

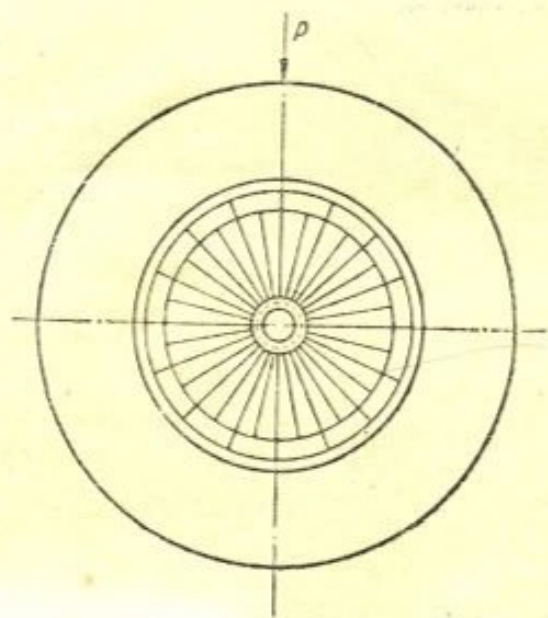
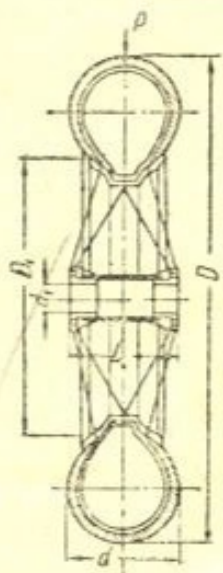
ПЕРЕОБЛІК 20 19 р.

✓ 629/3  
K-83

Перероблено  
1939 г.

Проверено  
1958 г.

ПЕРЕОБЛІК 20 19 р.

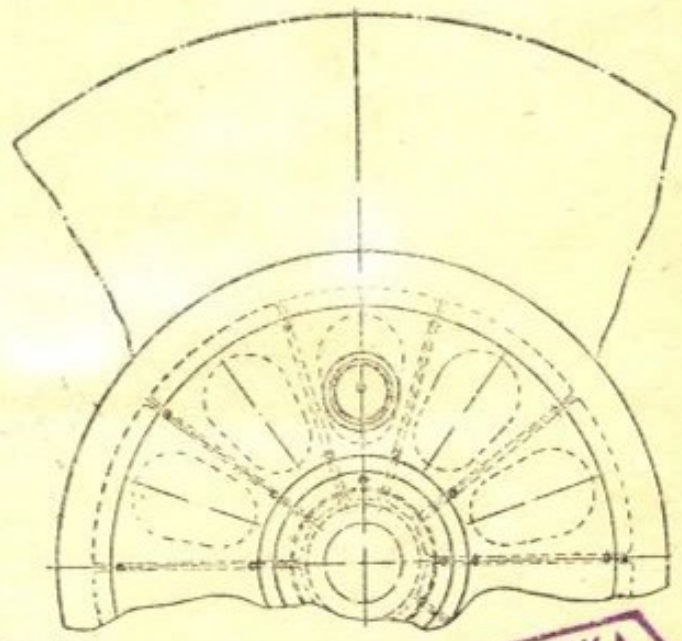
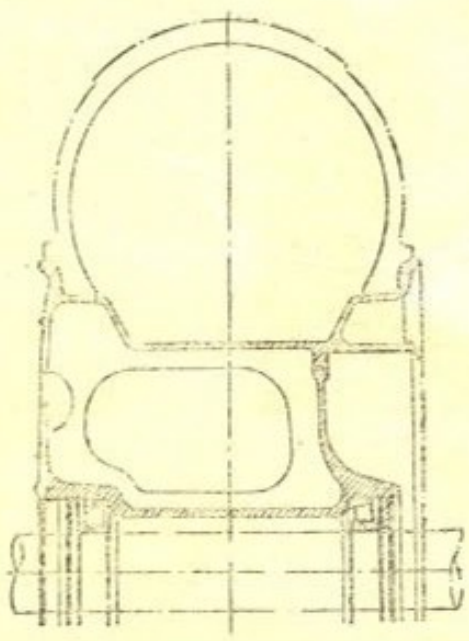


Фиг. 109

55976 -

Проверено  
1947 г.

3812

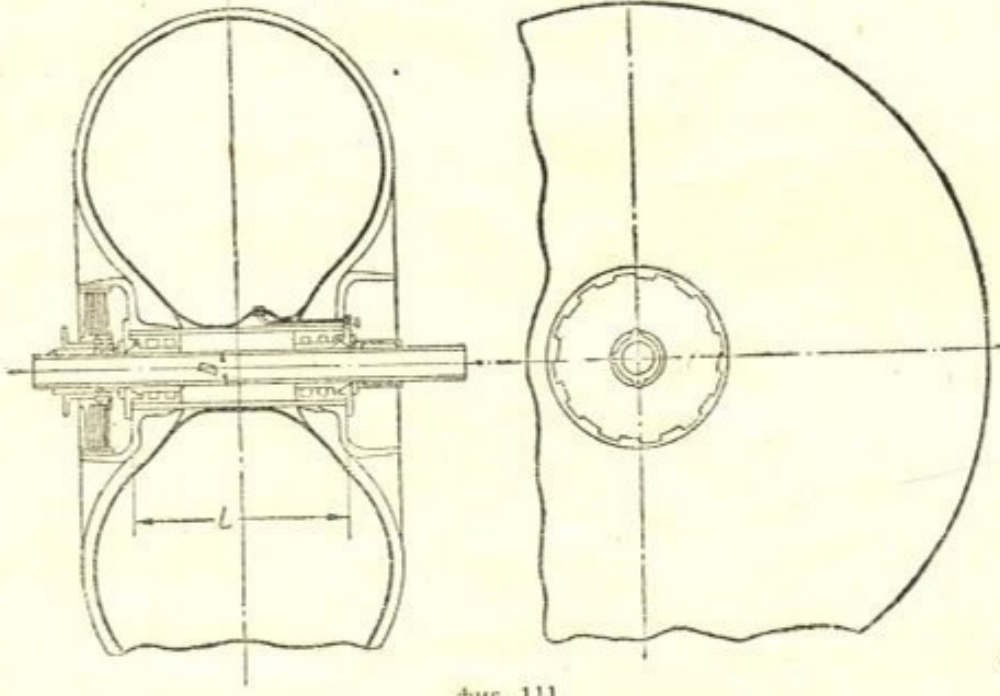


Фиг. 110

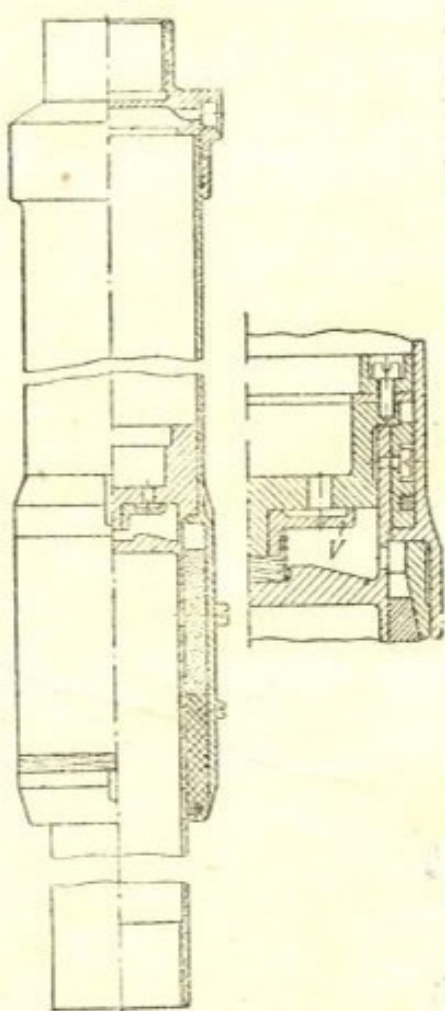
Научно-техническая  
библиотека  
"ХАИ"  
kn0003812

БІБЛІОТЕКА  
ХАРКІВСЬКОГО АЕРОКОСМІЧНОГО ІНСТИТУТУ  
ІМ. Г. Г. Г. Г. Г.

Сборный черт тормозного балланетового колеса



фиг. 111

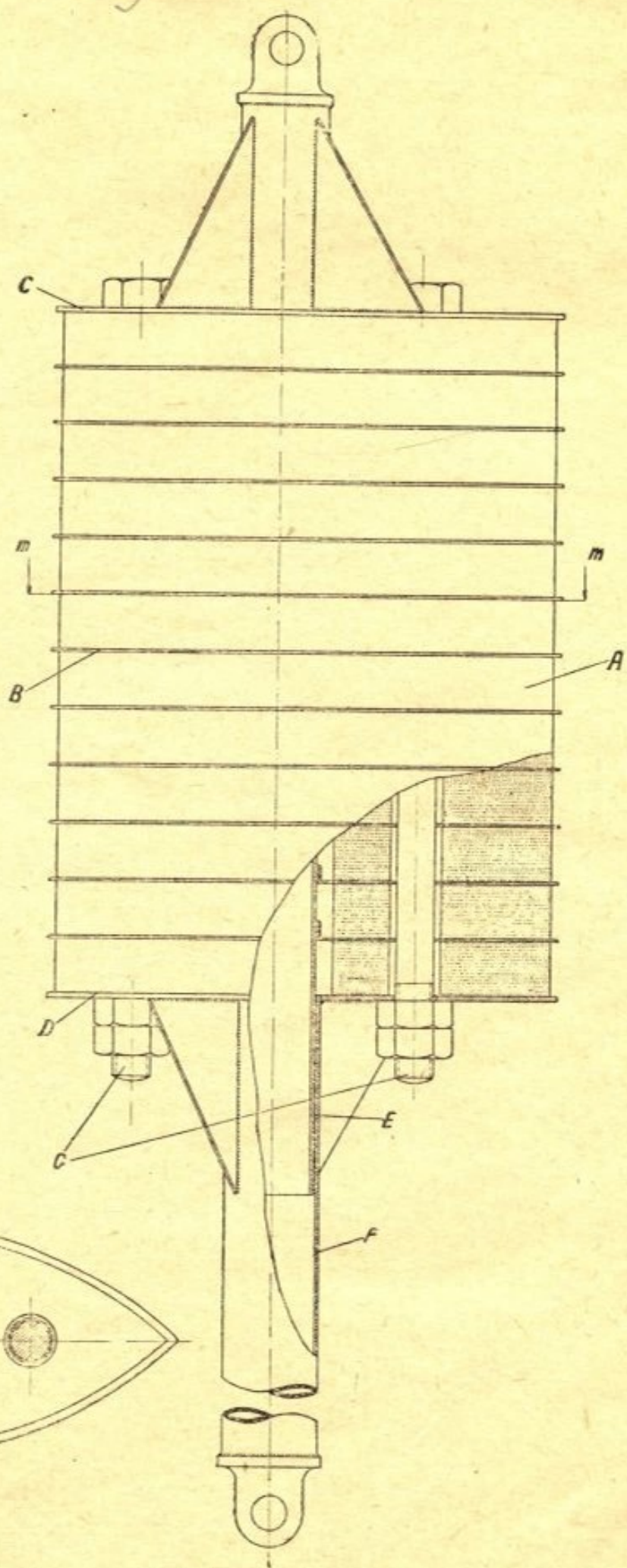


Фиг. 112

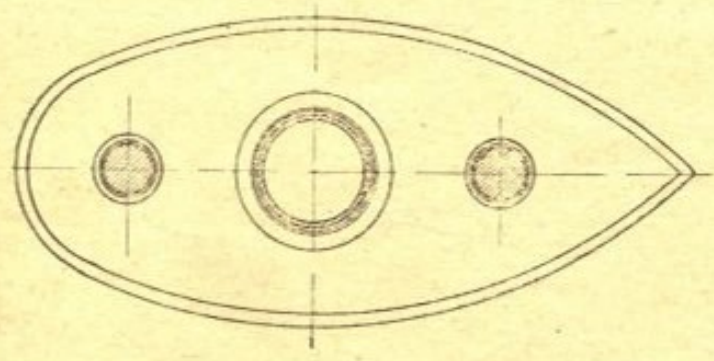


3

9



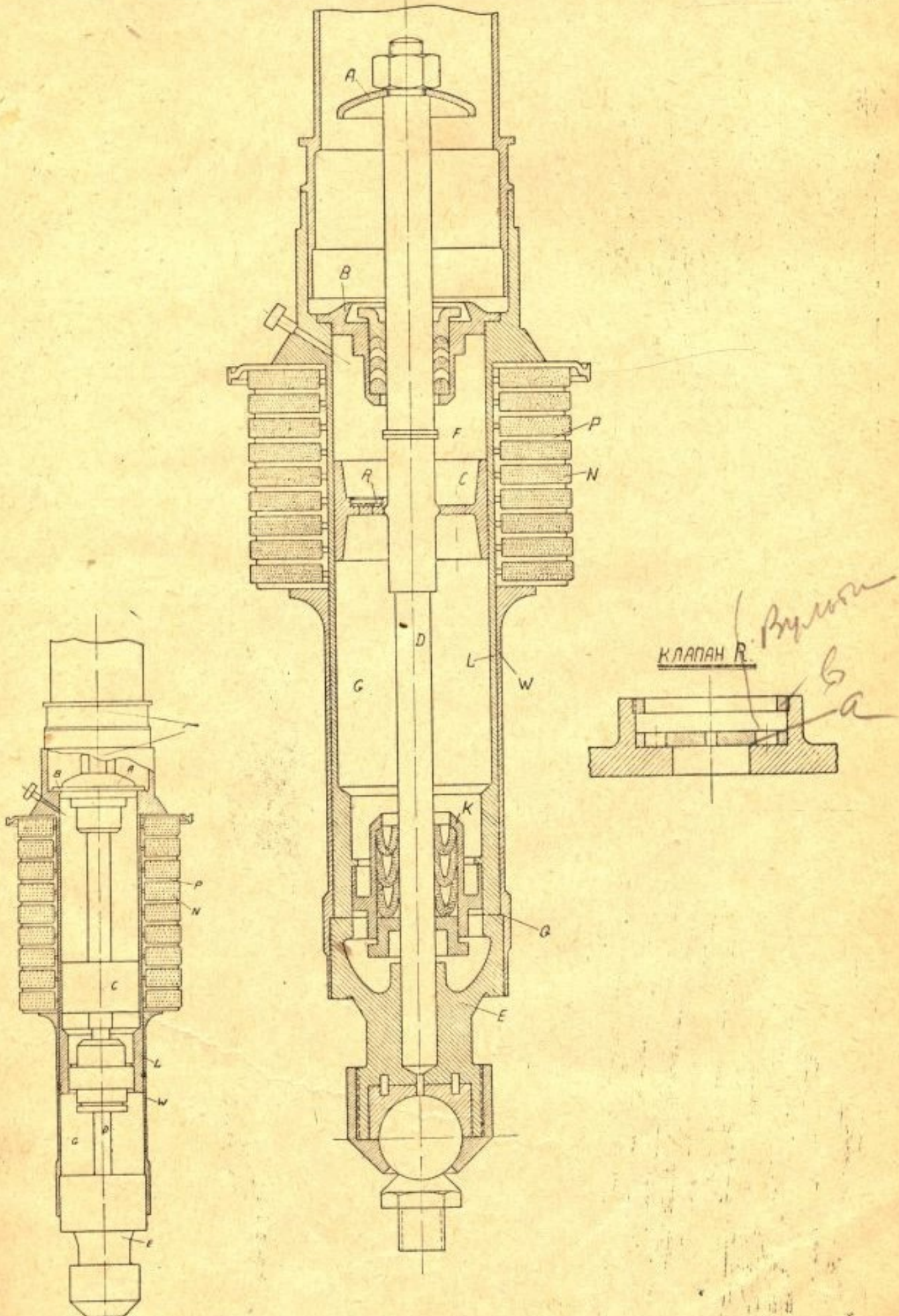
СЕЧЕНИЕ ПО ММ



Фиг 113

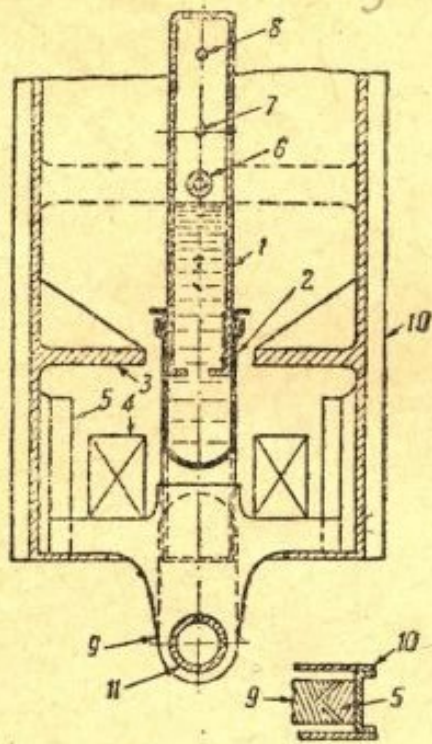


# МАСЛЯНО-РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР

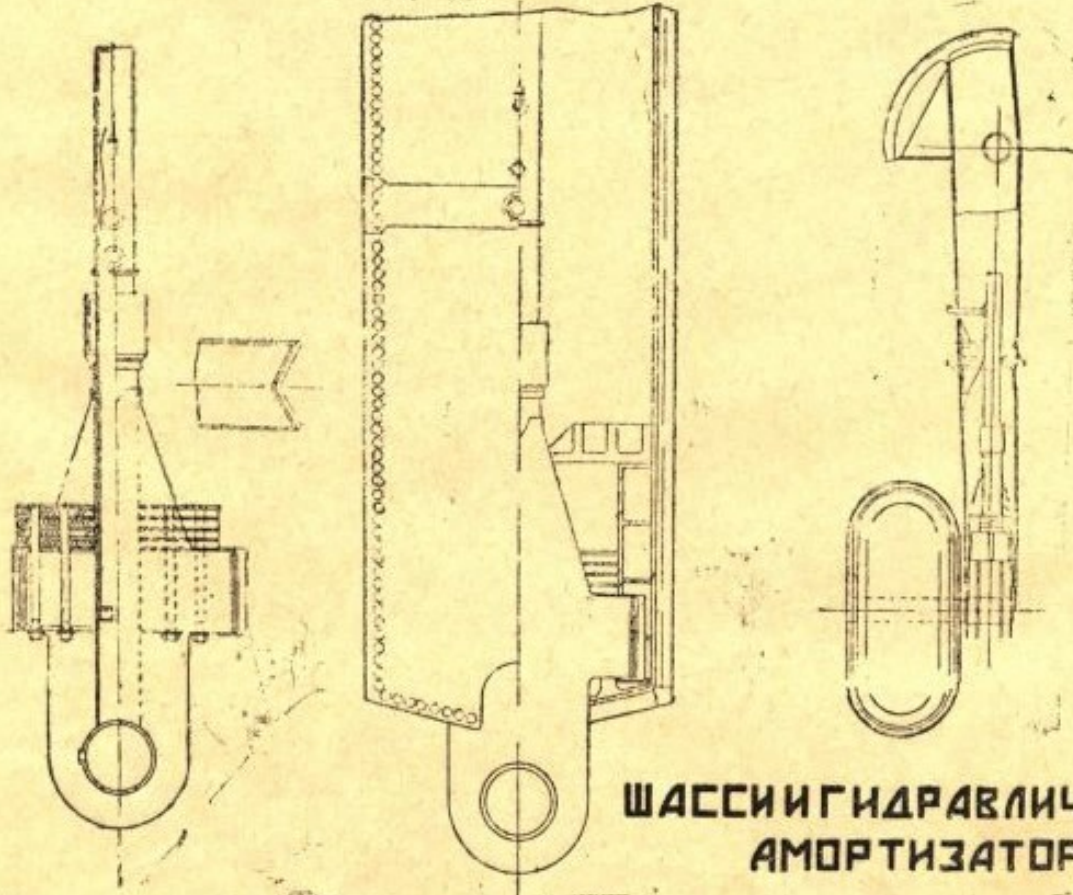


Фиг. 115





фиг. 116



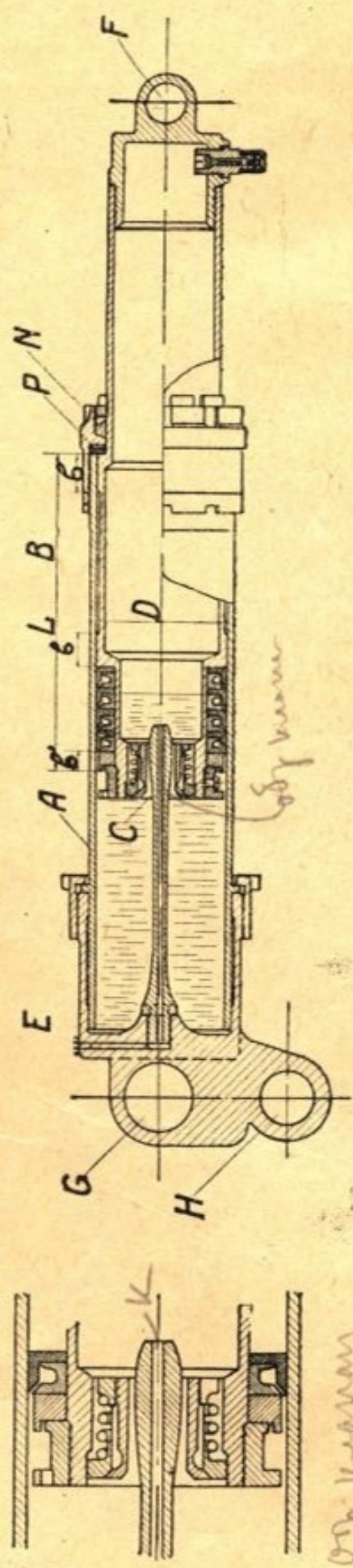
**ШАССИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
АМОРТИЗАТОР**

Фиг. 117



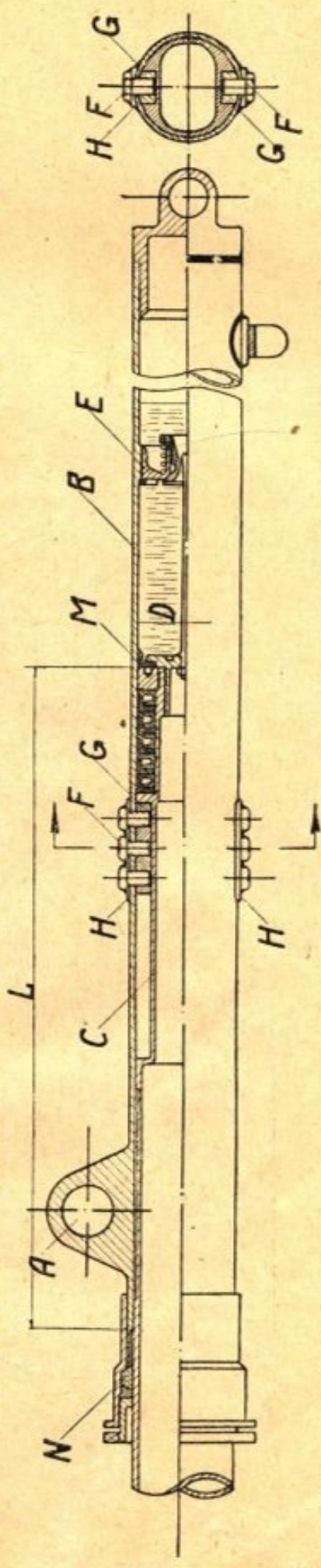
*гидропневматический*

ОЛЕО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ АМОРТИЗАТОР С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЦИЛИНДРА.



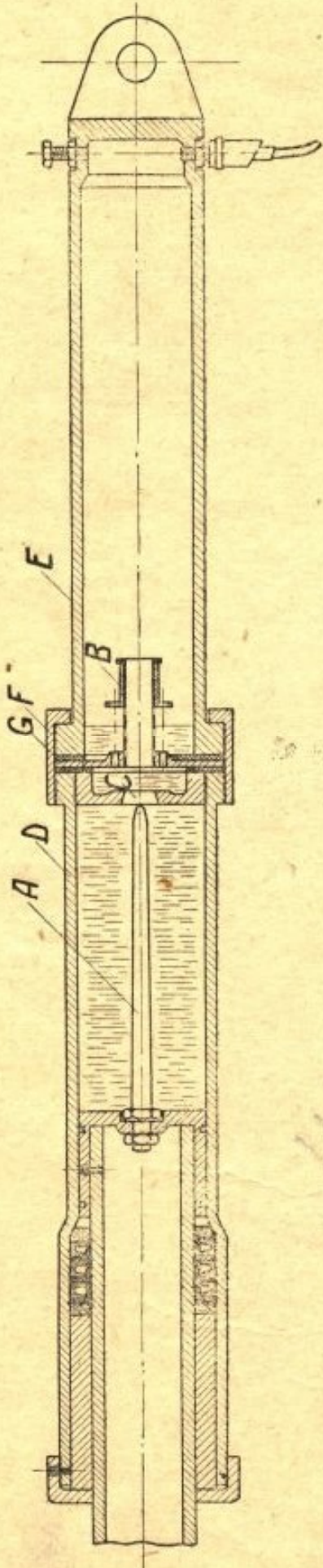
*от вала*

ОЛЕО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ АМОРТИЗАТОР С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЦИЛИНДРА.

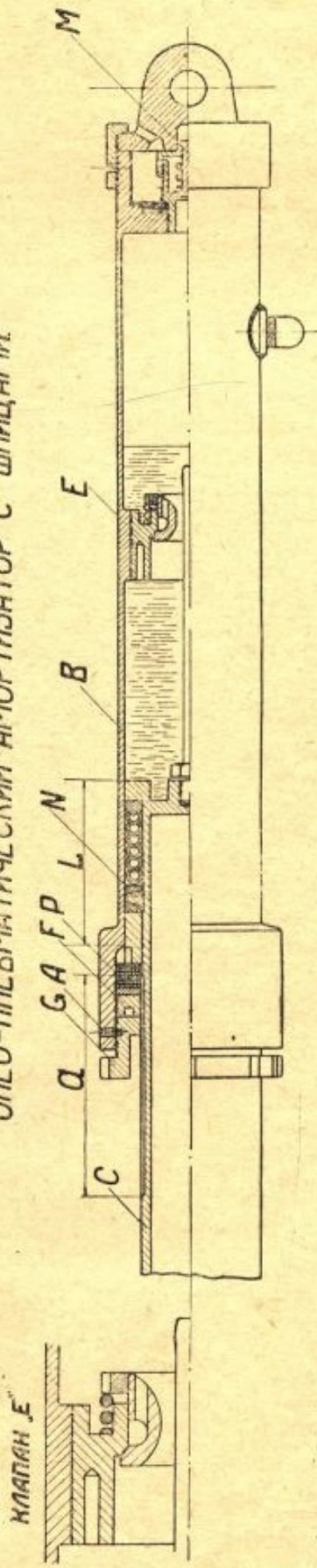




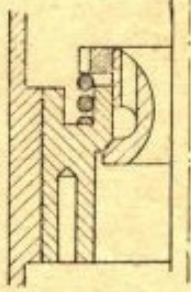
ОЛЕО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ АМОРТИЗАТОР С ТОРМАЗЕНИЕМ ОБРАТНОГО ХОДА



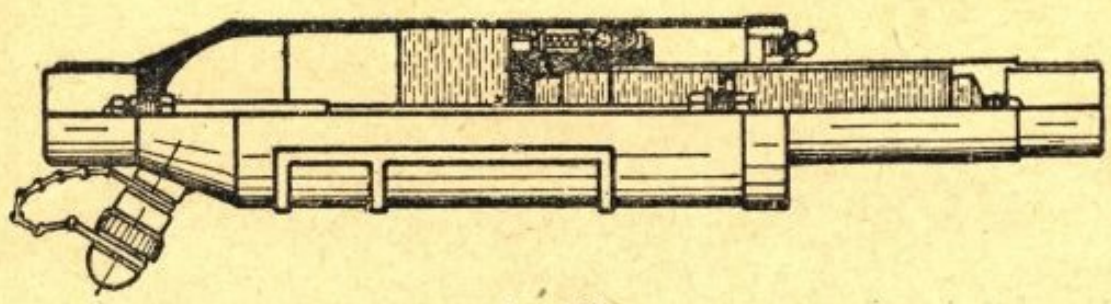
ОЛЕО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ АМОРТИЗАТОР С ШЛИЦАМИ



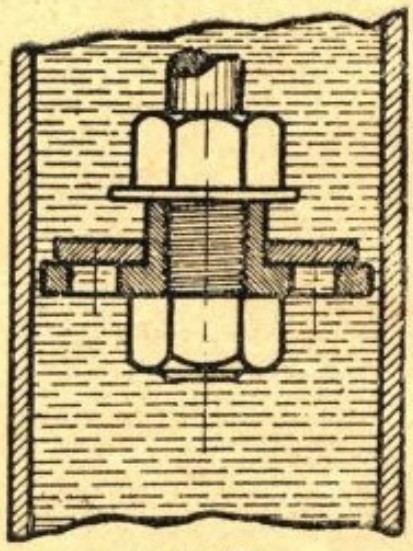
КЛАПАН Е







Фиг. 122



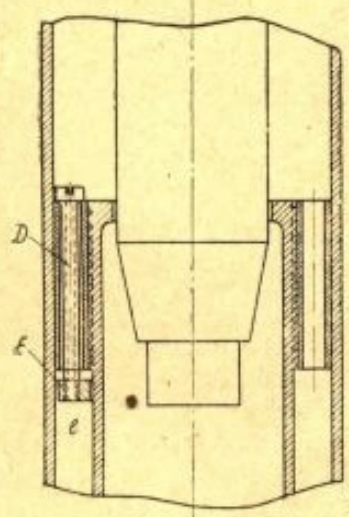
Фиг. 122а



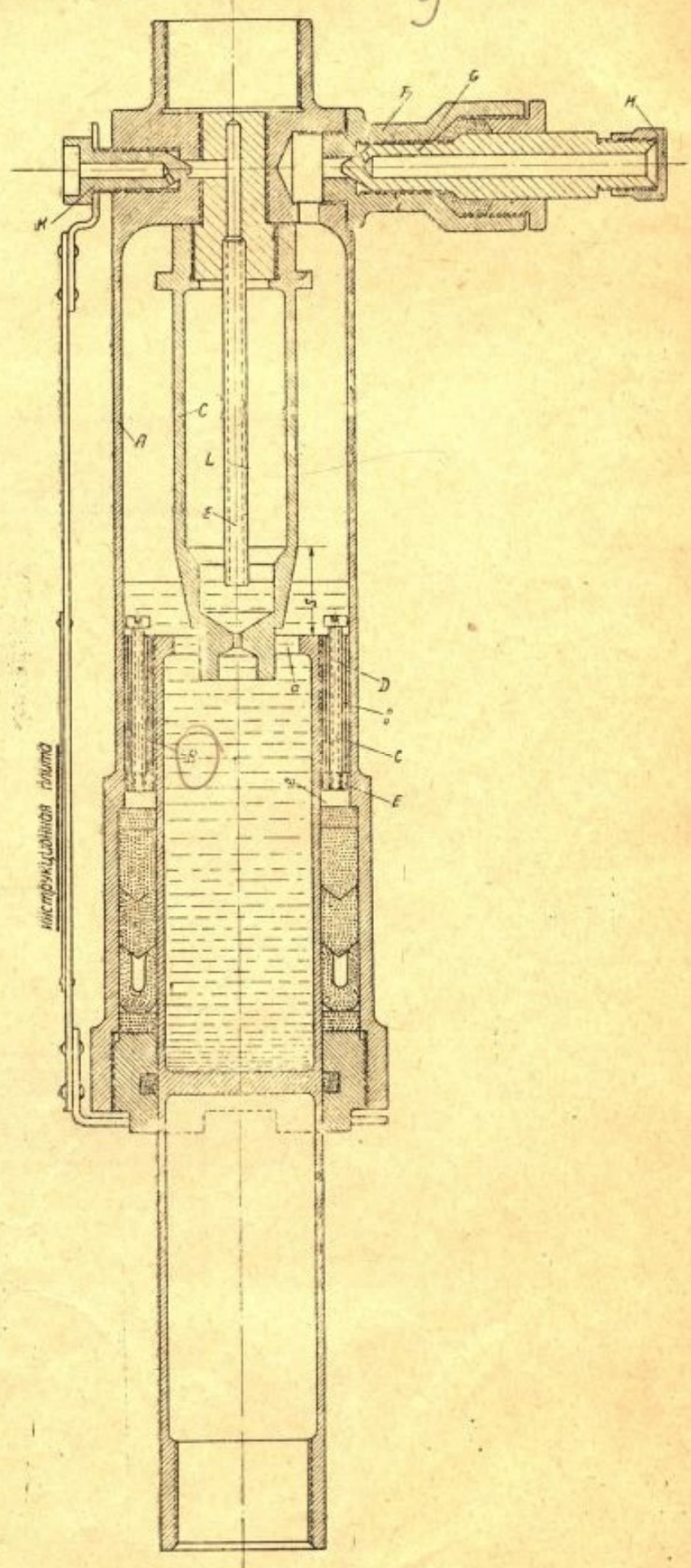
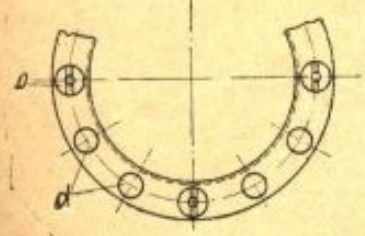
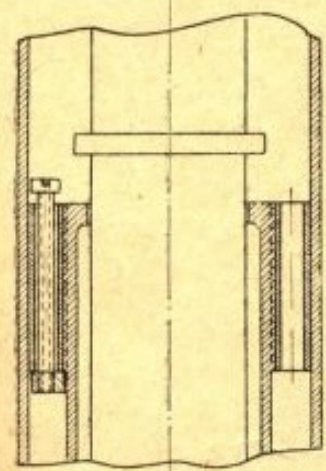
# АМОРТИЗАТОР СИСТЕМЫ ВИККЕРС

9

положение I



положение II

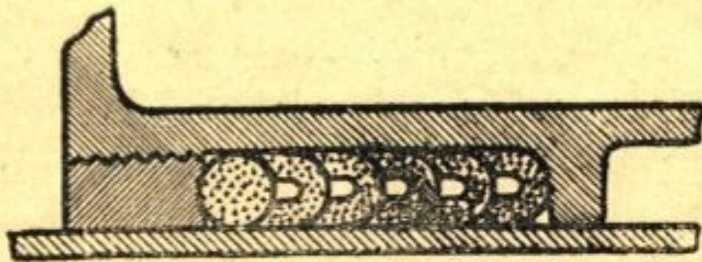


3812.

БМЕДИТЕКА  
УАРЬК...  
ИМ. ОСИПЯХИМА

Фиг. 123



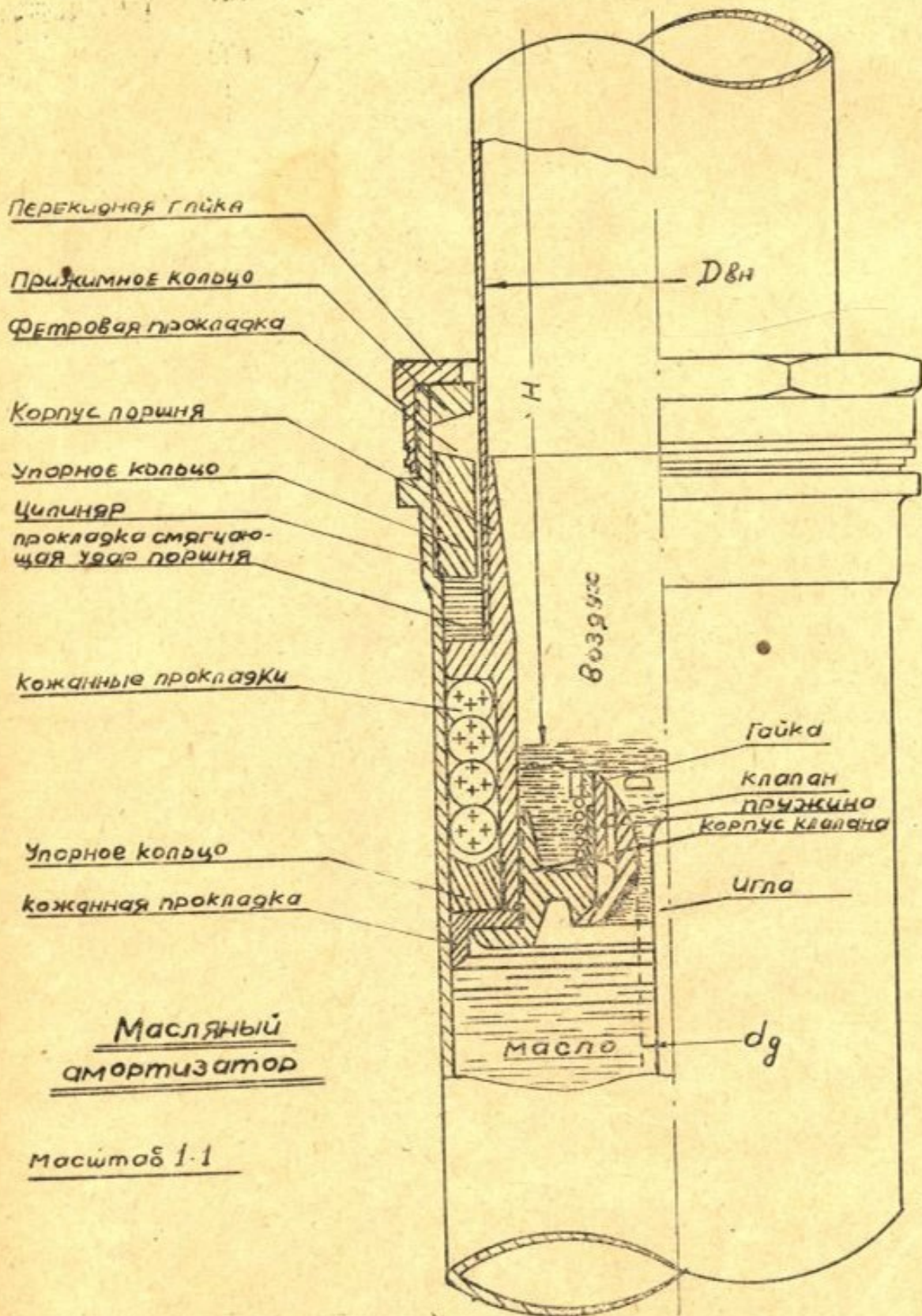


фиг. 125



Фиг. 124





Фиг 126



АМОРТИЗАТОР С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВОЗДУШНОЙ КАМЕРОЙ.

