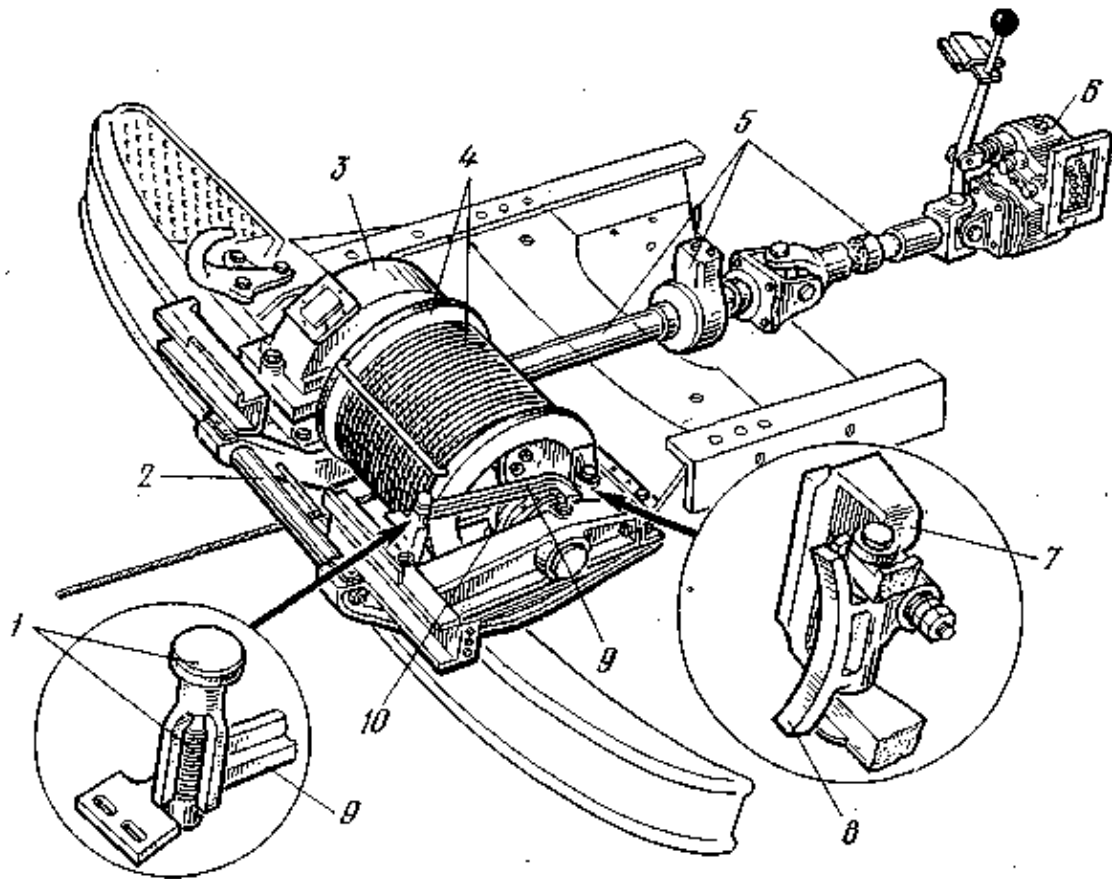


Контрольная работа № 6



1. Какой механизм служит для отбора мощности двигателя, которая используется для привода лебедки или других вспомогательных механизмов?
2. Какой цифрой обозначен барабан с тросом?
3. Какой механизм увеличивает крутящий момент, передаваемый от коробки отбора мощности к валу барабана с целью получения большого тягового усилия на тросе?
4. Какой узел передает крутящий момент от коробки отбора мощности к редуктору?
5. Какое устройство служит для соединения или разъединения барабана с валом редуктора?
6. С помощью какой детали перемещают муфту включения барабана?
7. Какие детали фиксируют рукоятку вилки в определенном положении?
8. Какая деталь воздействует на барабан, предотвращая самопроизвольное разматывание троса?
9. Какая деталь прижимает тормозную колодку к барабану?
10. Какой цифрой обозначен направляющий ролик троса?