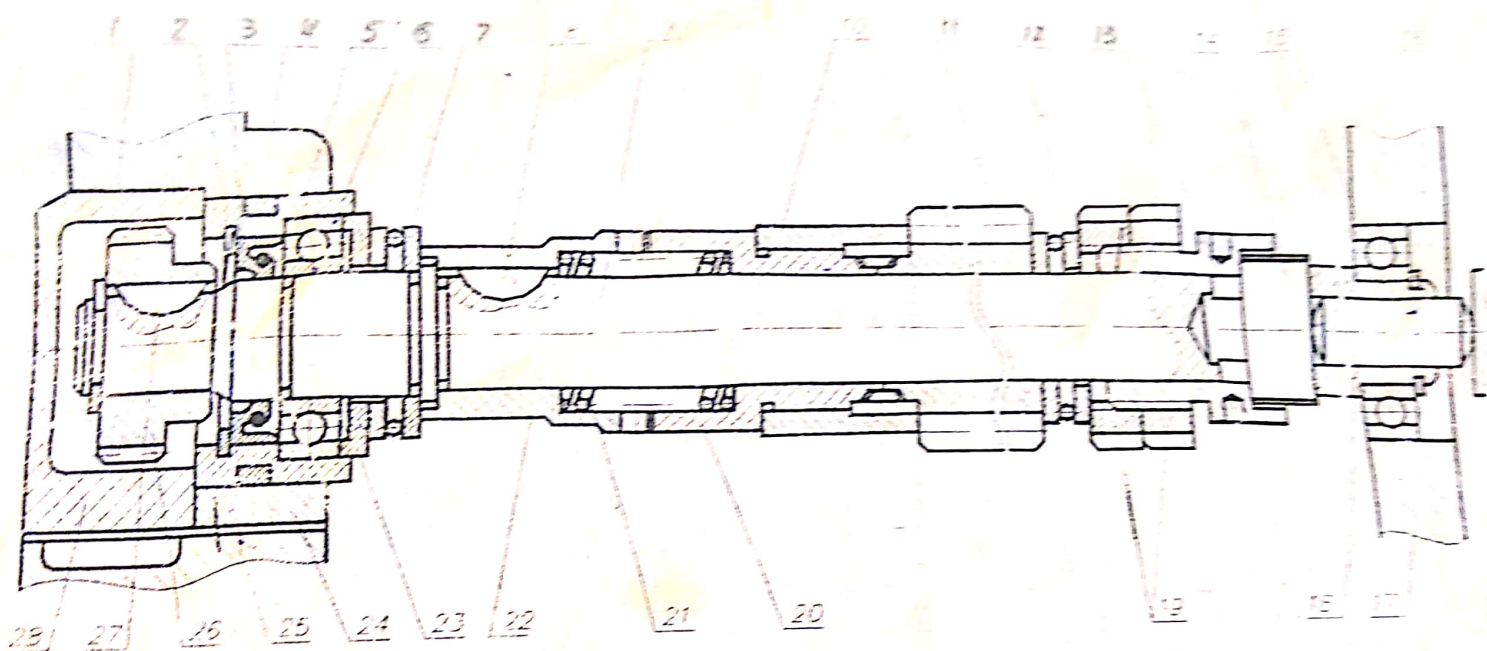


- 1 – стакан; 2 – шпилька; 3 – гайка; 4 и 12 – конический подшипник; 5 – палец;
 6 – кольцо; 7 – пружина; 8 – втулка; 9 – червяк; 10 – вал; 11 – блок зубчатых колес;
 13 – шарикоподшипник; 14 – винт; 15 – втулка; 16 – корпус; 17 – прокладка;
 18 – крышка; 19 – болт; 20 – шайба.

Рисунок 4 – Схематический чертеж сборной единицы устанавливаемой на упорные конические роликовые подшипники



✓
 1, 2 и 16 – стопорные кольца; 3 – манжета; 4 – резиновое кольцо; 5 – корпус шарикоподшипника; 6 и 15 – радиальный шарикоподшипник; 7 и 12 – упорные шарикоподшипники; 8 и 27 – шпонка сегментная; 9 – вал; 10 – втулка; 11 – червяк; 13 – втулка спец.; 14 – пластина; 17 – корпус; 18 – ось; 19 – гайки; 20 – полумуфта правая; 21 – пружина; 22 – полумуфта левая; 23 – кольцо; 24 – сегмент; 25 – колесо зубчатое; 28 – крышка. *27 – шпонка*

Рисунок 3 – Эскиз сборочной единицы устанавливаемой на шарикоподшипники