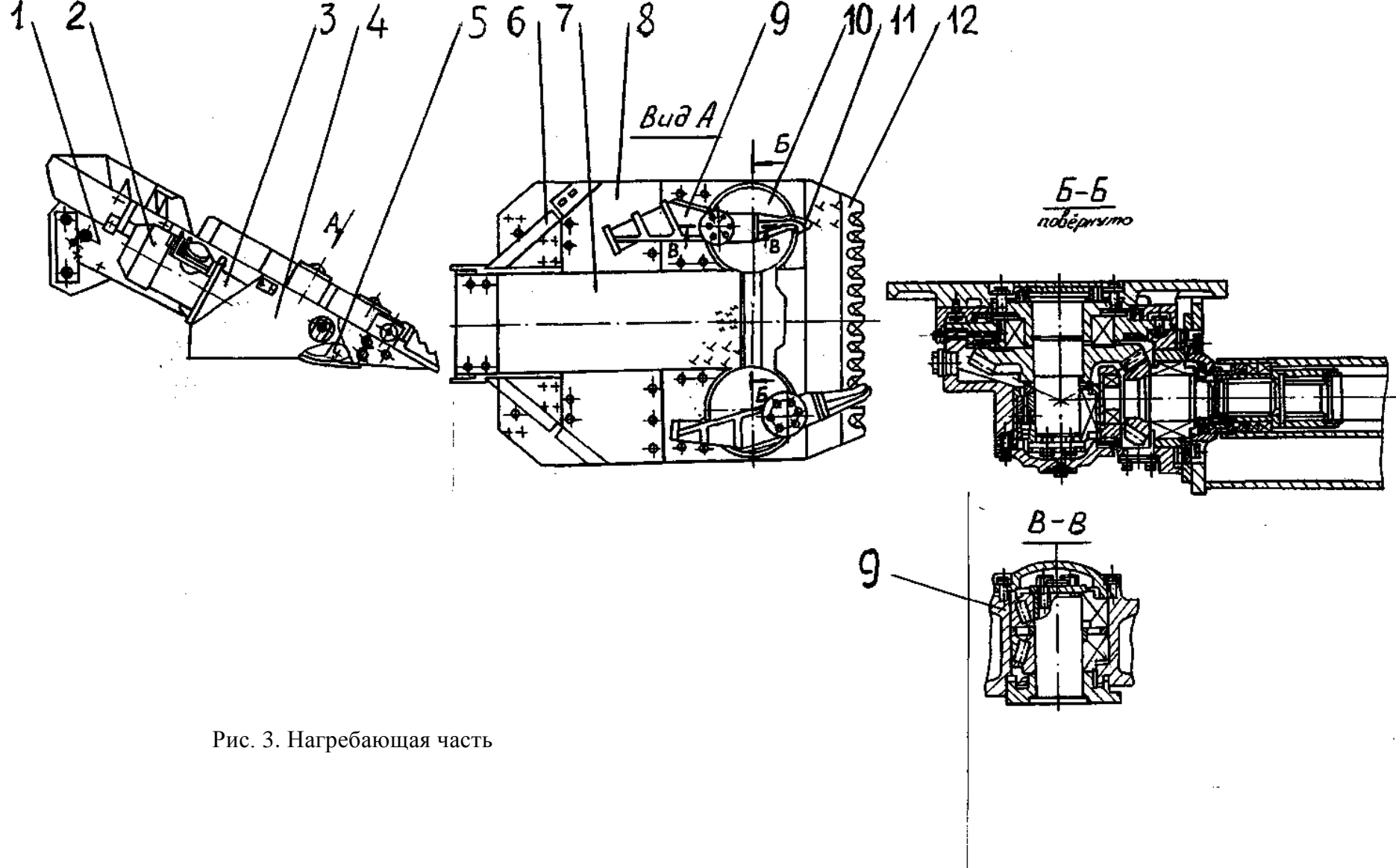


Рис. 3. Нагребающая часть

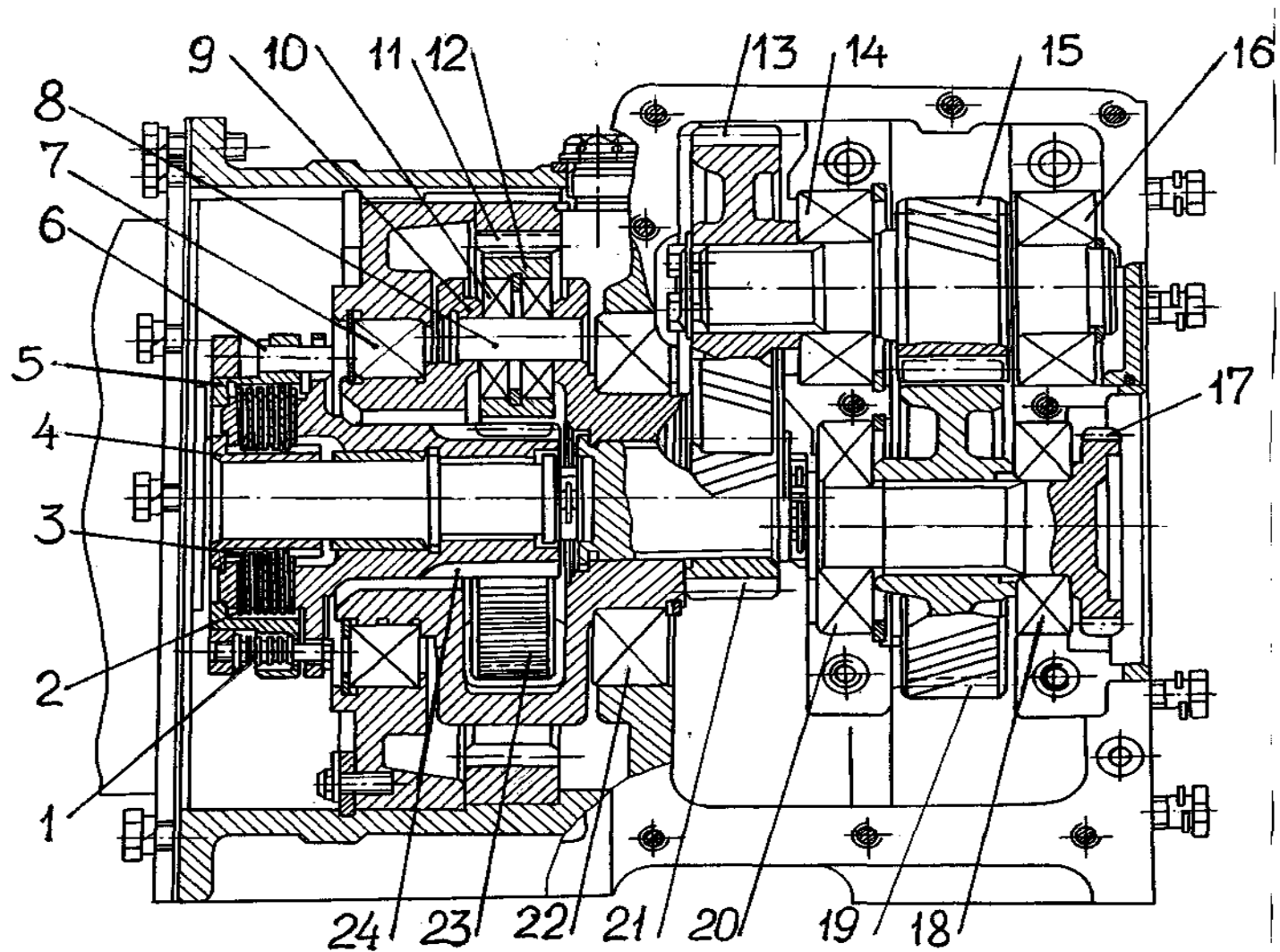


Рис.4. Промежуточный редуктор привода нагребающей части

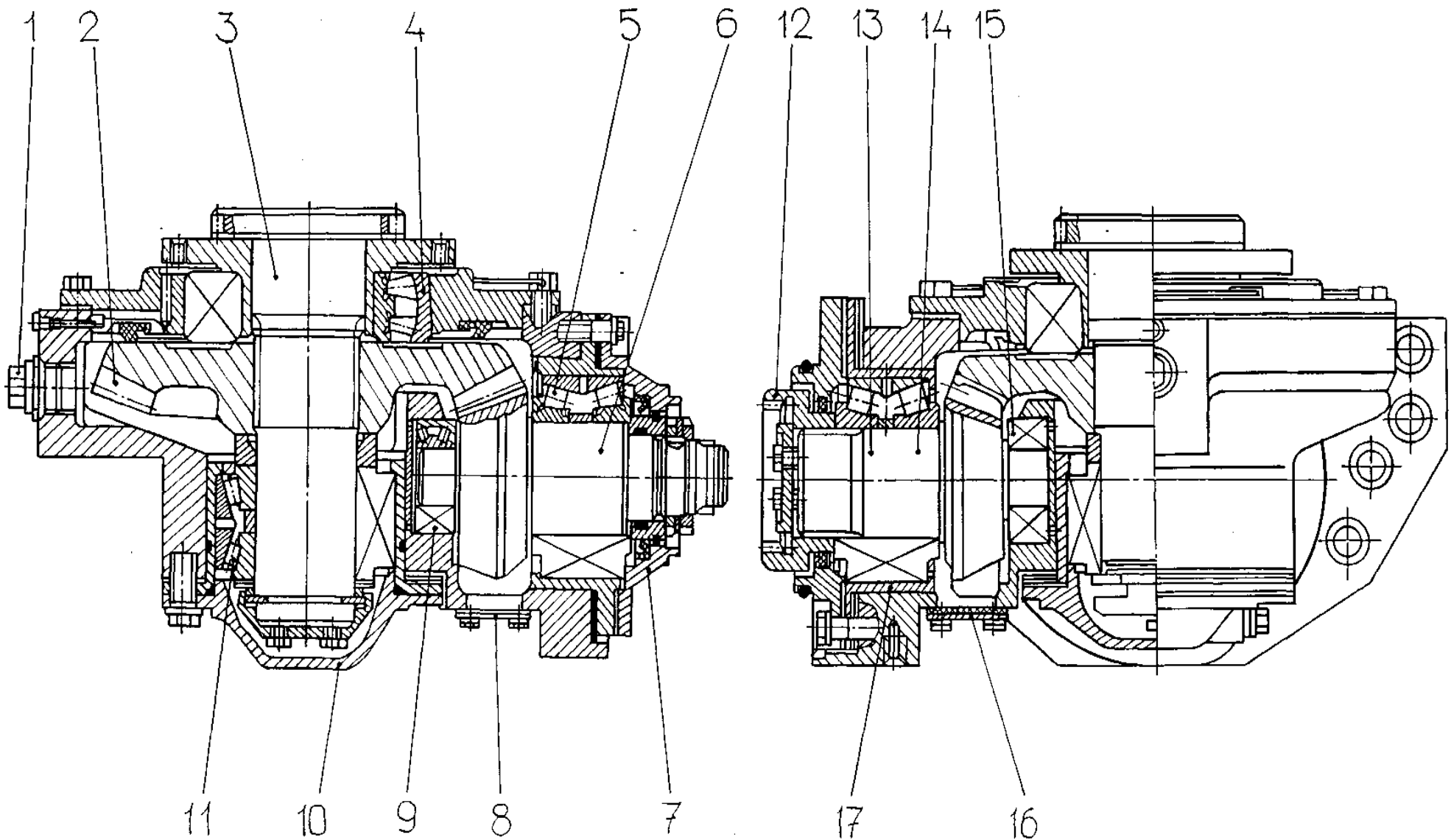


Рис. 5. Редуктор нагребающей лапы

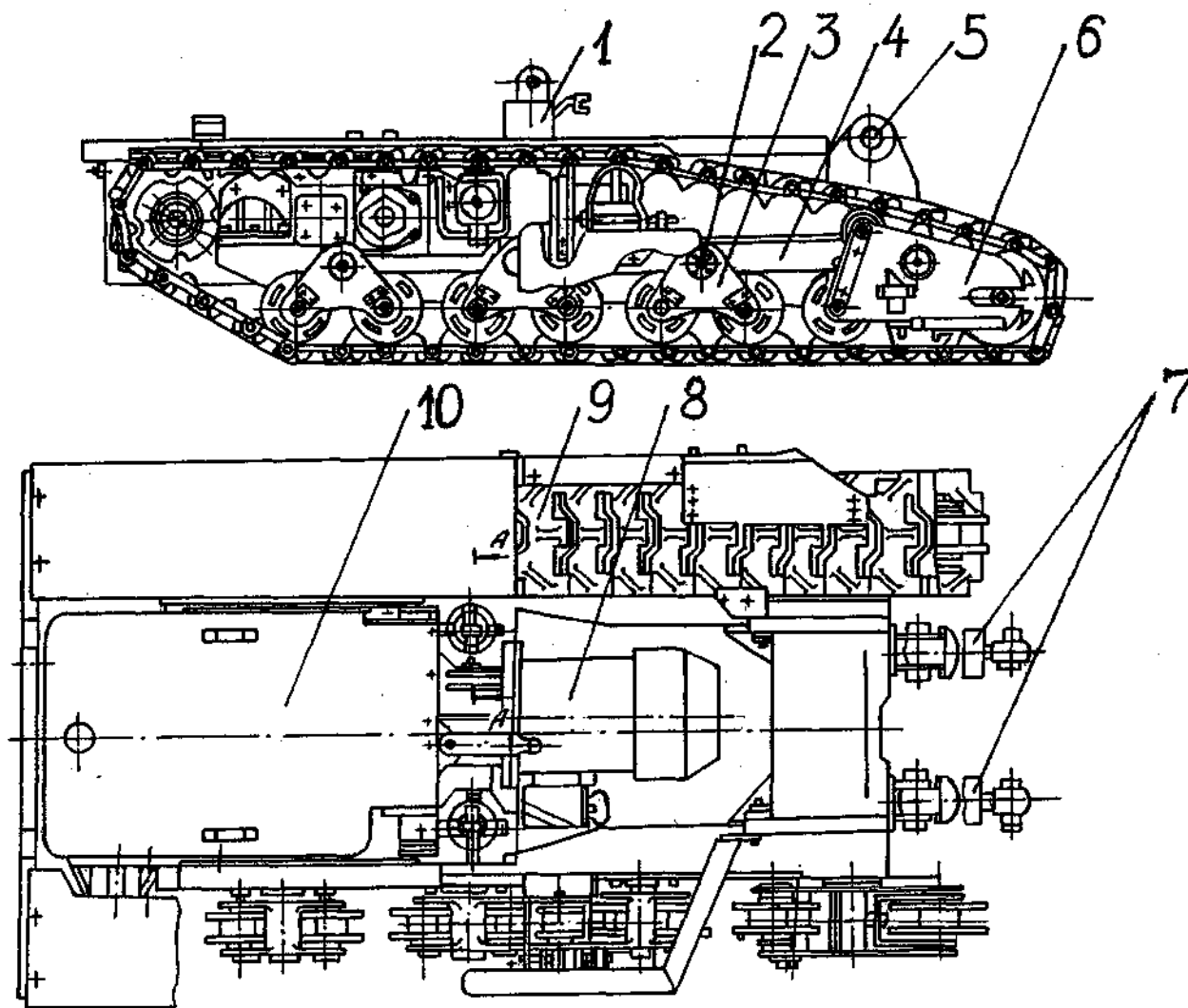


Рис. 6. Гусеничная тележка

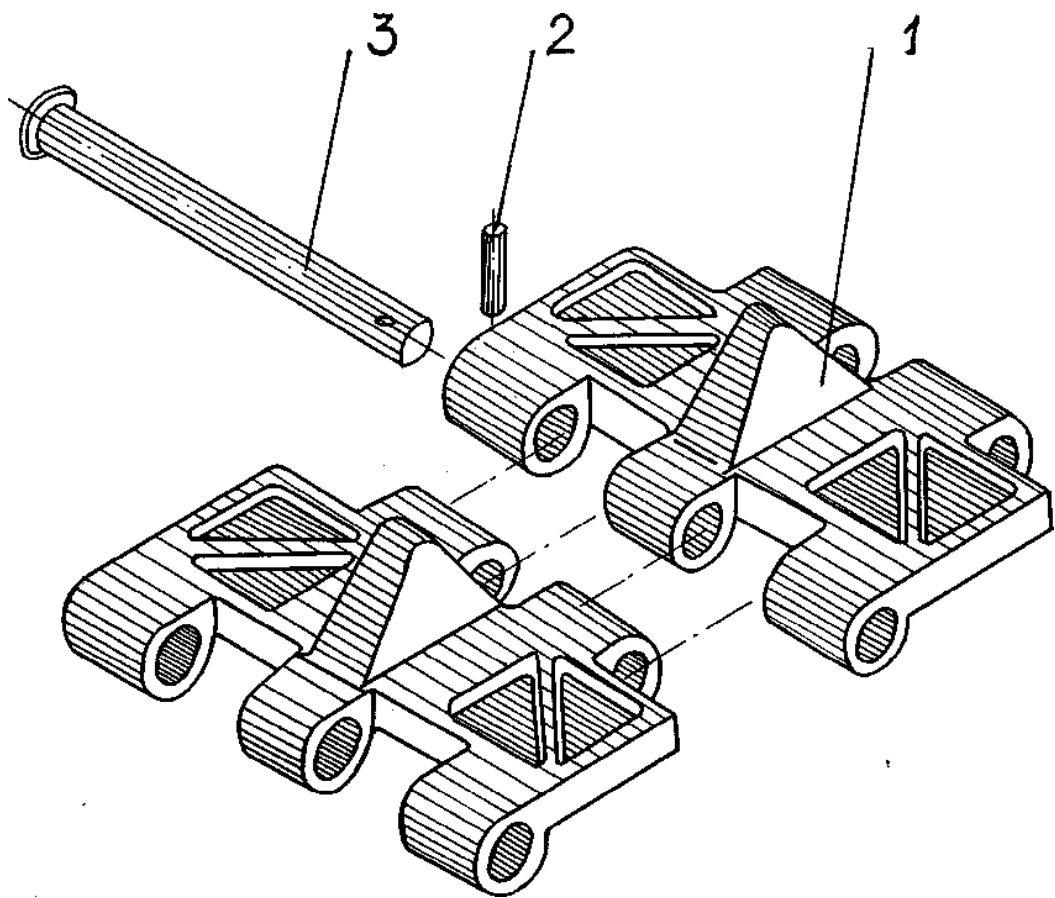


Рис. 7. Гусеничная цепь

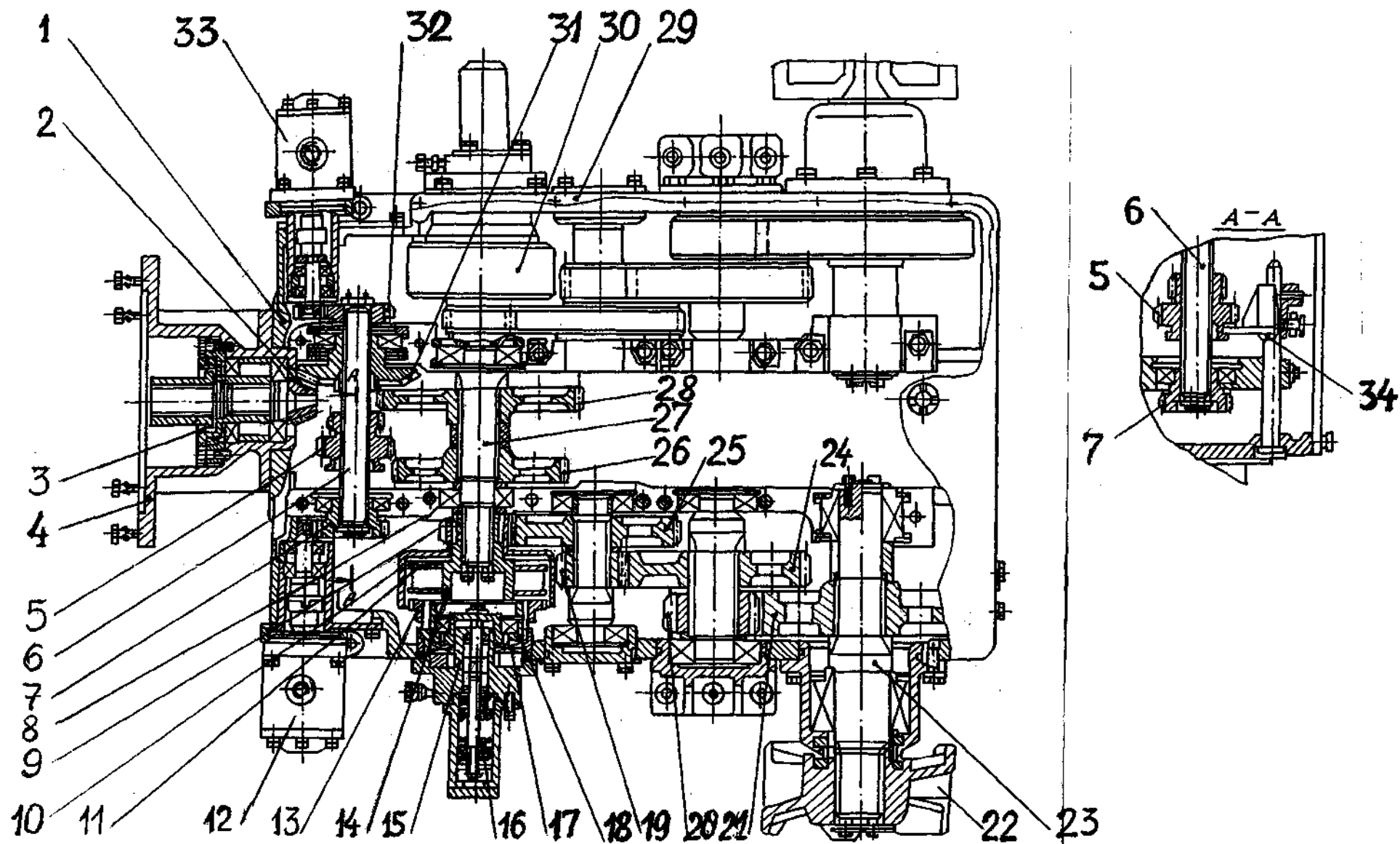


Рис. 8. Редуктор привода гусеничной тележки

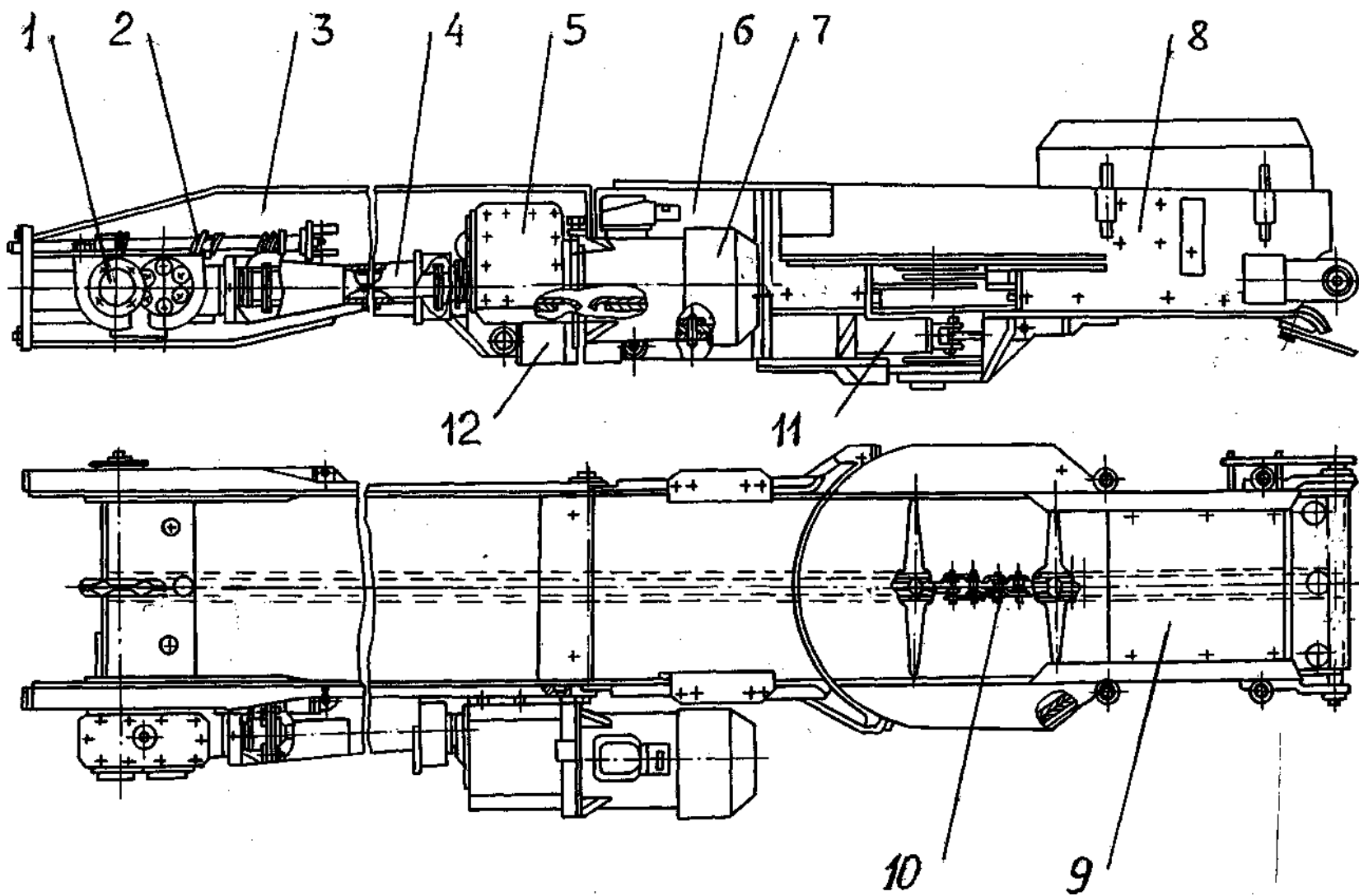


Рис. 9. Скребковый конвейер

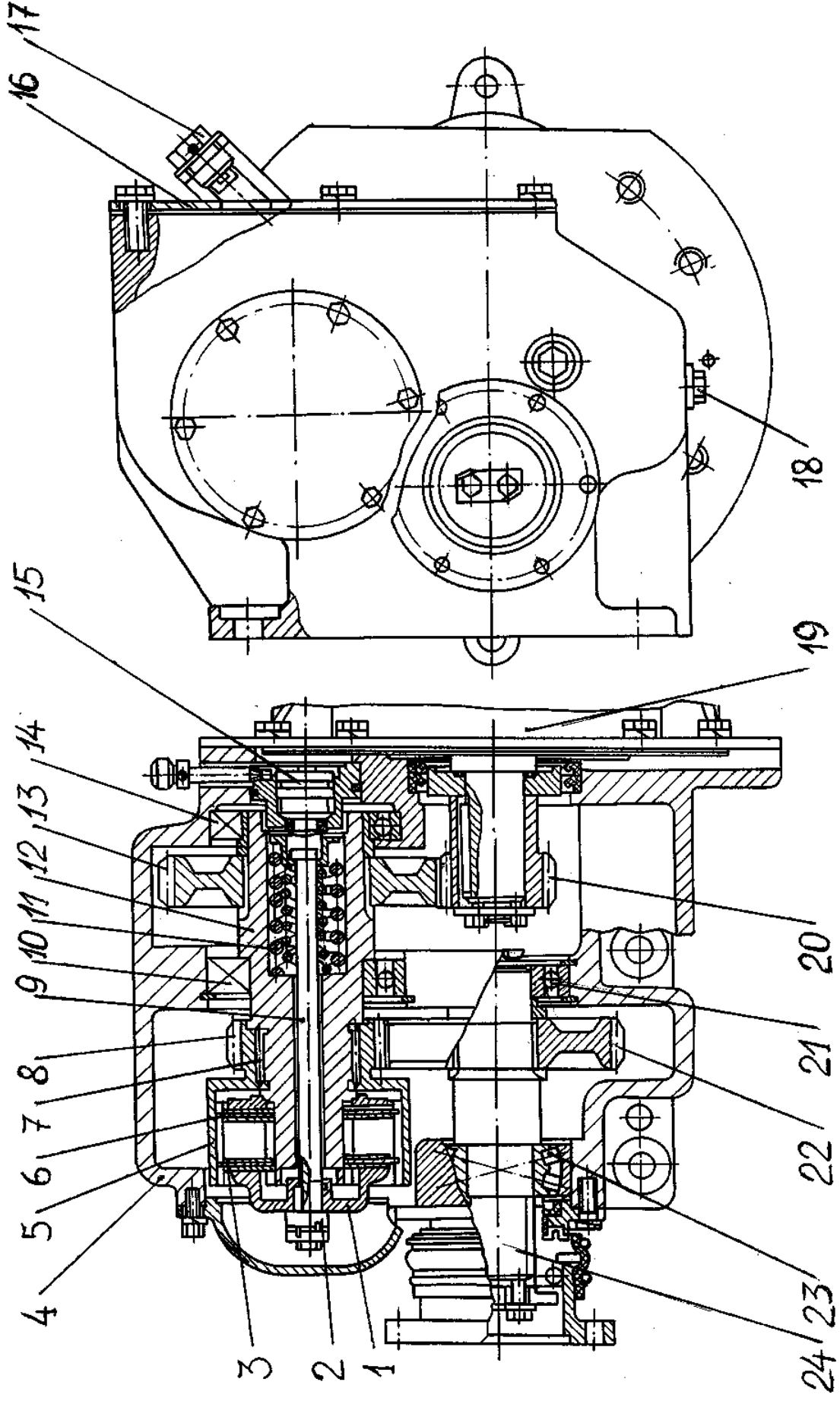


Рис. 10. Редуктор скребкового конвейера

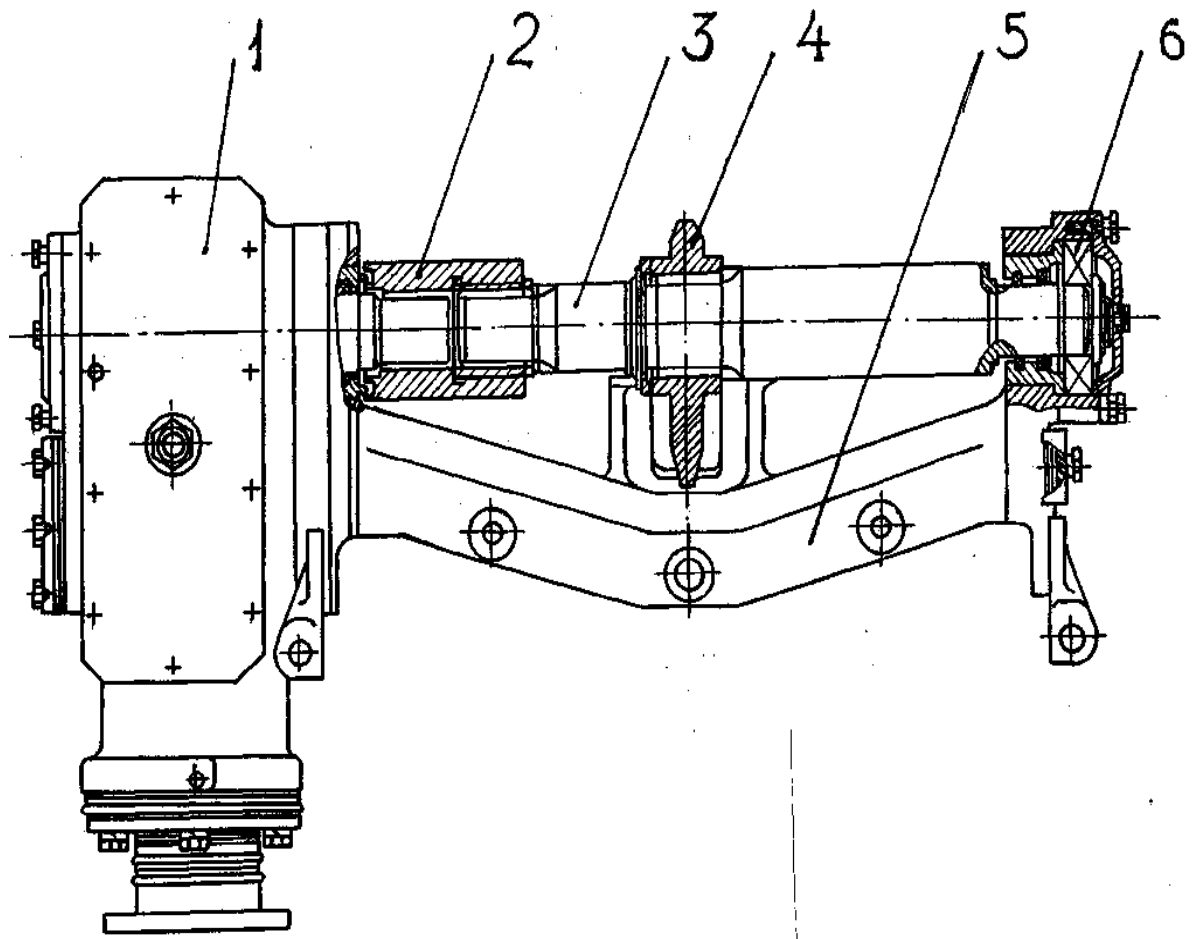


Рис. 11. Приводная головка, а – общий вид

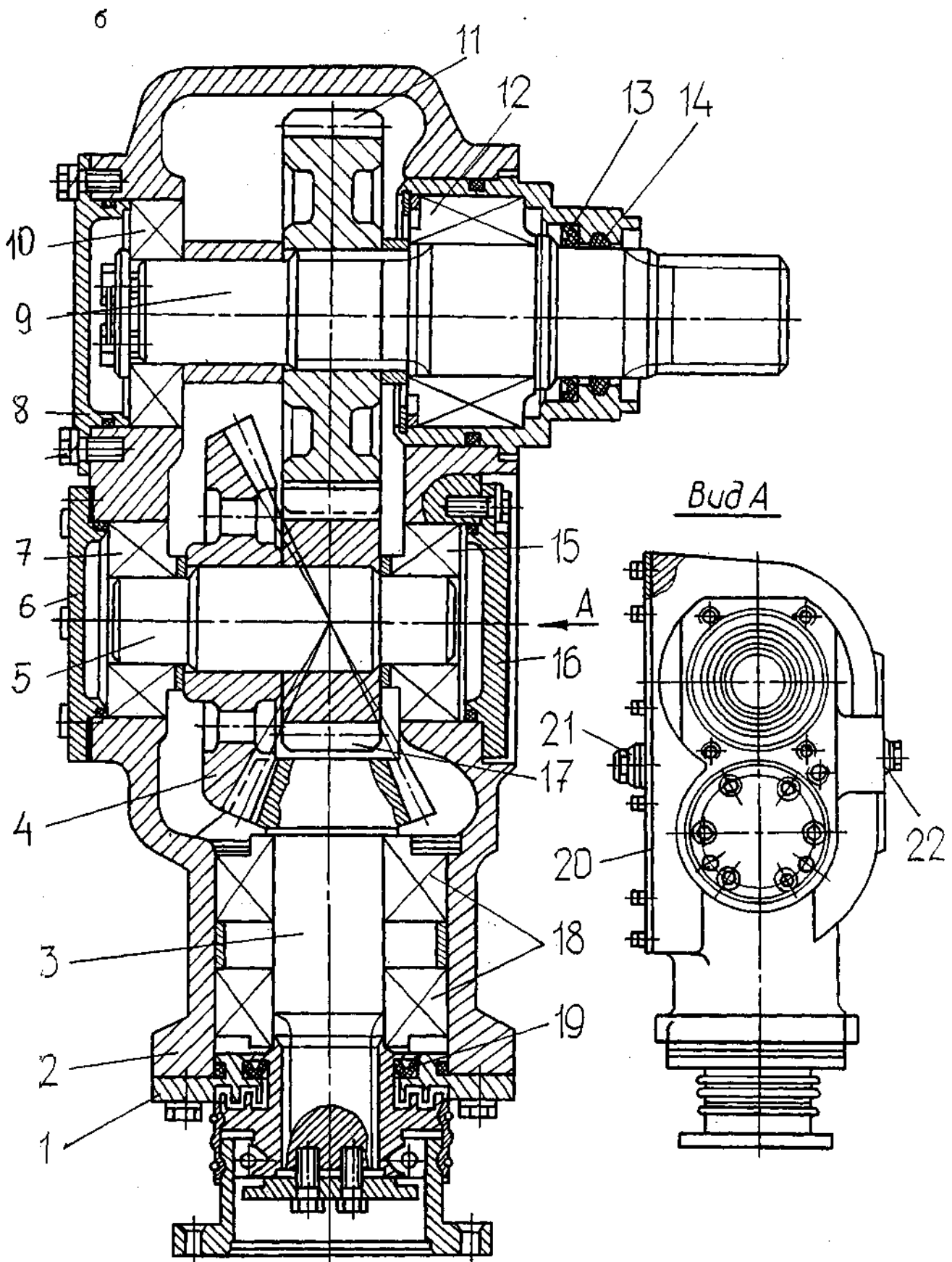


Рис. 11. Приводная головка, б – редуктор

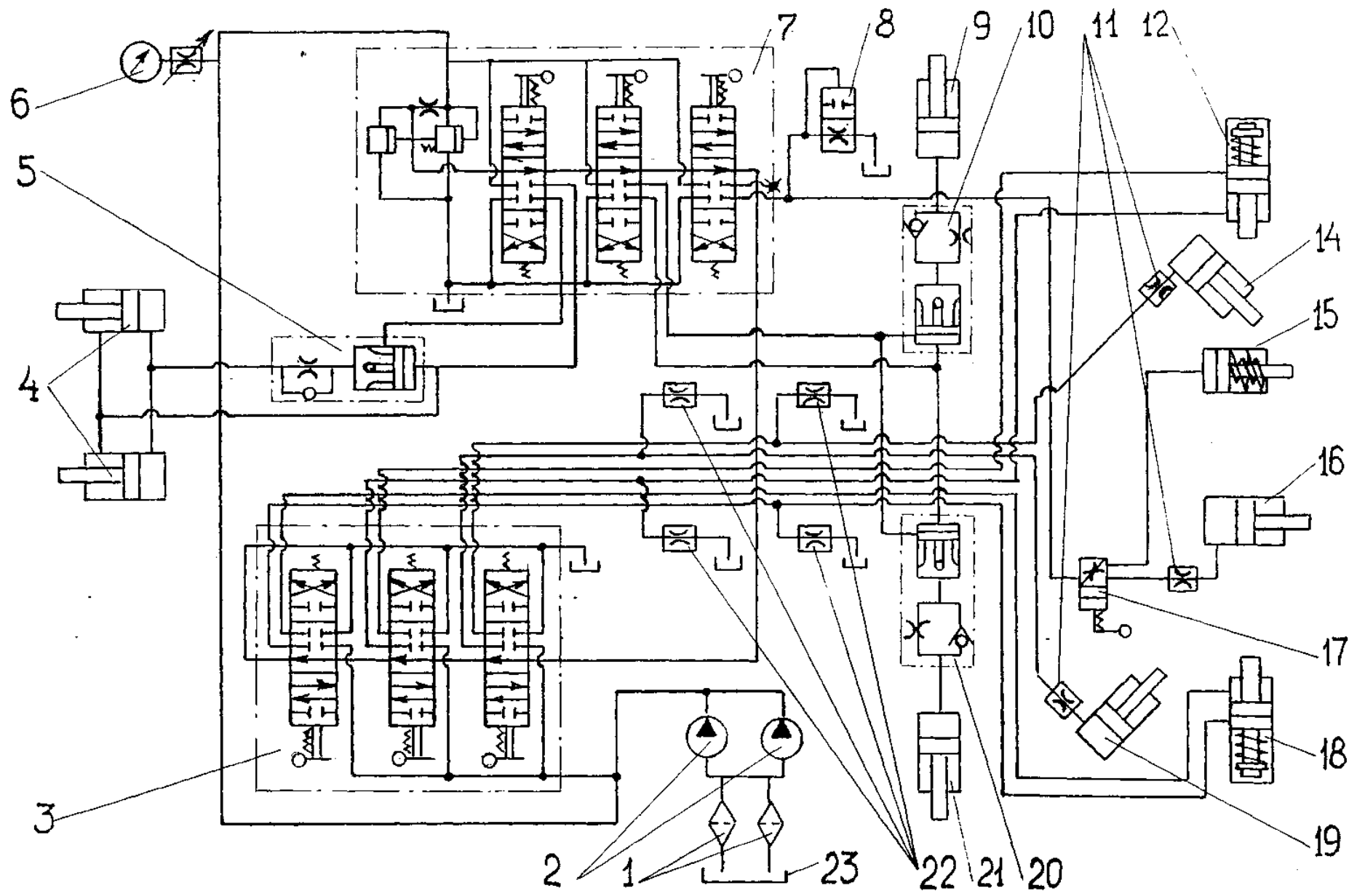
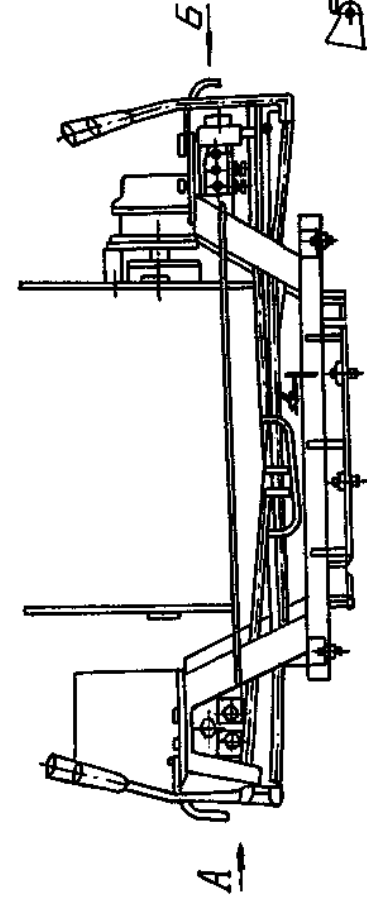
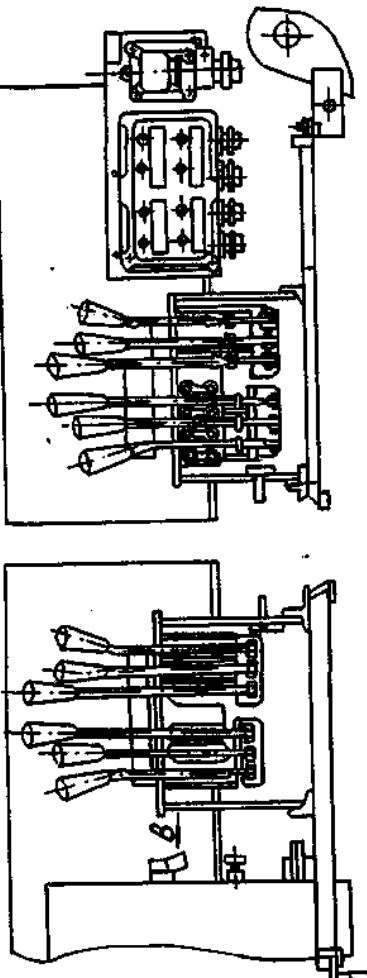


Рис. 12. Гидравлическая схема машины 2ПНБ-2

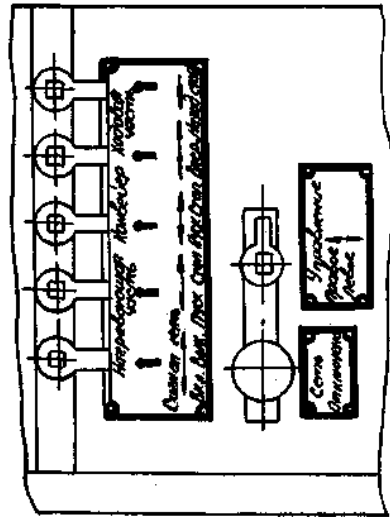
Вид А



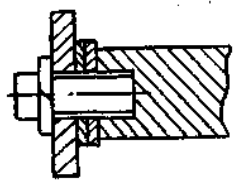
Вид Б



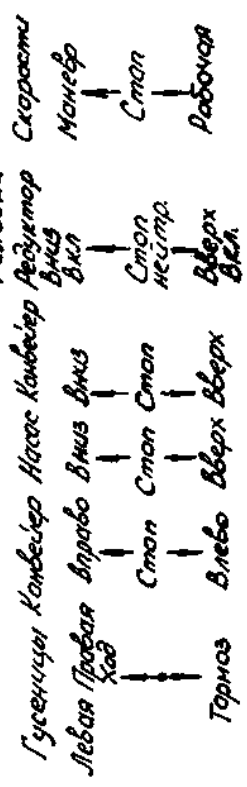
Вид В



А - А



Положение рукояток управления с левой стороны машины (Вид А)
Головка



Положение рукояток управления с правой стороны машины (Вид Б)

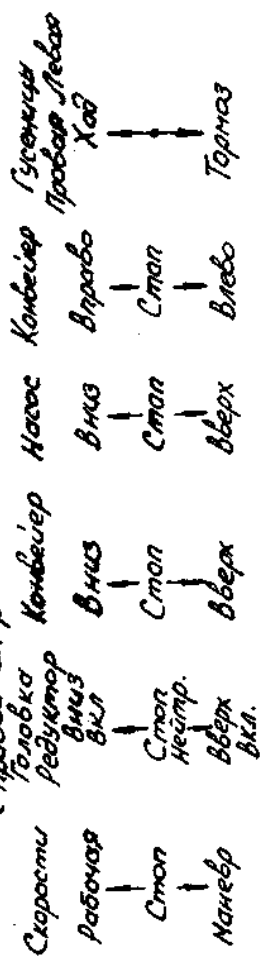


Рис. 13. Управление машиной

