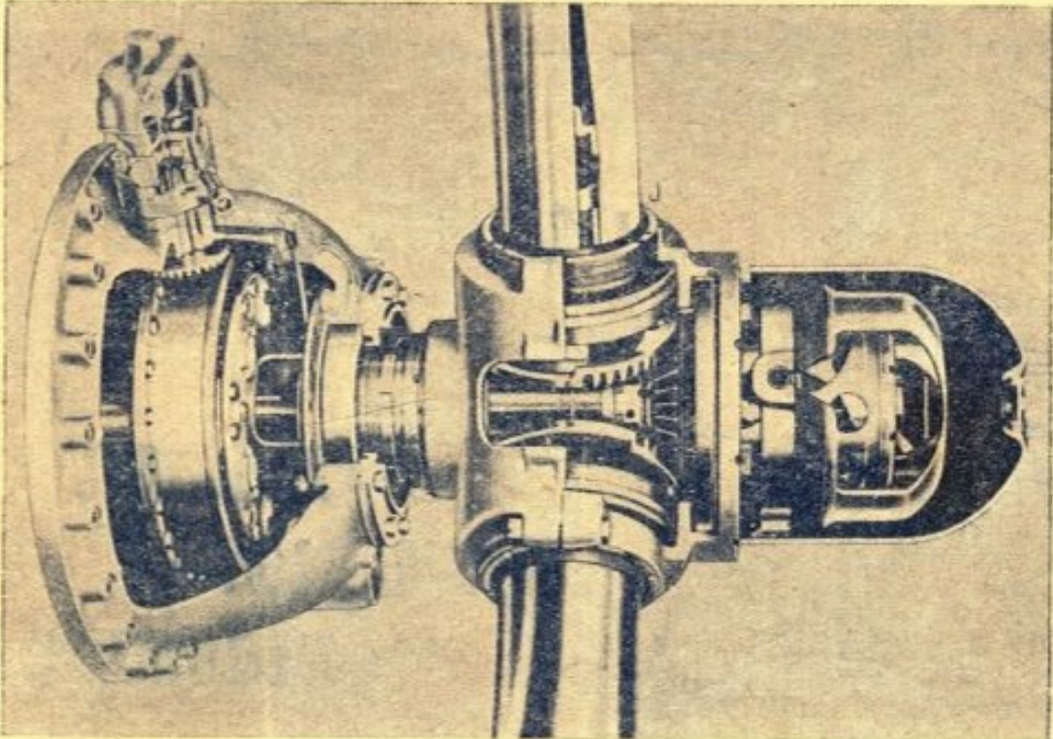
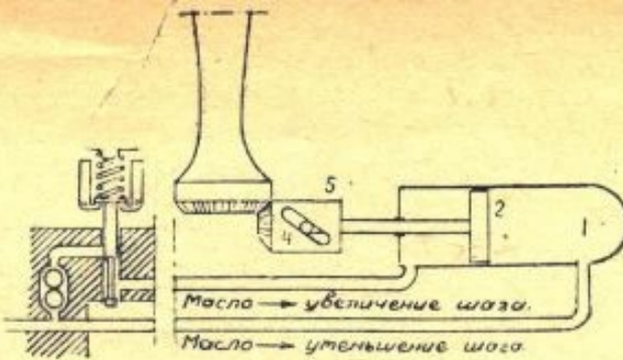


фиг. 187а



фиг. 187б

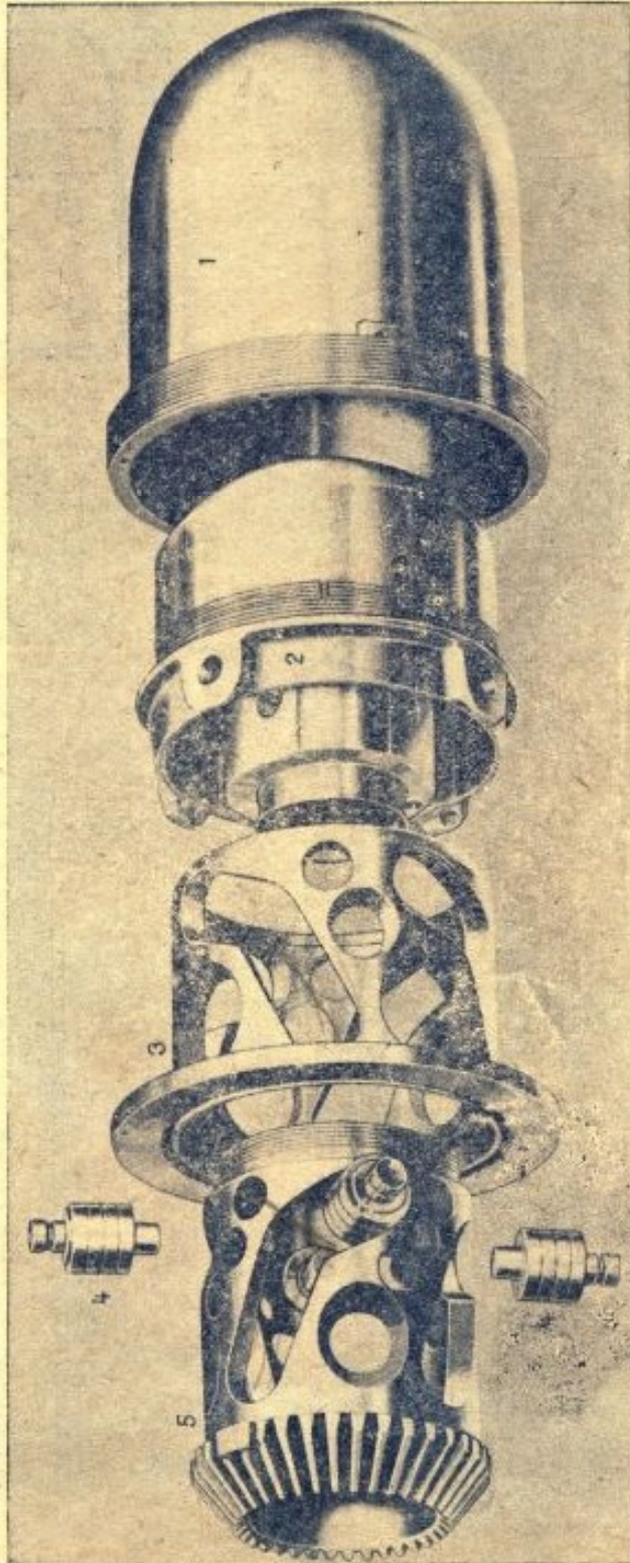
Масляная камера
регулятора.
подача масла
из котла.



фиг. 187^с Принцип действия винта Гамильтона
„Hydrotolze“ в пределах нормального шага.

фиг. 187^с

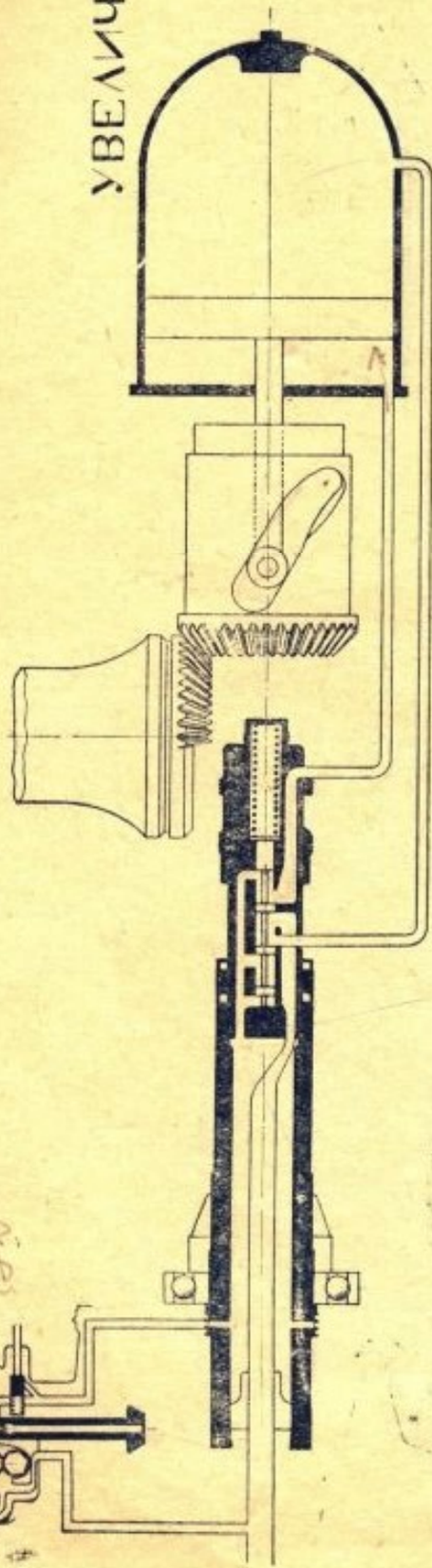
фиг. 187^с



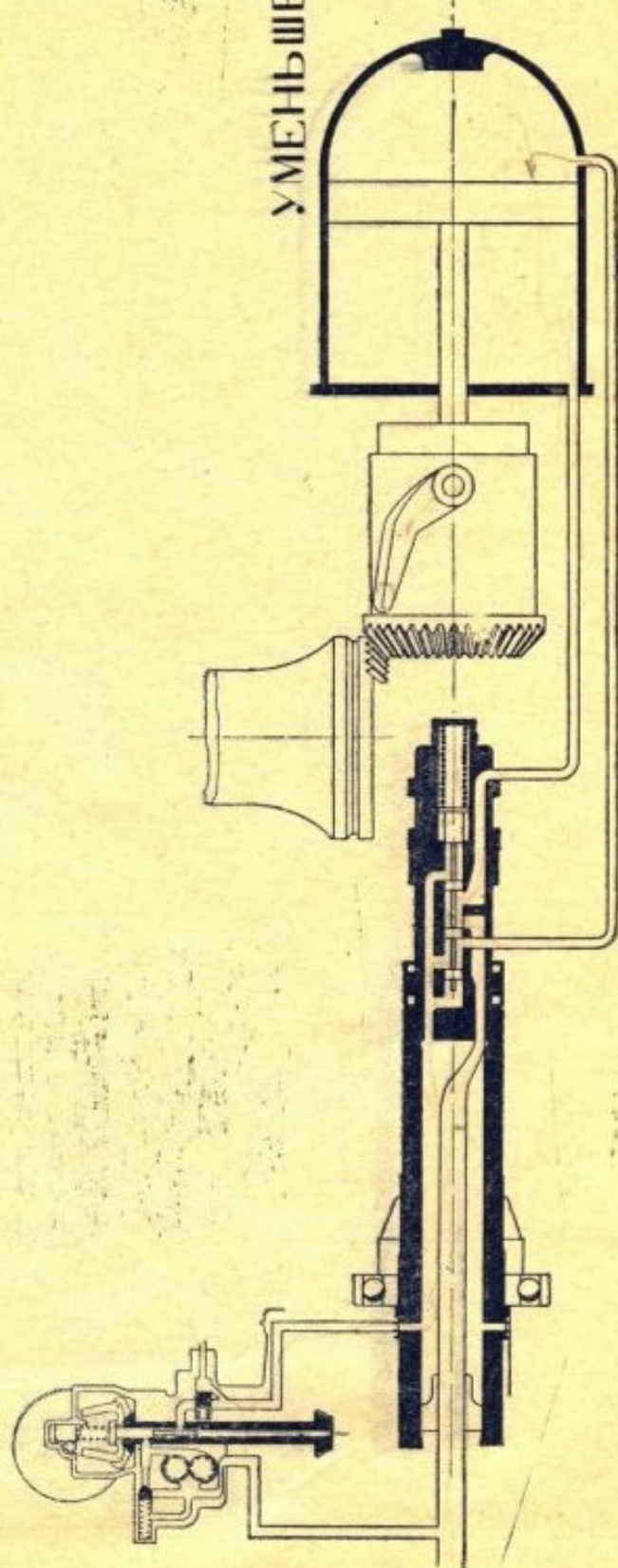
фиг. 187^с

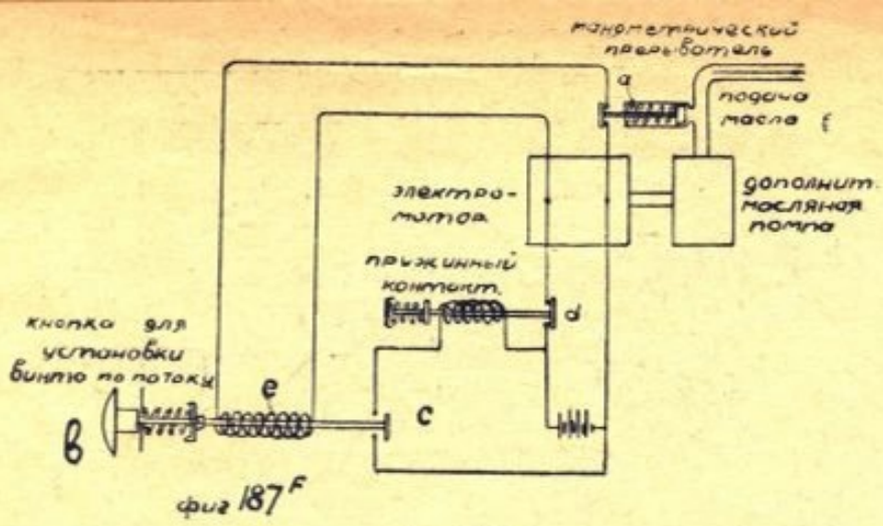
ВИНТ ГАМИЛЬТОН „HYDROMATIC“

УВЕЛИЧЕНИЕ ШАГА

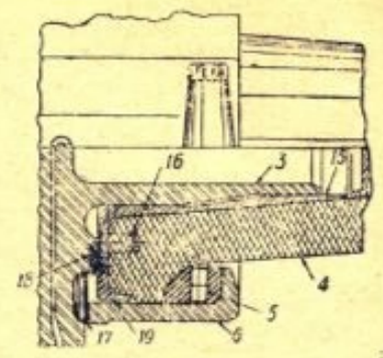


УМЕНЬШЕНИЕ ШАГА

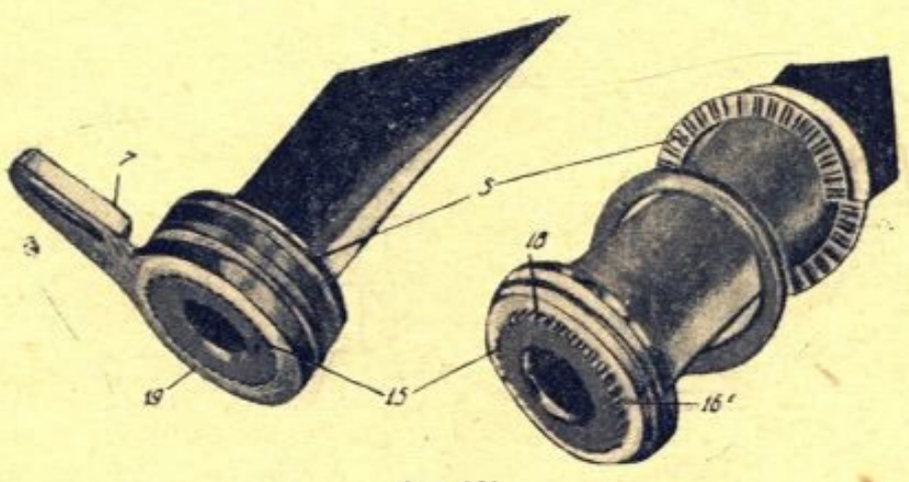




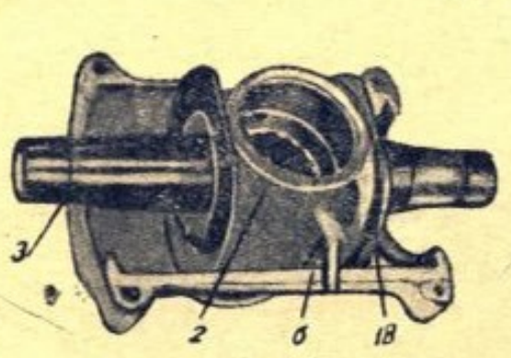
фиг. 187f



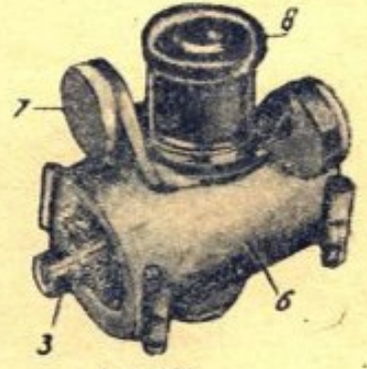
фиг. 188



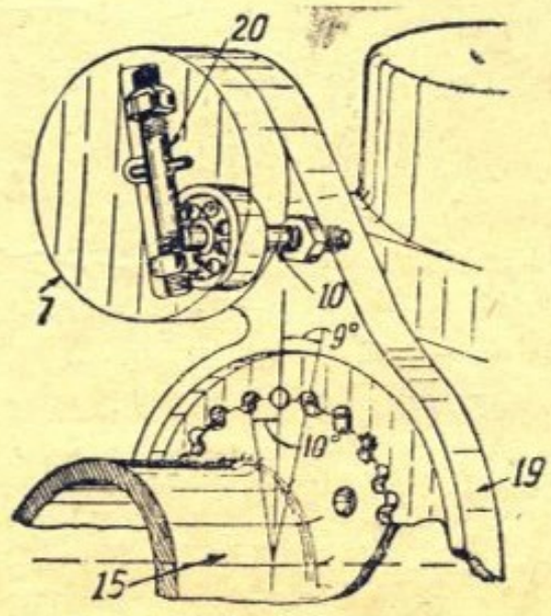
фиг. 189



фиг. 190

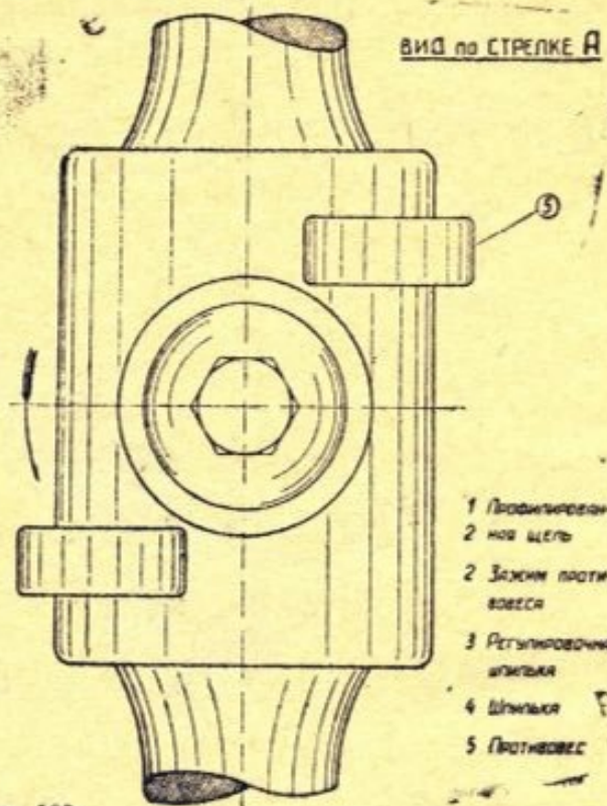
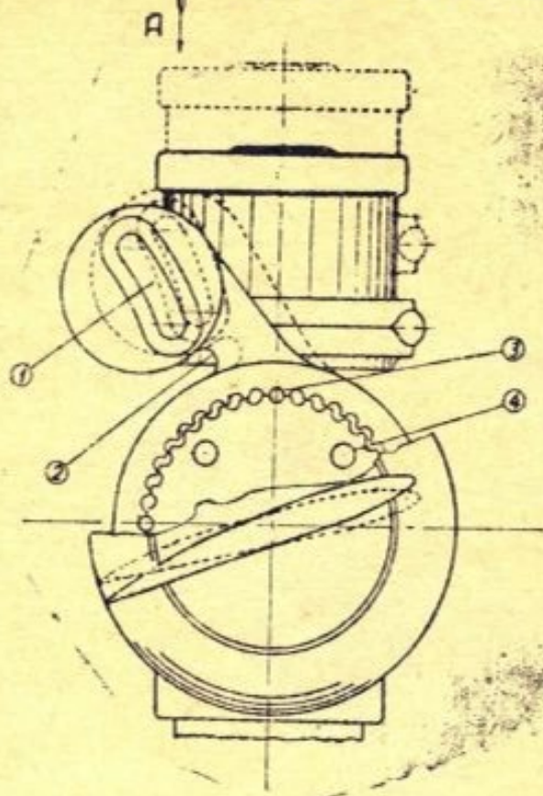


фиг. 191



фиг. 192

ВТУЛКА ГАМИЛЬТОН СТАНДАРТ



ВИД ПО СТРЕЛКЕ А

- 1 Продвигательная шель
- 2 Зажим противовеса
- 3 Регулировочная шпилька
- 4 Шпилька
- 5 Противовес

фиг. 193

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ВИНТА

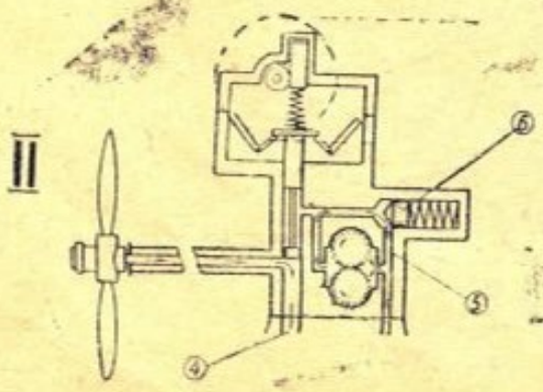
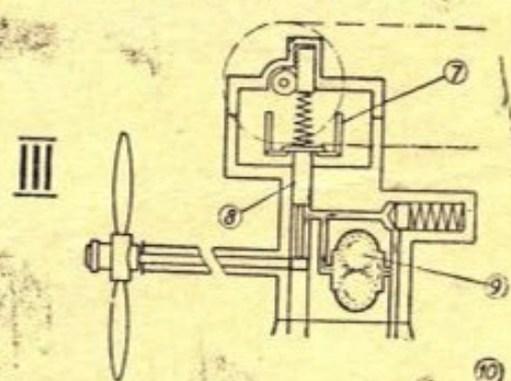
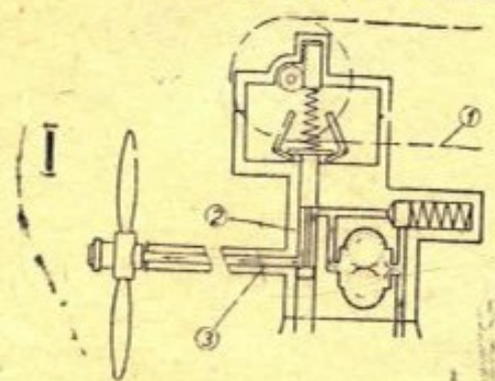


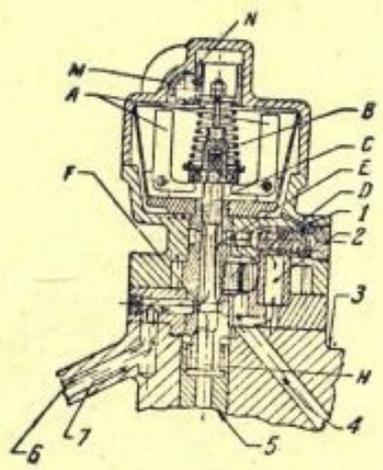
Схема I - высокое давление масла, поступающего в винт для уменьшения шага

Схема II - выход масла из винта, увеличение шага

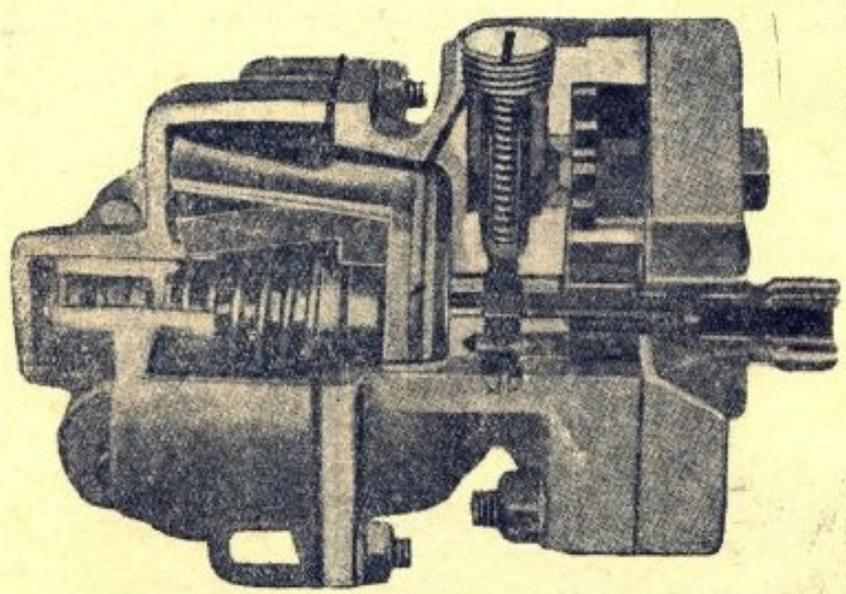
Схема III - нормальная работа винта

- 1 - тарелка уменьшения в камере рычажка
- 2 - высокое давление масла
- 3 - подвод масла к винту
- 4 - выход масла в картер мотора
- 5 - выход масла из регулировочного клапана
- 6 - регулировочный клапан
- 7 - грузик
- 8 - клапан плота
- 9 - плоть высокого давления
- 10 - канал подвода масла от мотора

фиг. 194

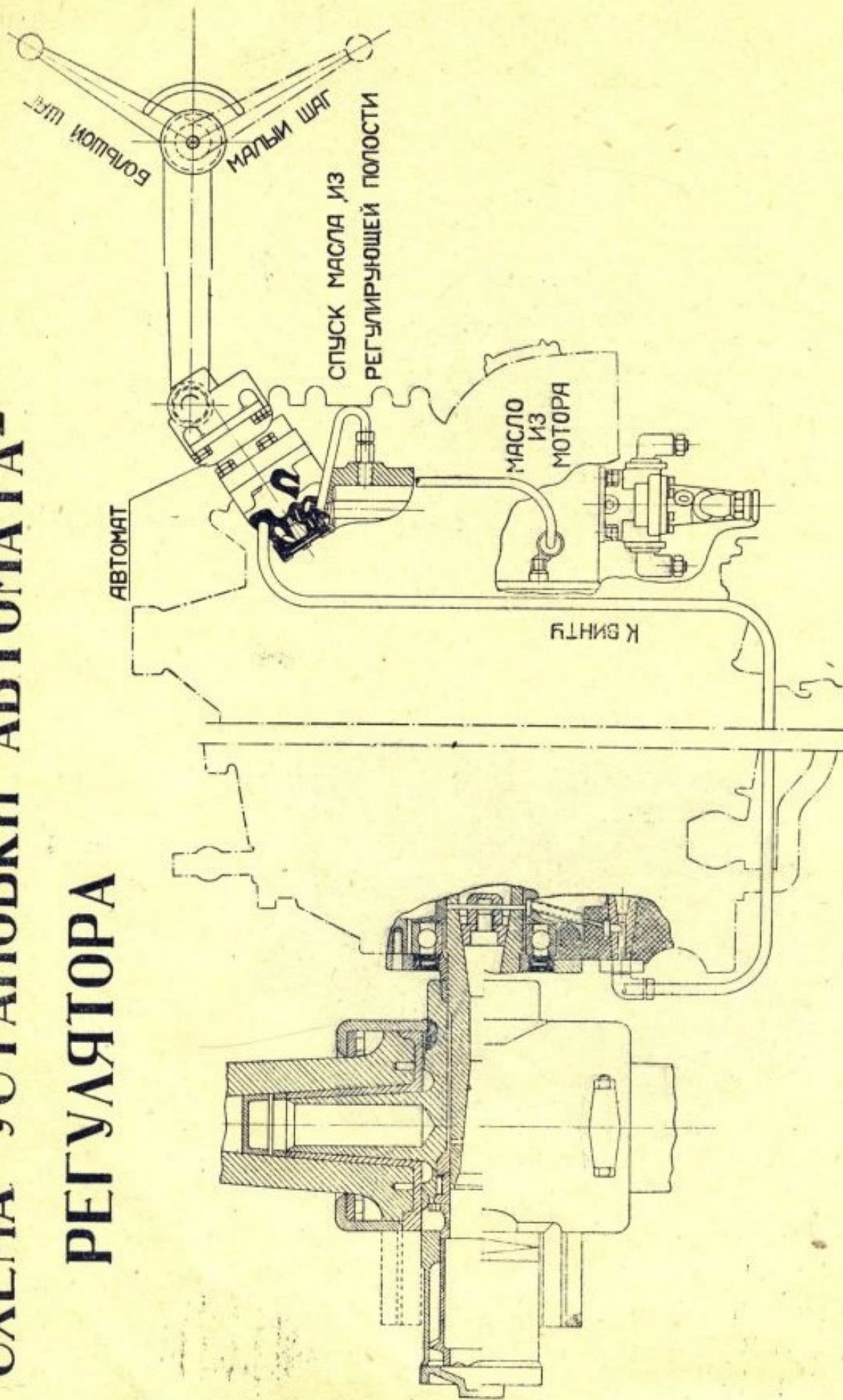


фиг. 195



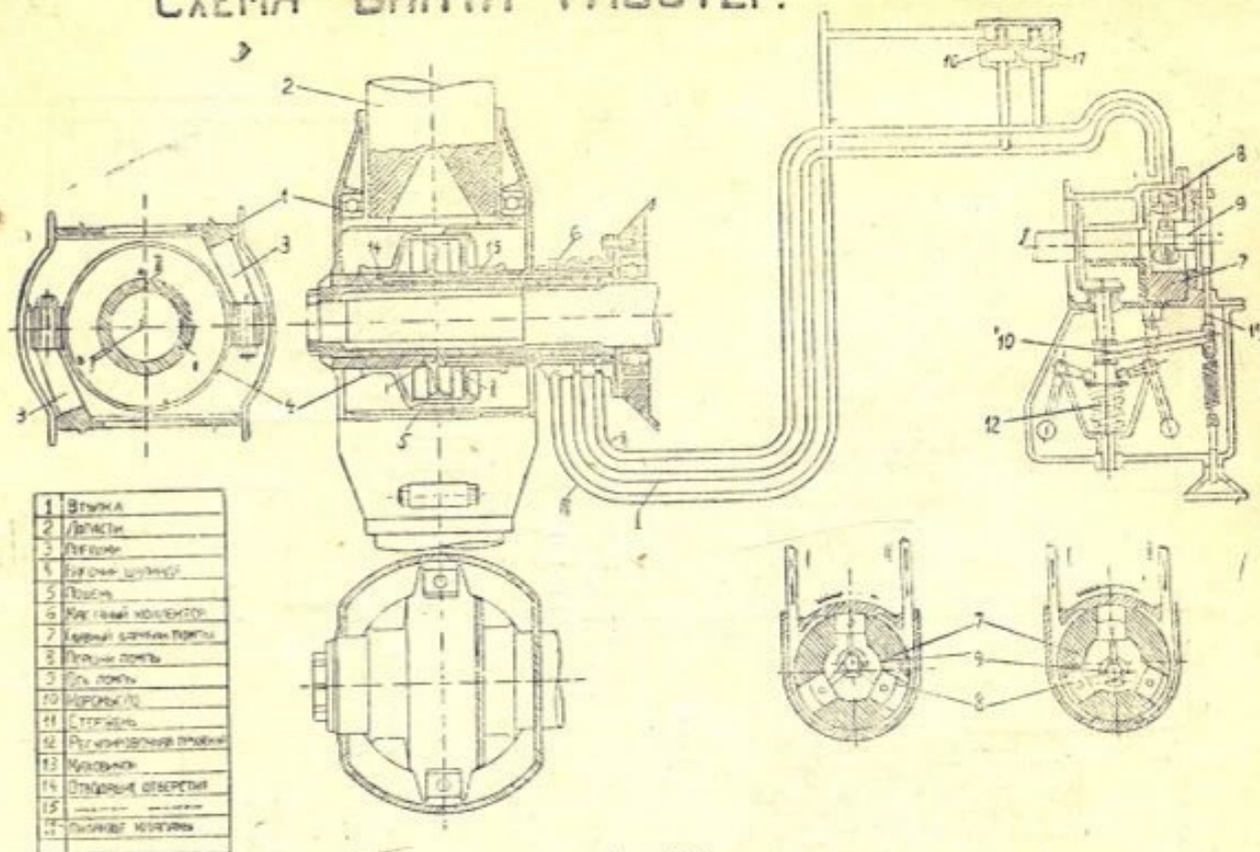
фиг. 196

СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТА-РЕГУЛЯТОРА

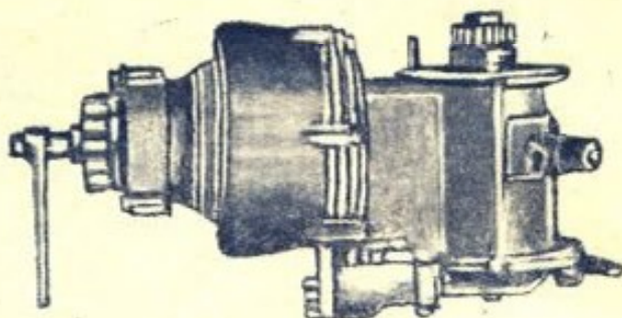


Фиг. 197

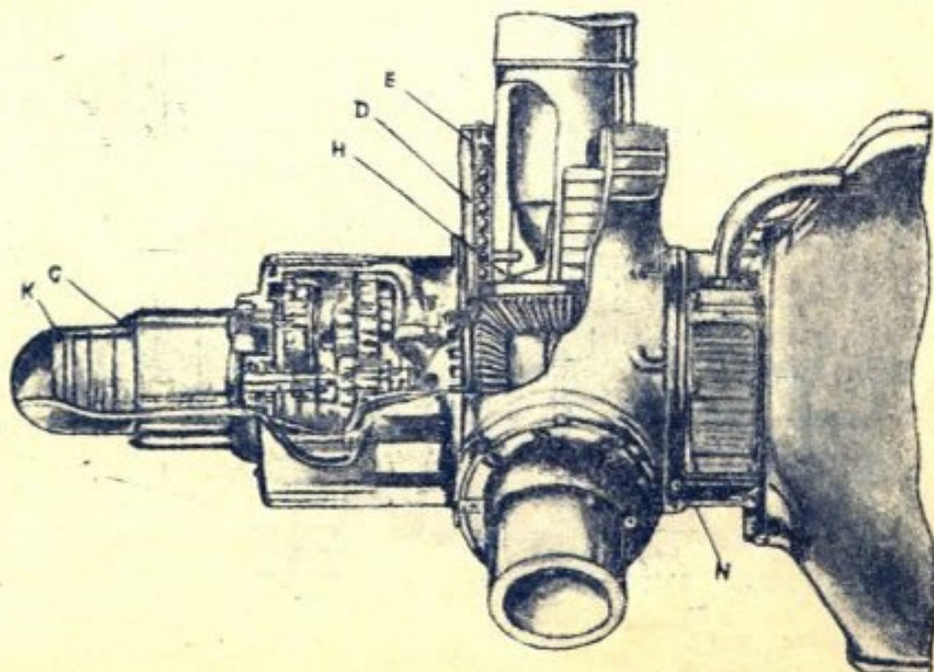
СХЕМА ВИНТА ГЛОСТЕР.



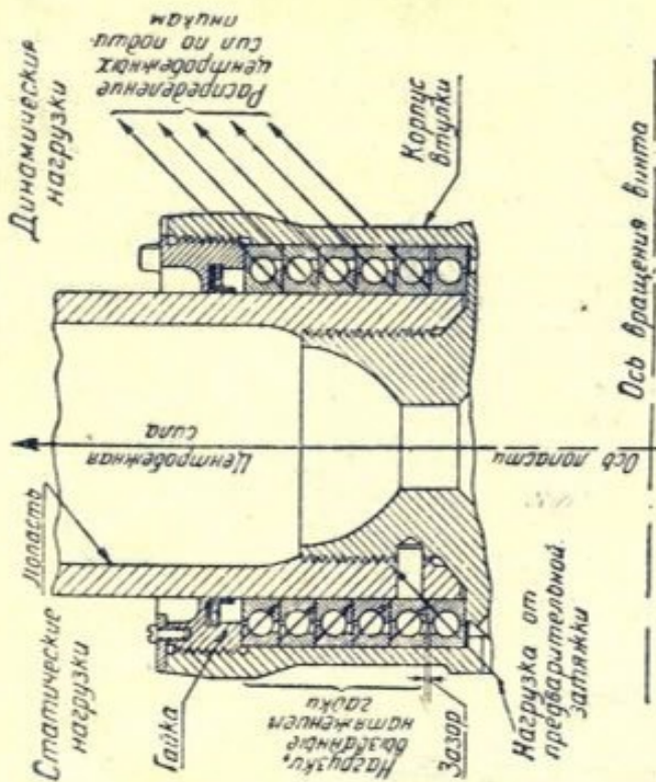
фиг. 198



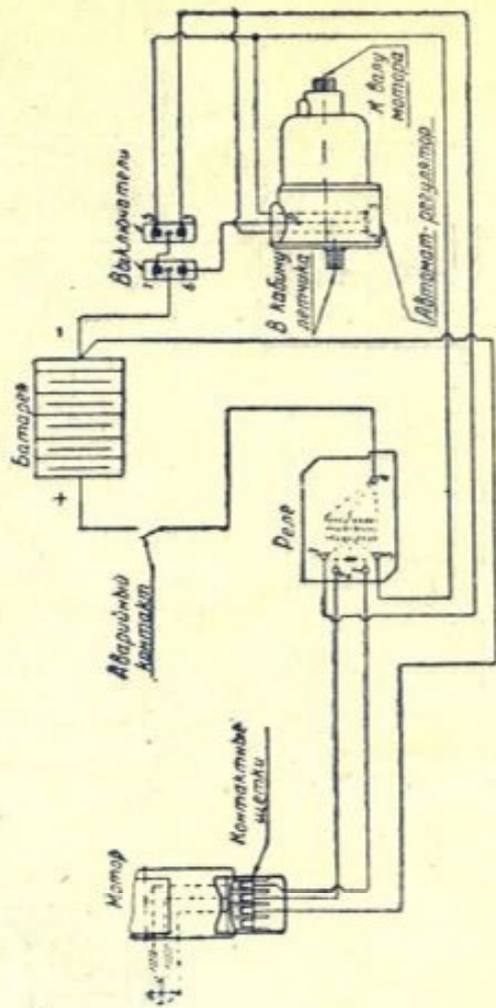
фиг. 199



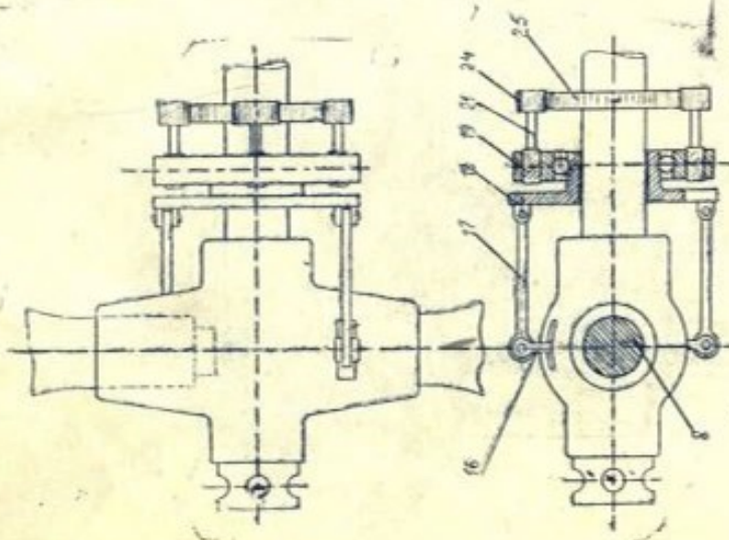
фиг. 200



фиг. 201



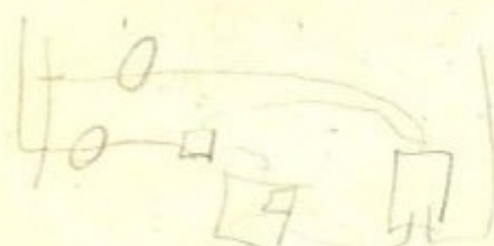
фиг. 202



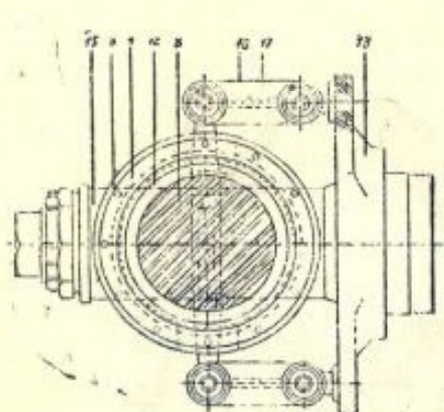
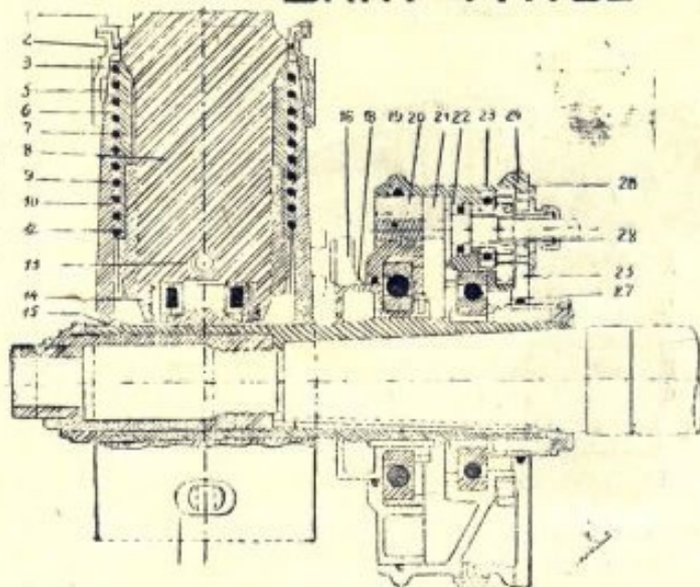
№	Деталь
16	Нижняя плечка
17	Болт
18	Гайка
19	Болт
24	Болт
25	Шестерня с шлицами
25	Болт шестерни

фиг. 203

$R = \frac{1}{2} \cdot K \cdot Q$

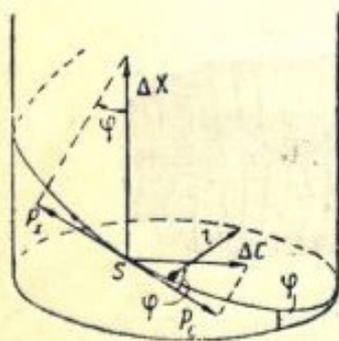


ДИМН ГИДРО.

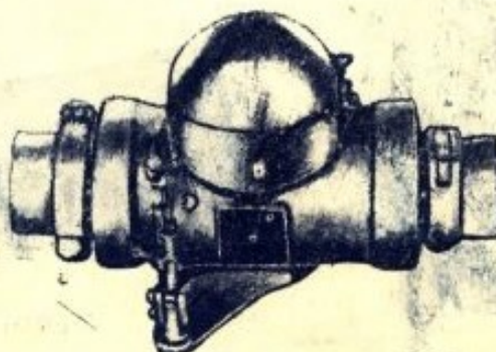


1	Сборочный корпус
2	Шлицевый вал
3	Стержень
4	Пружина
5	Пружина
6	Пружина
7	Пружина
8	Пружина
9	Пружина
10	Пружина
11	Пружина
12	Пружина
13	Пружина
14	Пружина
15	Пружина
16	Пружина
17	Пружина
18	Пружина
19	Пружина
20	Пружина
21	Пружина
22	Пружина
23	Пружина
24	Пружина
25	Пружина
26	Пружина
27	Пружина
28	Пружина

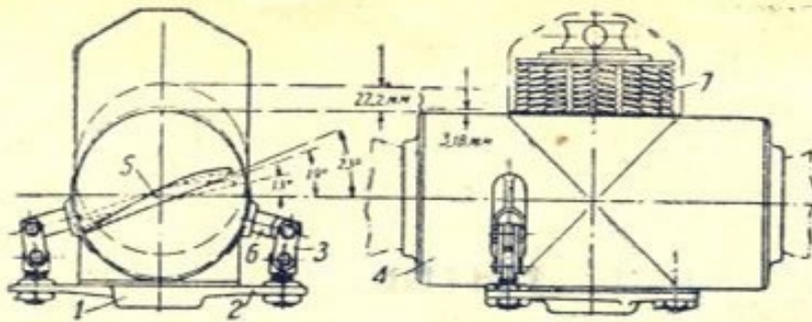
Фиг. 204



Фиг. 205



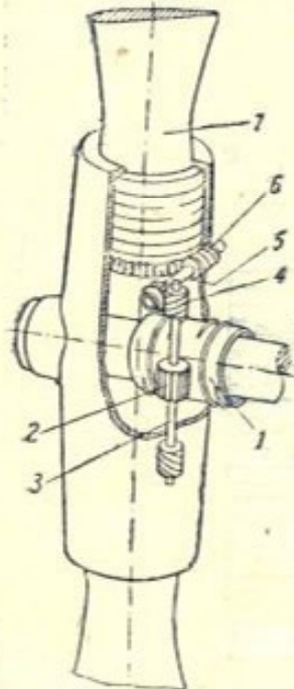
Фиг. 206



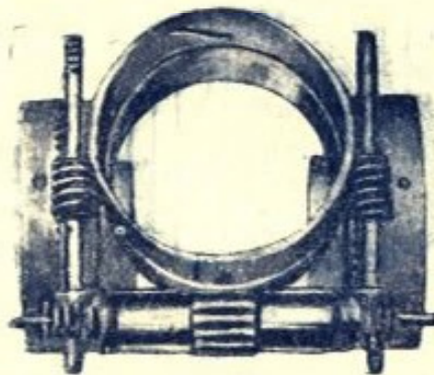
Фиг. 207



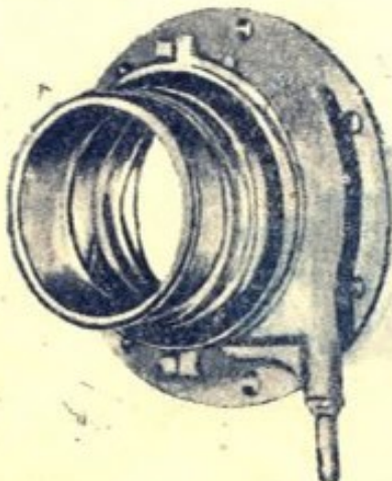
Фиг. 208



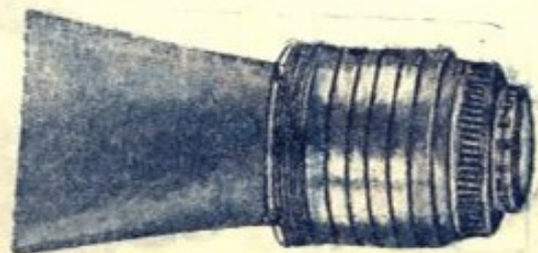
Фиг. 209



Фиг. 210



Фиг. 211



Фиг. 212

