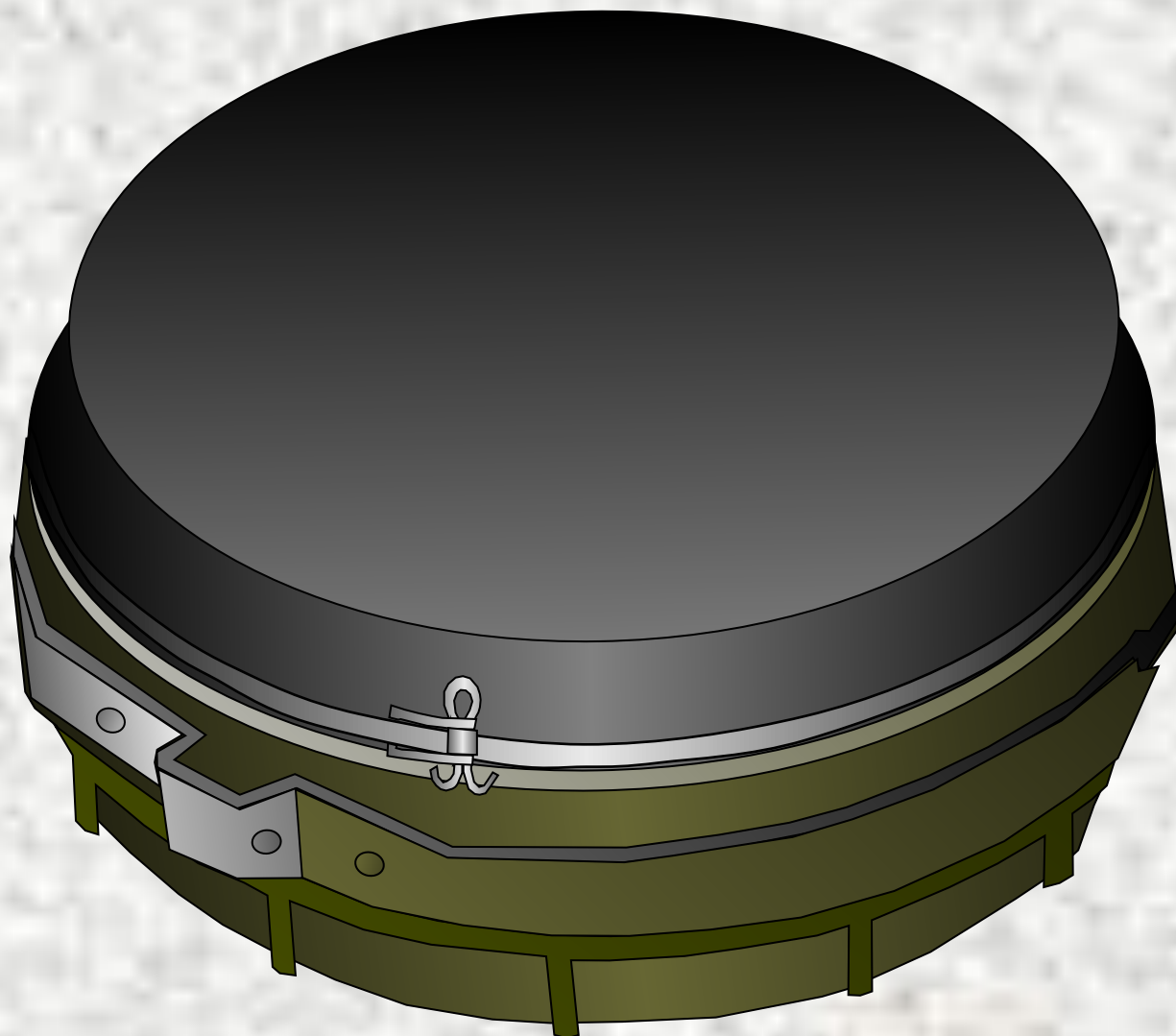




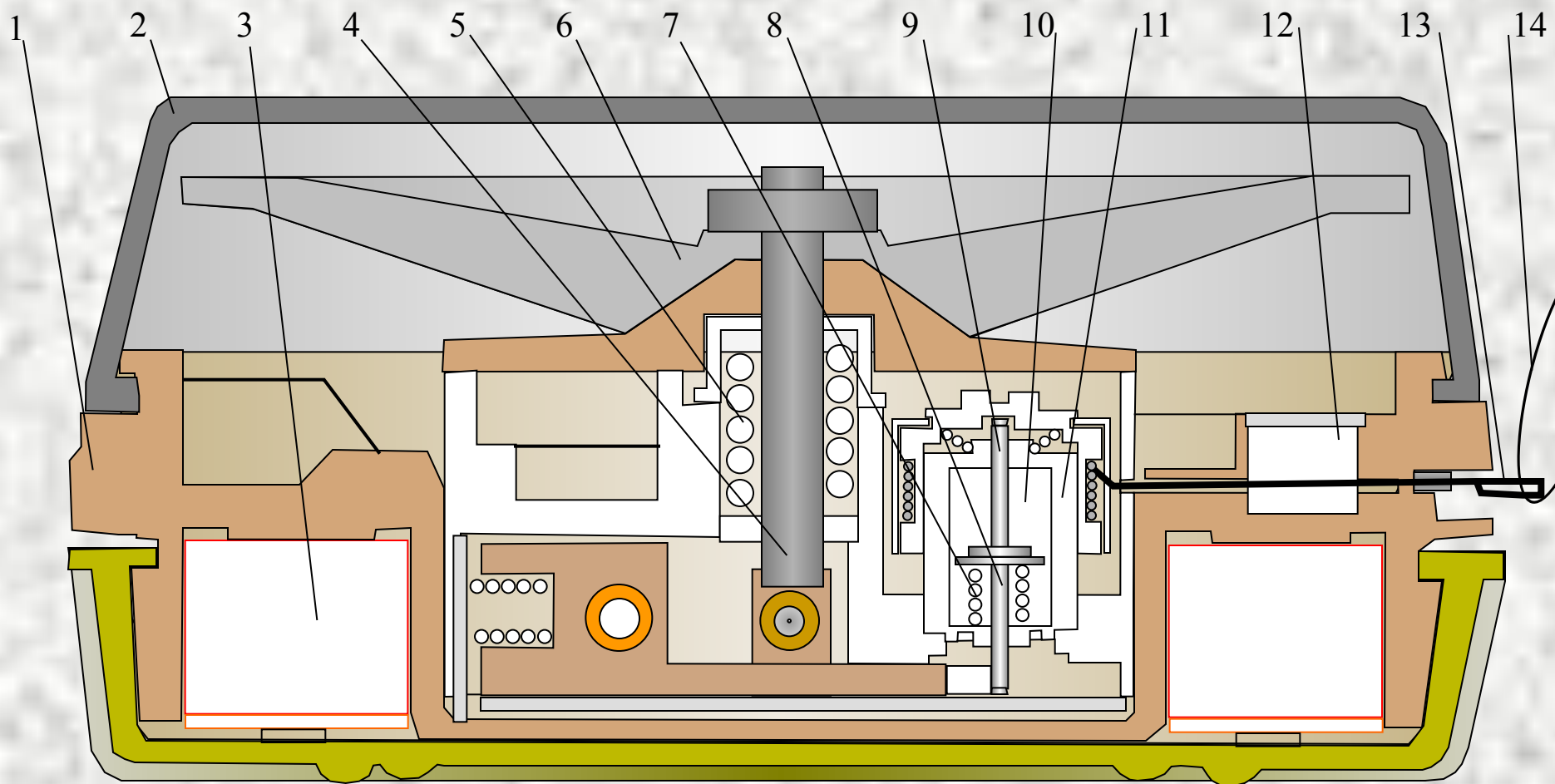
# Мина ПМН-4





## Основные ТТХ мины ПМН-4

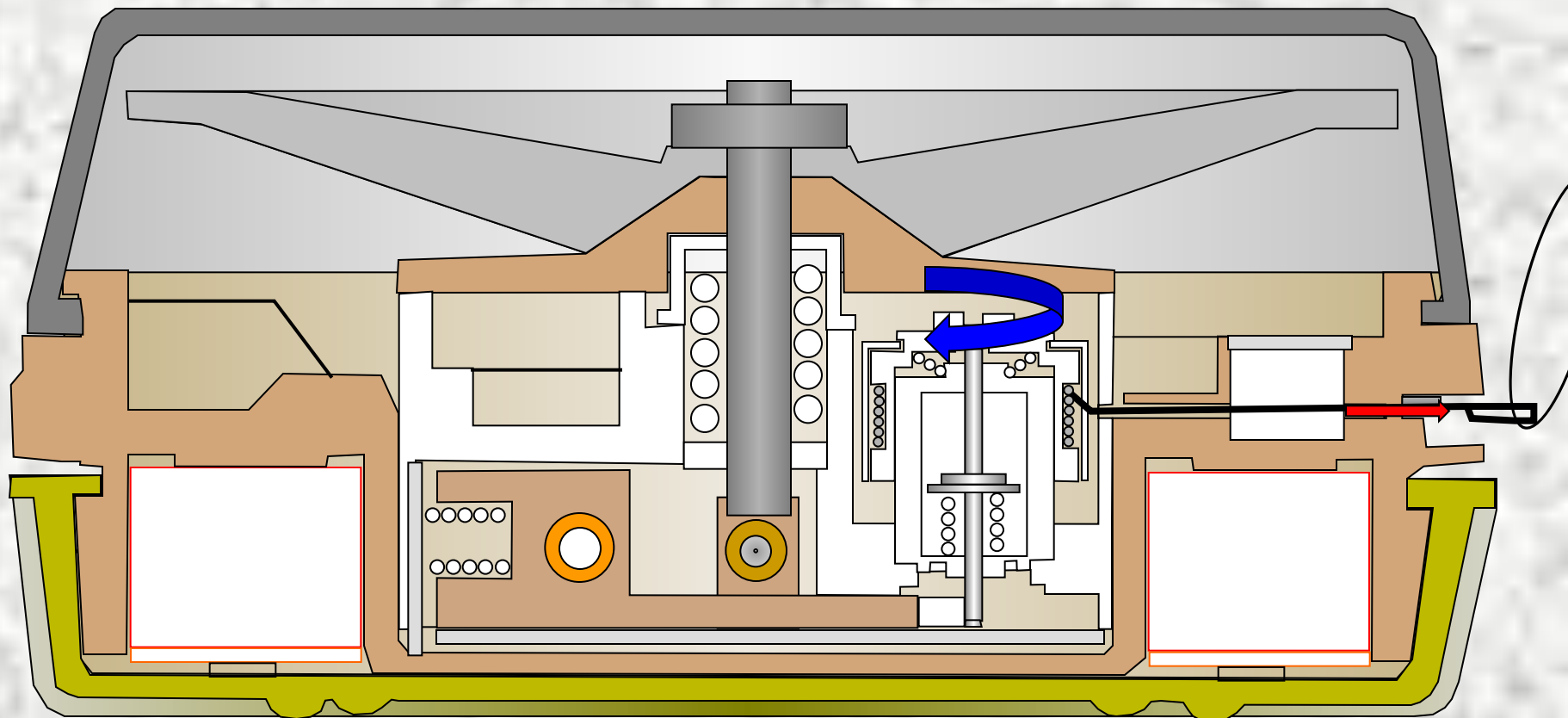
Наименование	Параметры
Тип	фугасная нажимного действия окончательно снаряженная
Масса мины, г	300
Масса ВВ, г	50
Диаметр, мм	95
Высота, мм	42
Материал корпуса	пластмасса
Время взведения, сек	1 – 40
Усилие срабатывания, кгс	5 – 15
Диапазон применения, °С	от – 40 до +50
Срок боевой работы в МП, лет	1
Количество мин в упаковке, шт	40



### Устройство мины ПМН-4

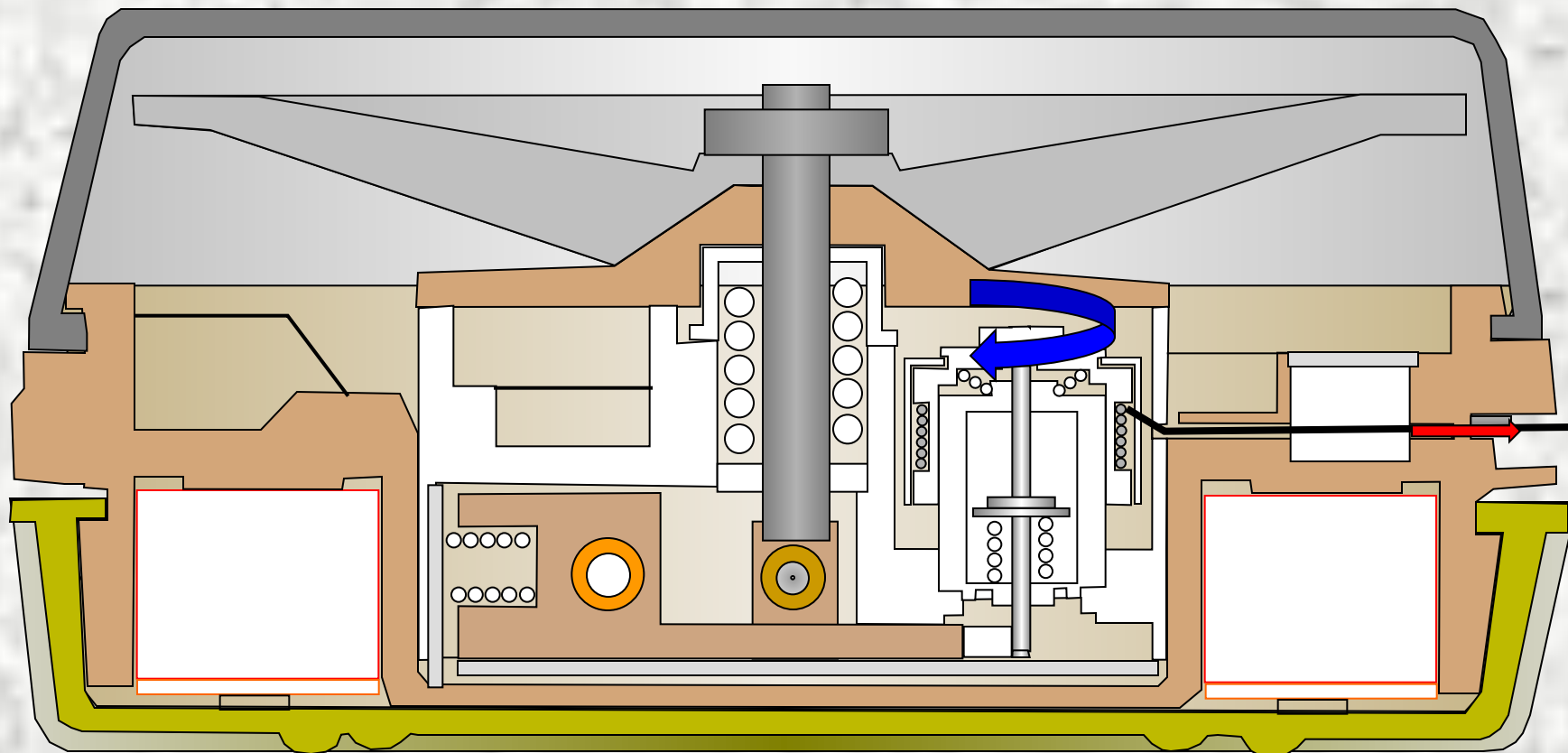
- 1 - корпус; 2 – колпак резиновый; 3 - заряд ВВ; 4 - шток;  
5 и 7 - пружины; 6 - крестовина; 8 и 9 - штоки МДВ; 10 - каучук;  
11 – корпус МДВ; 12 -герметик; 13 - канатик; 14 - чека

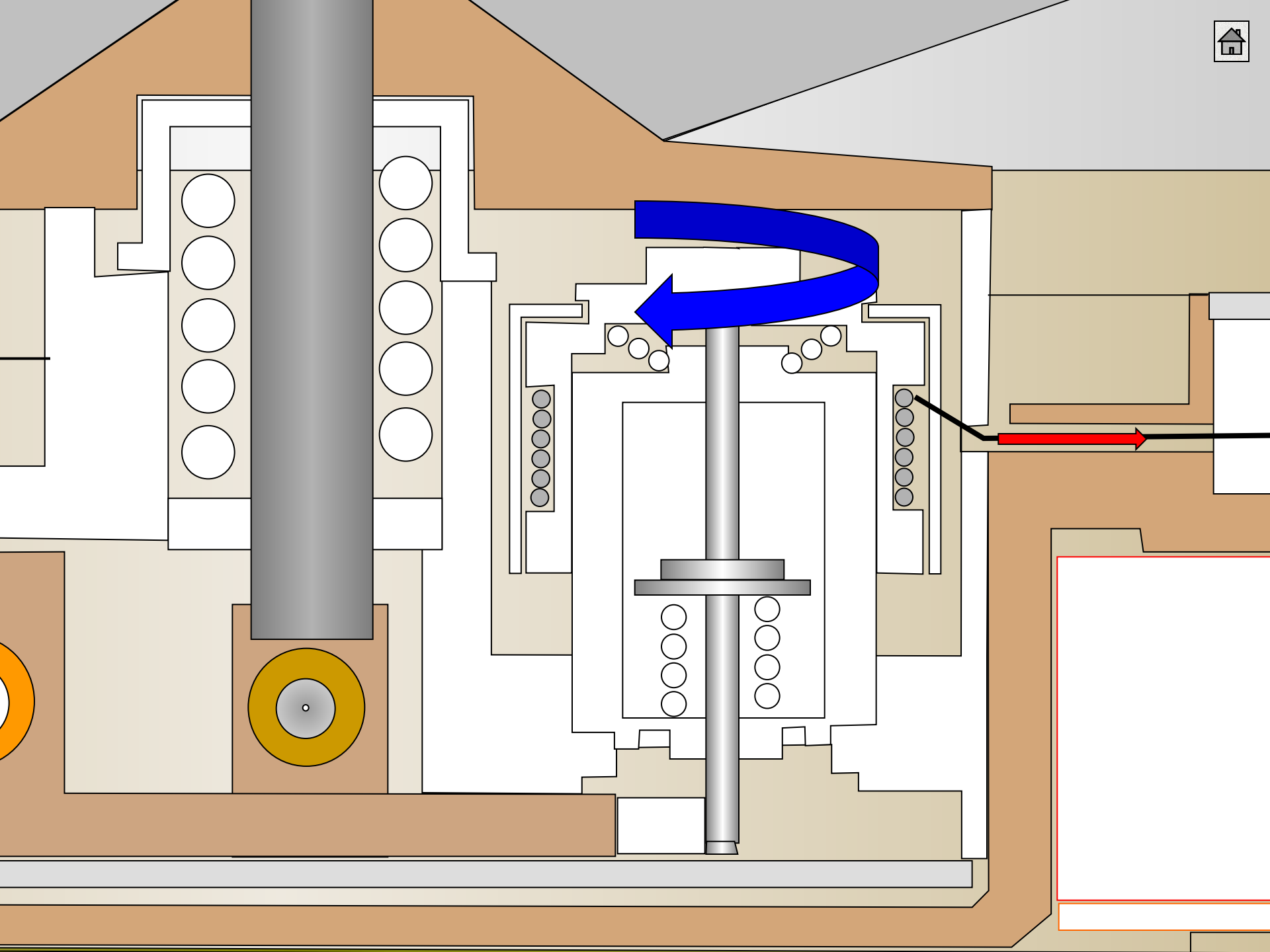
# Перевод мины ПМН-4 боевое положение

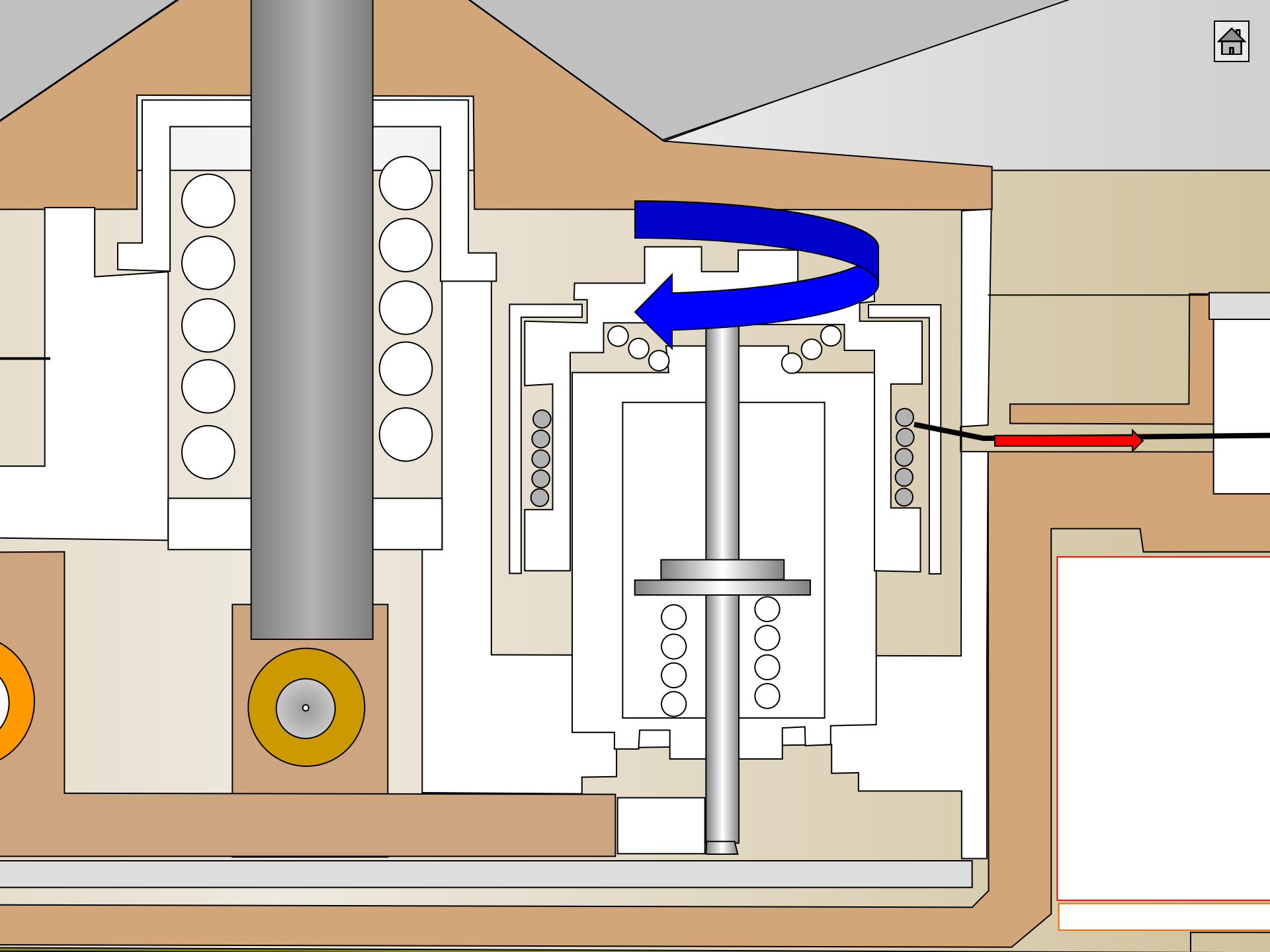


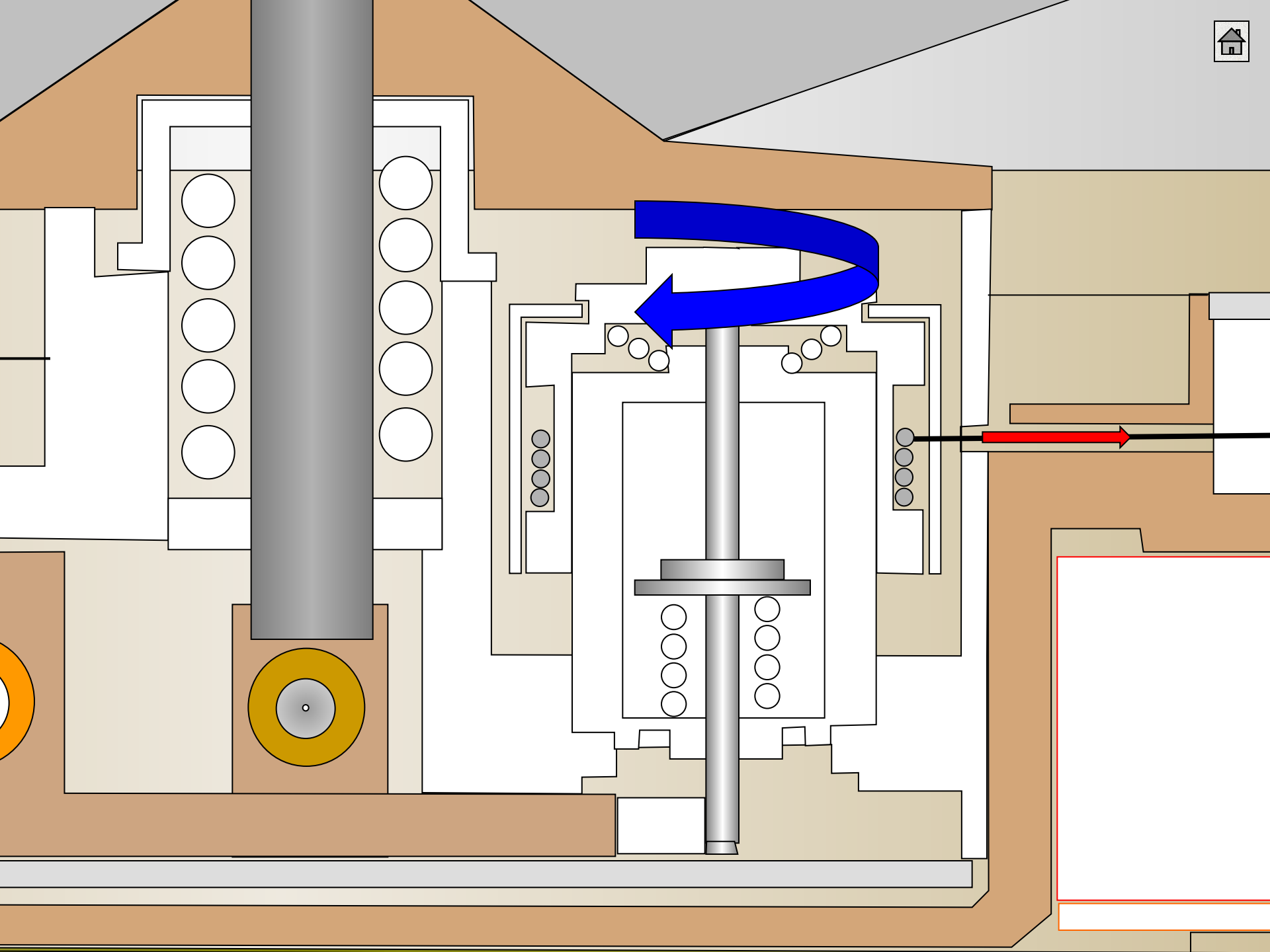
Извлекая боевую чеку удаляется тросик

# Перевод мины ПМН-4 боевое положение

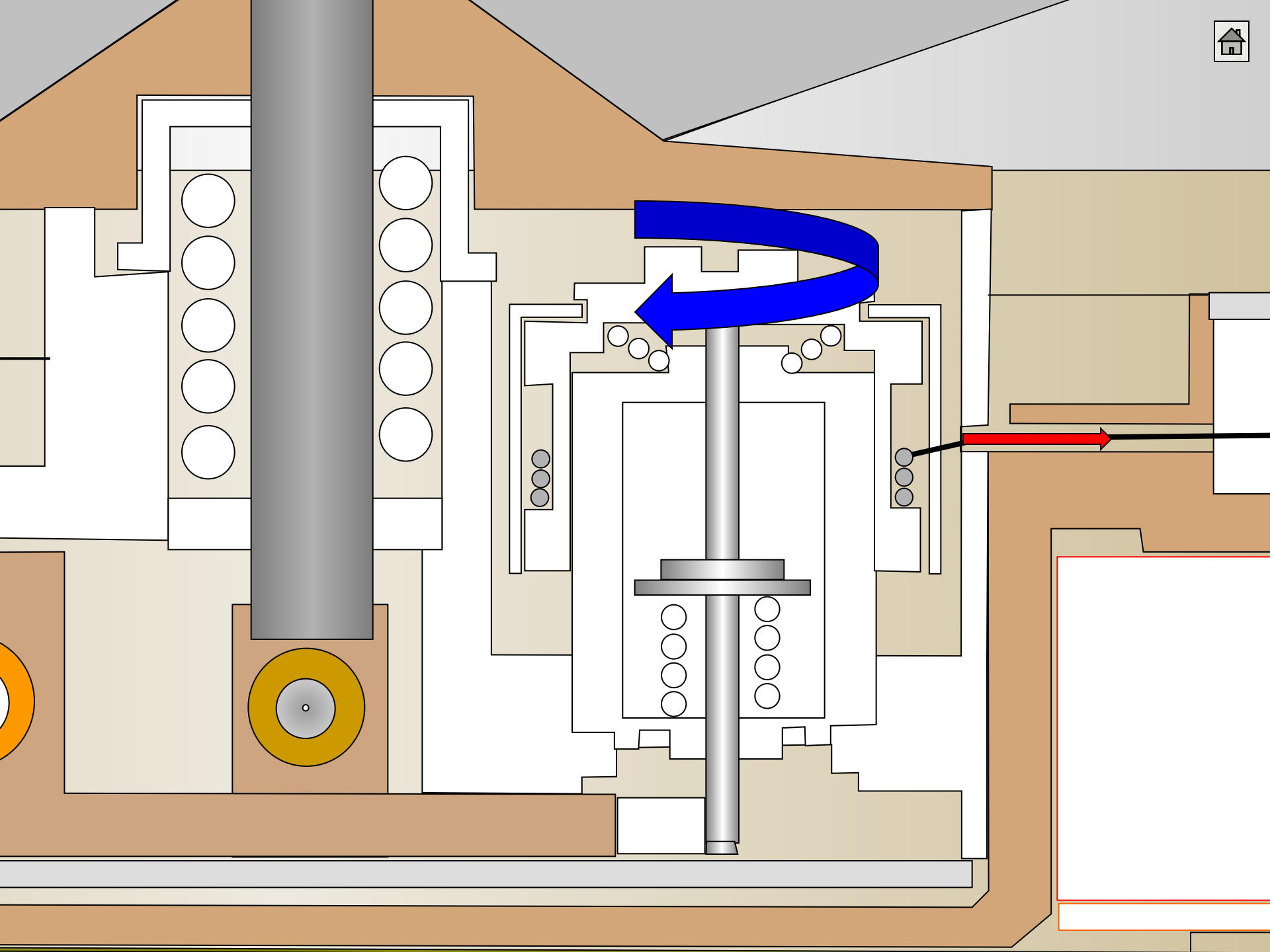


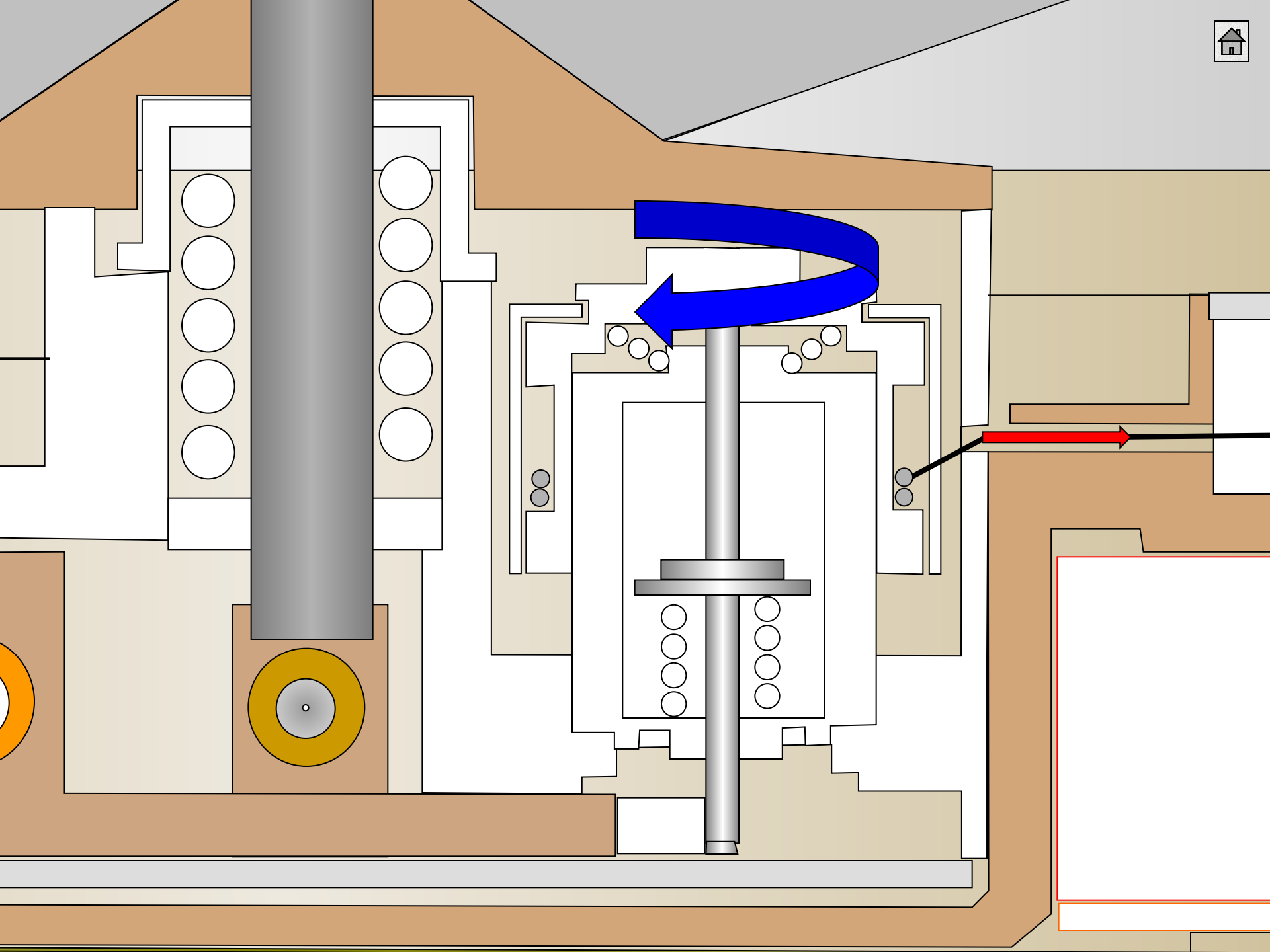


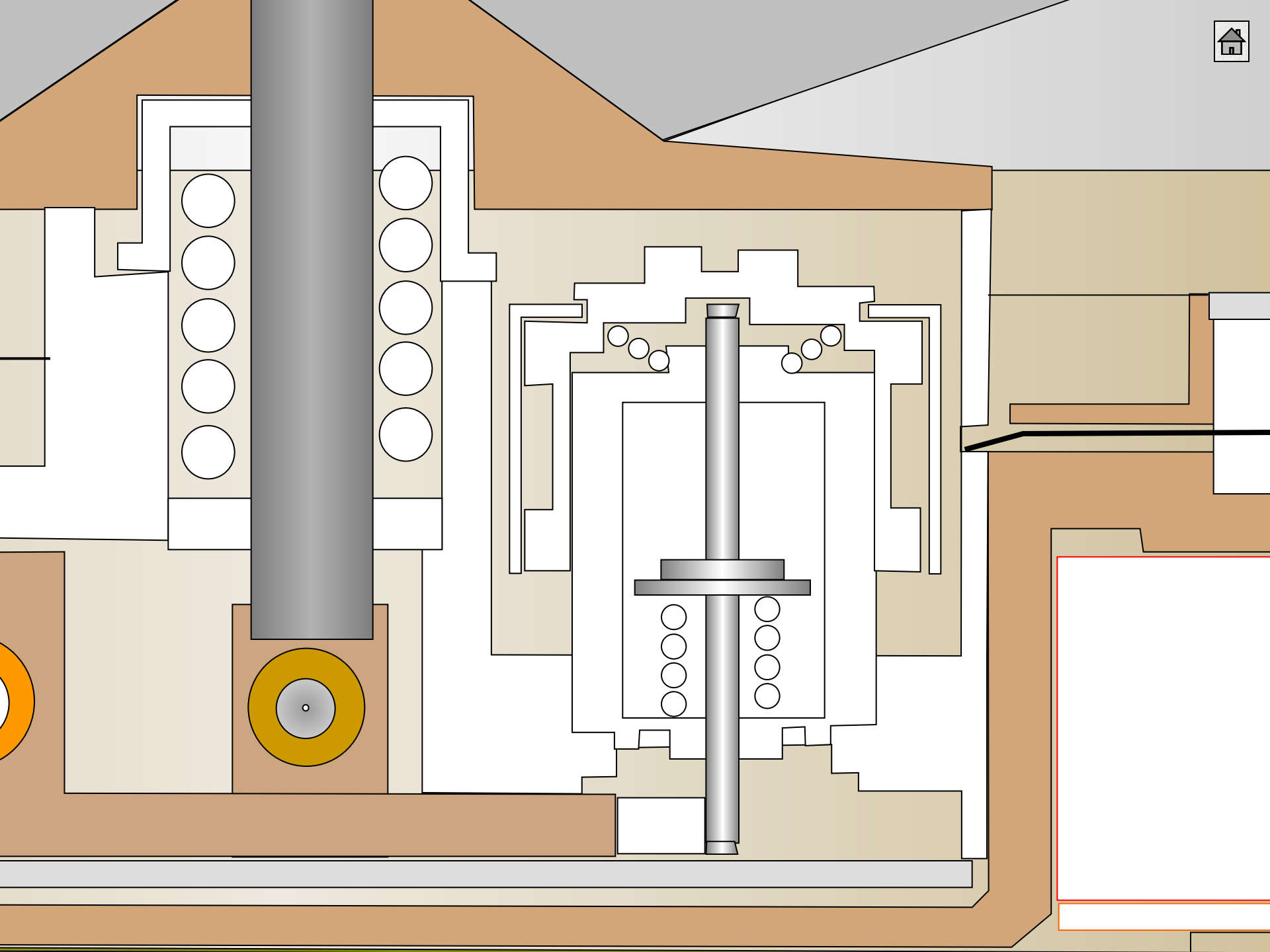


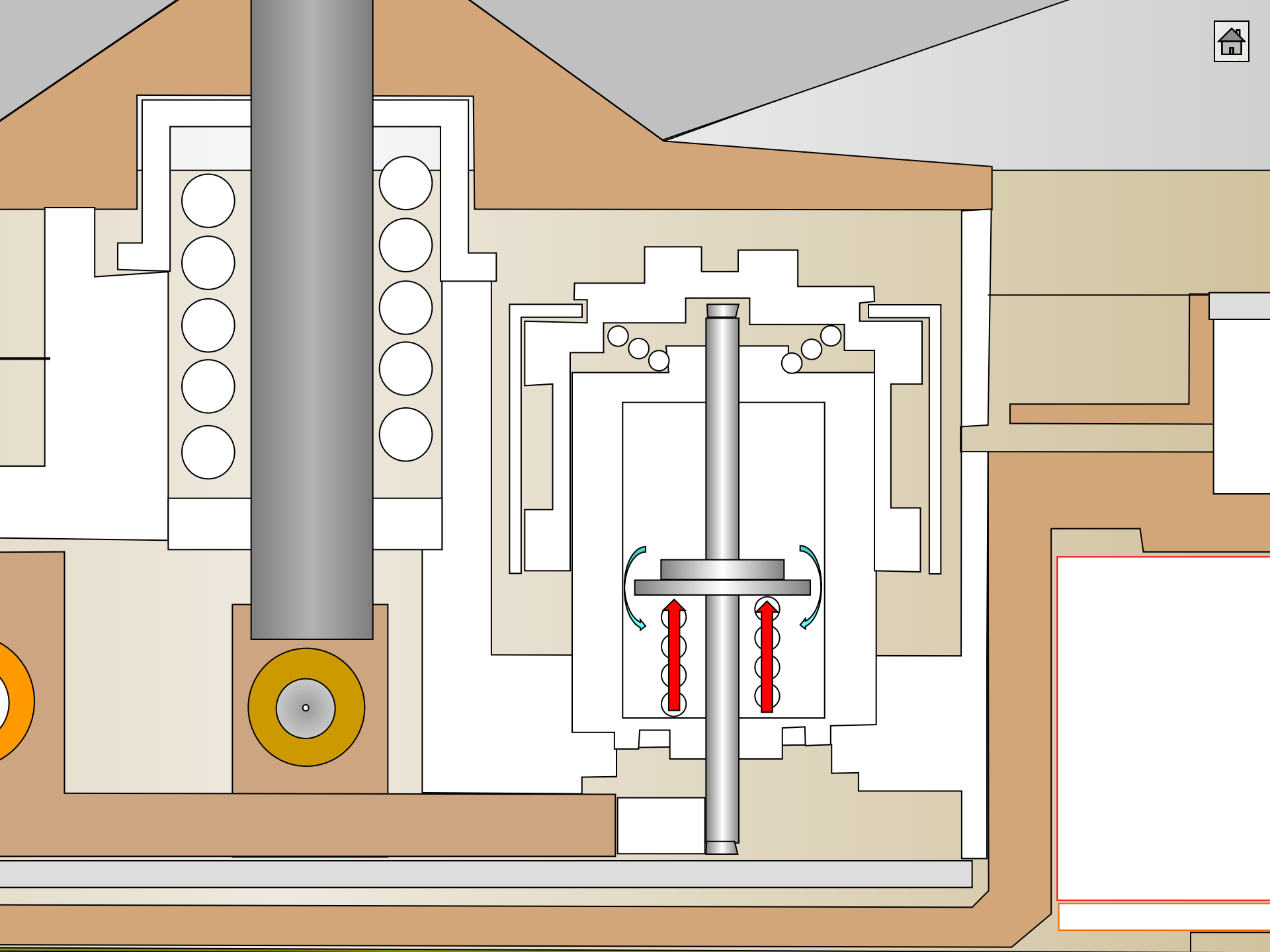


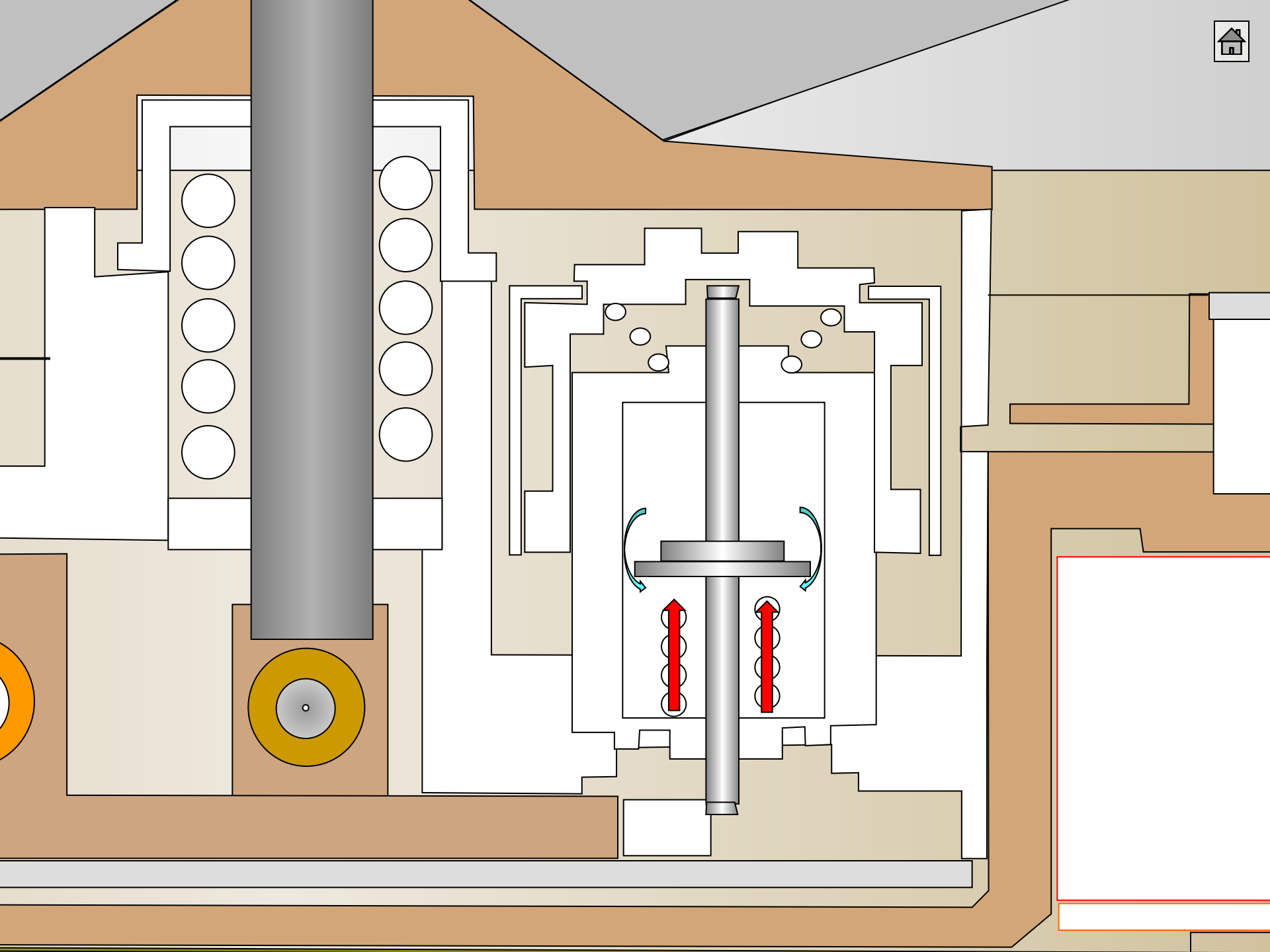


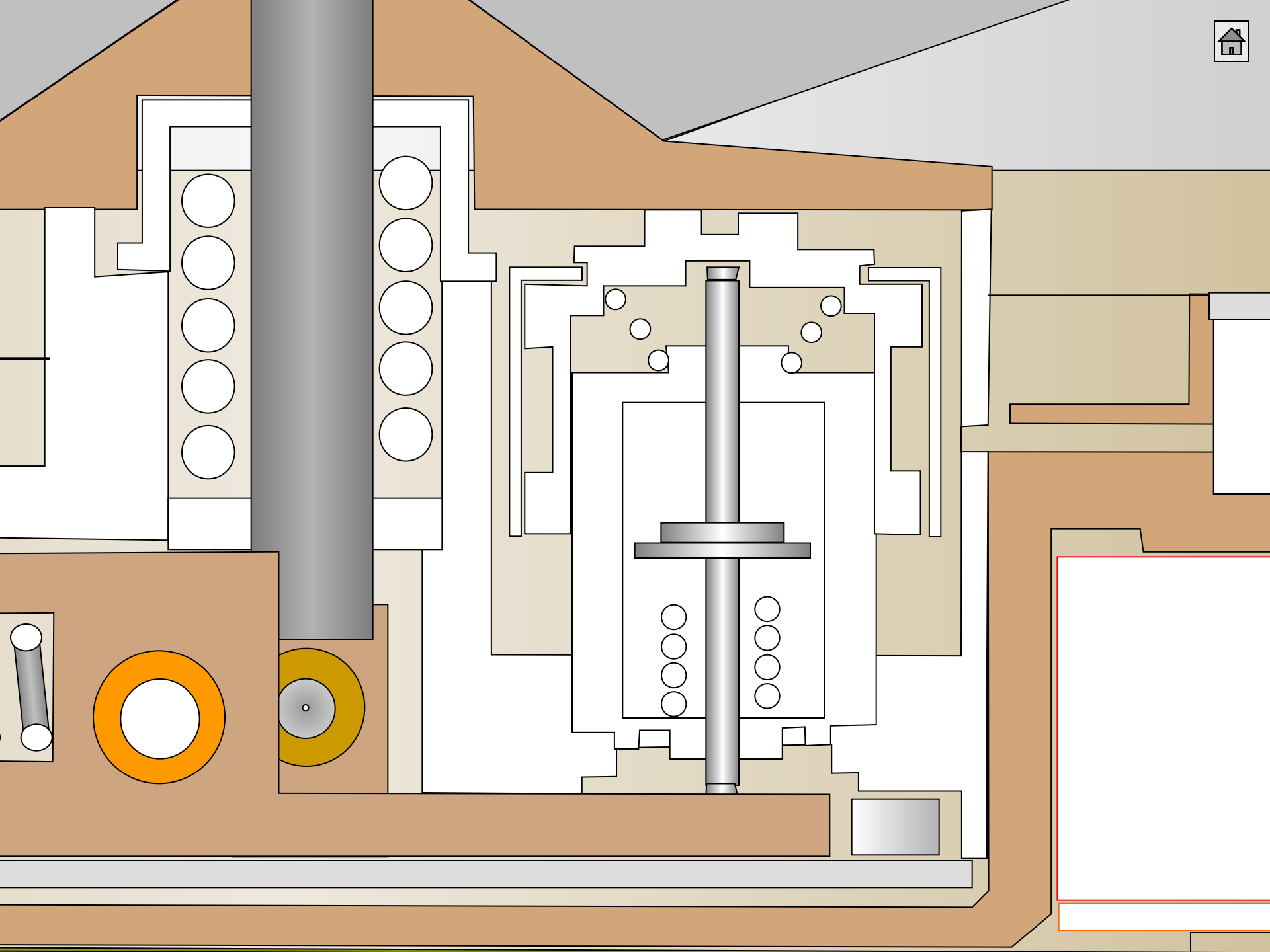


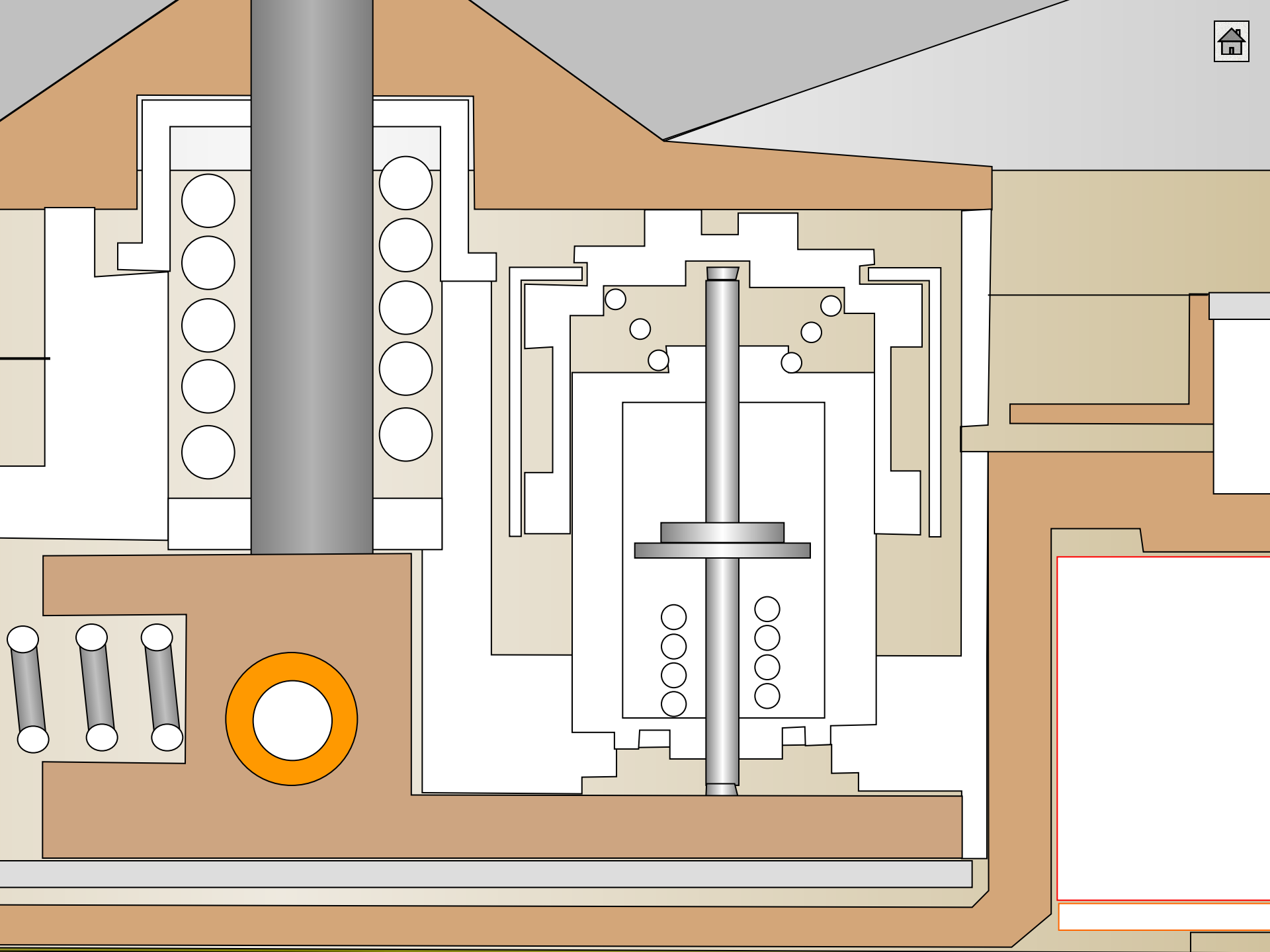


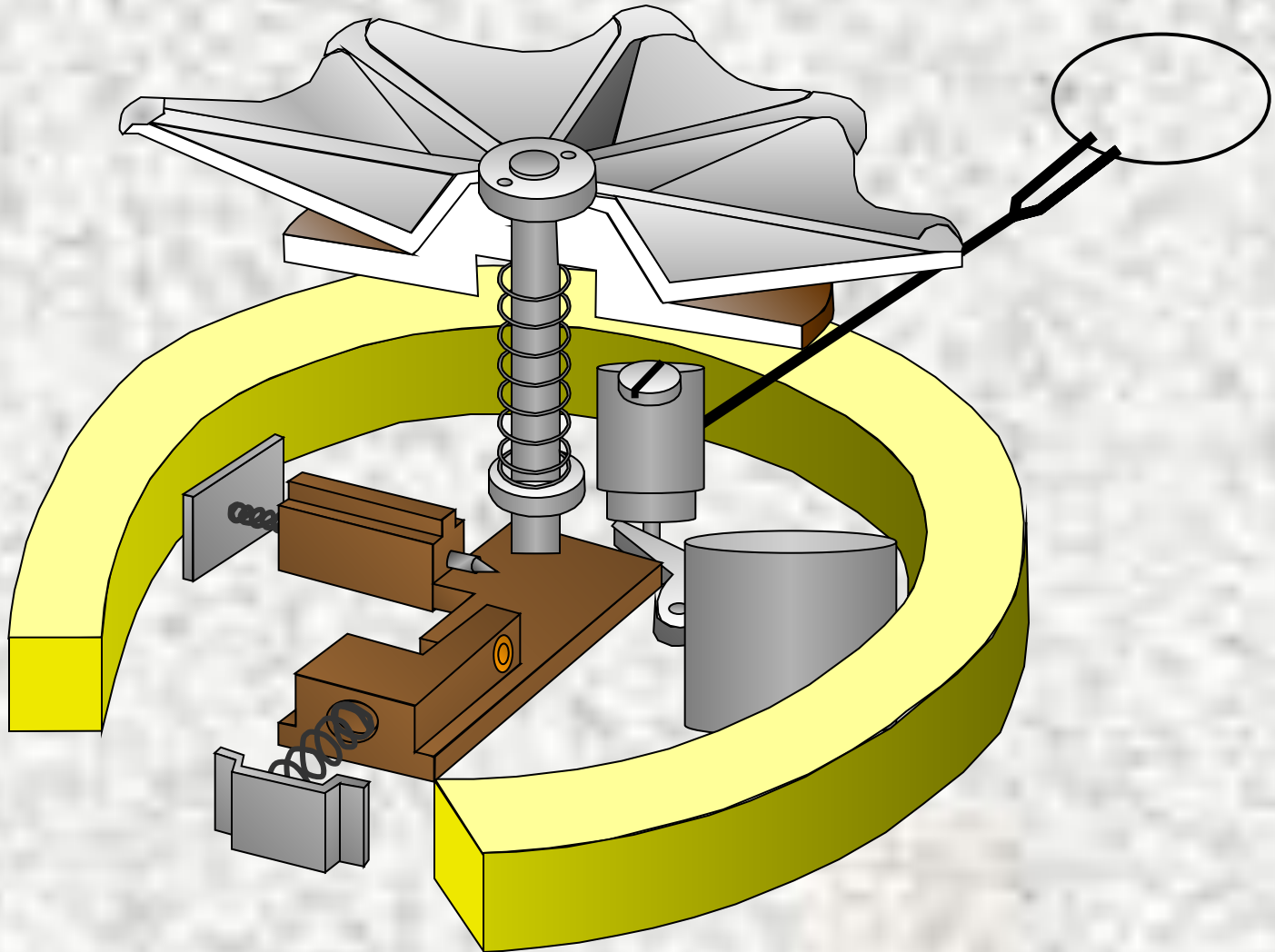




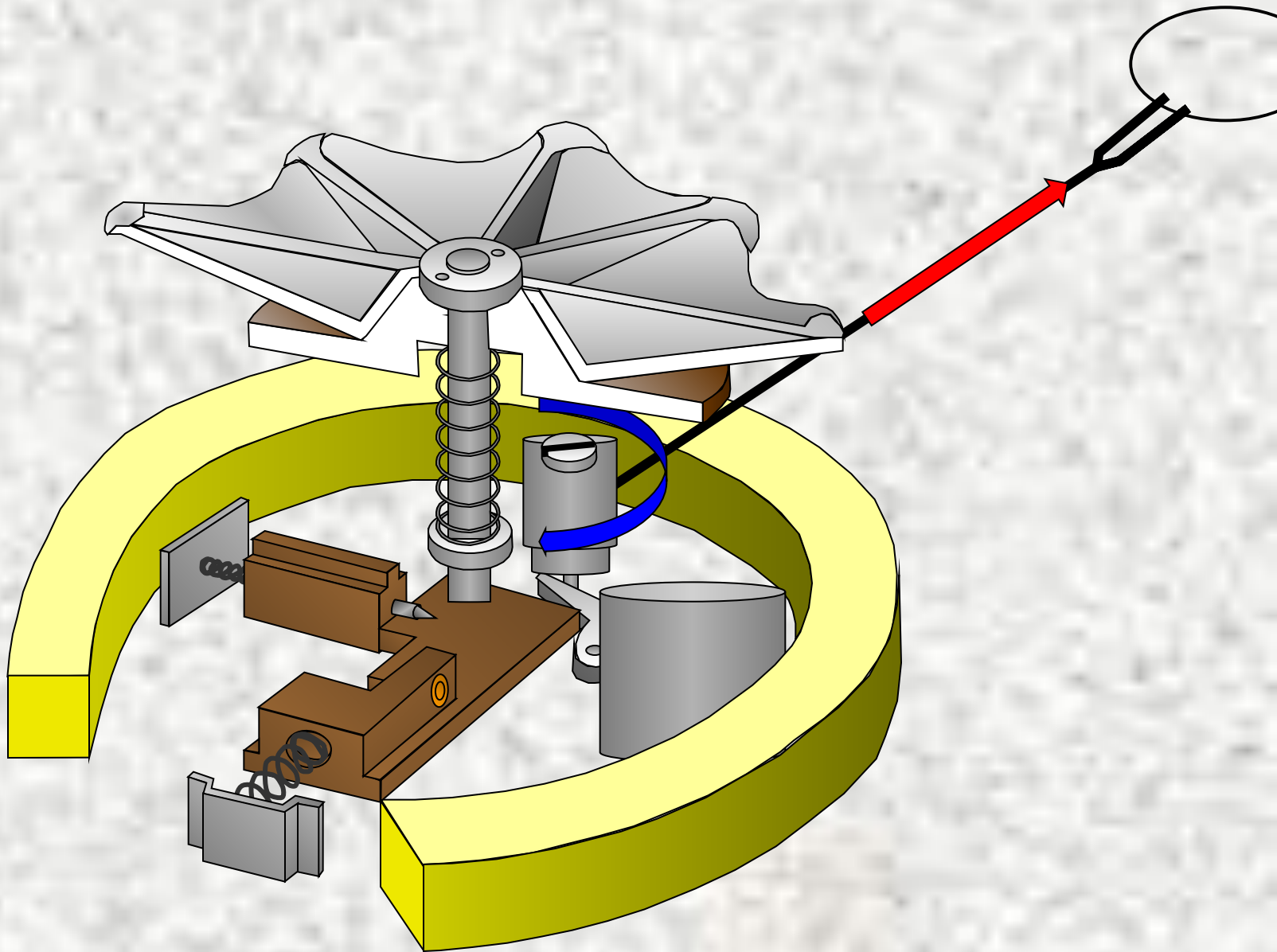


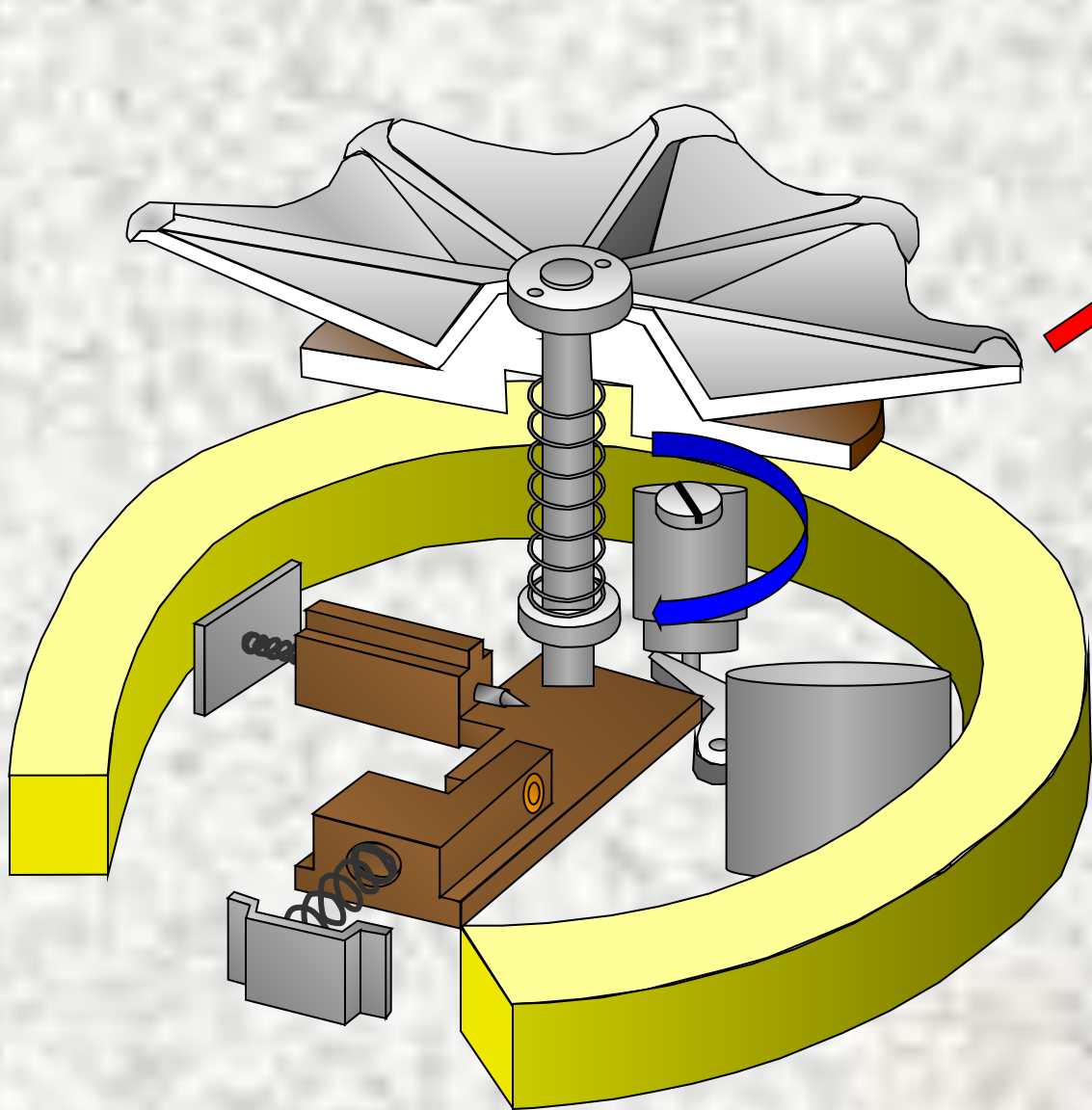


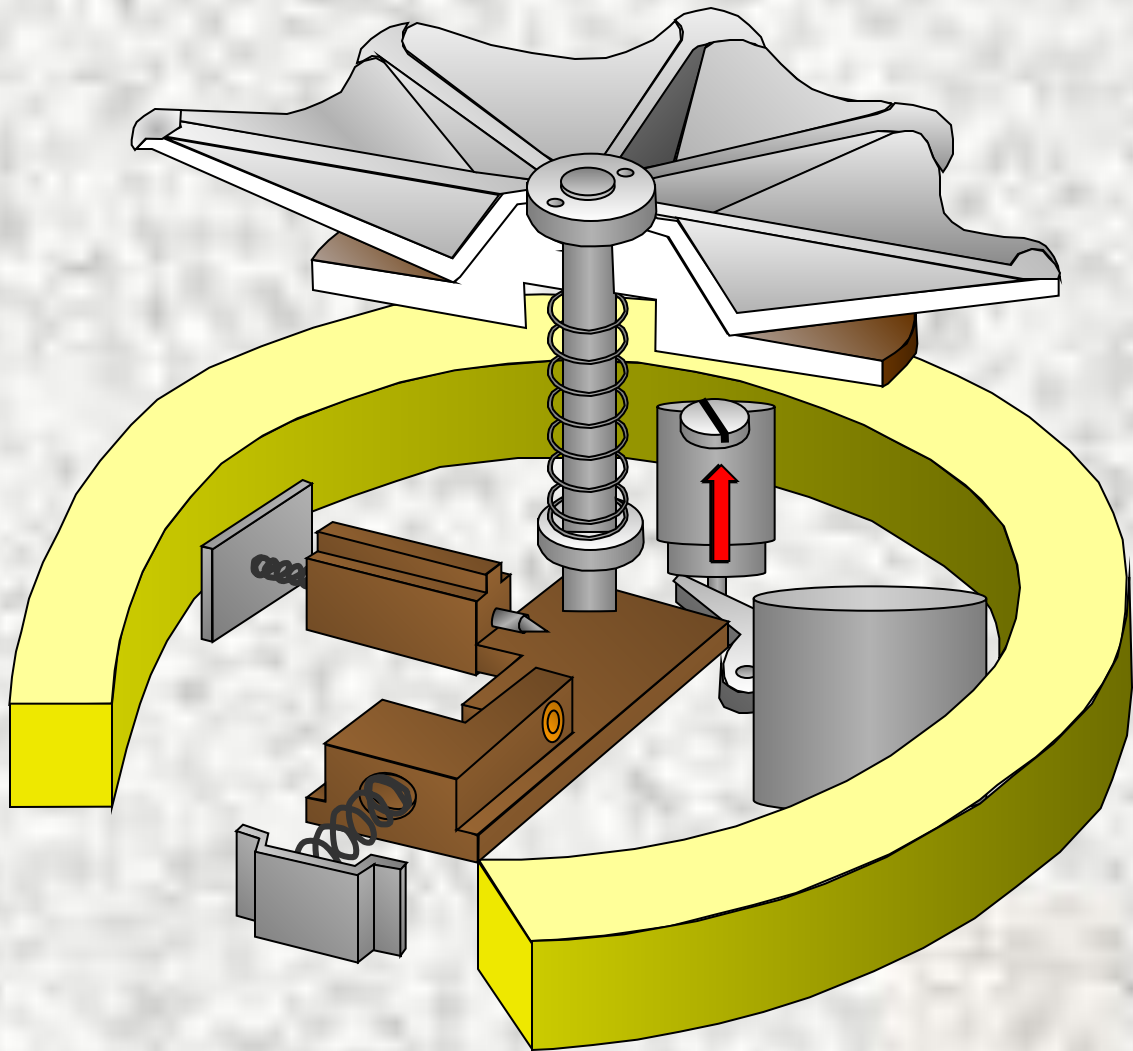


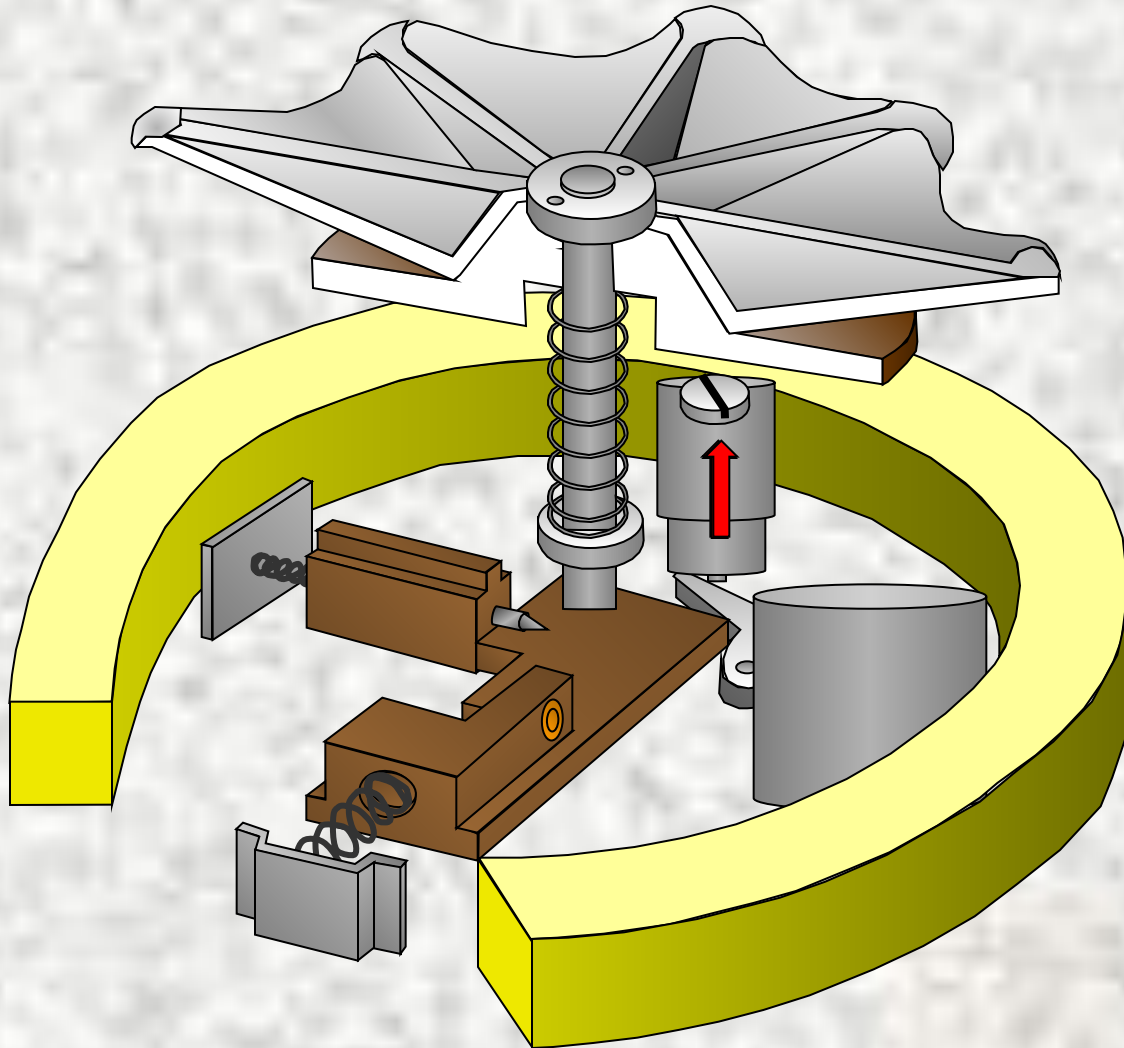






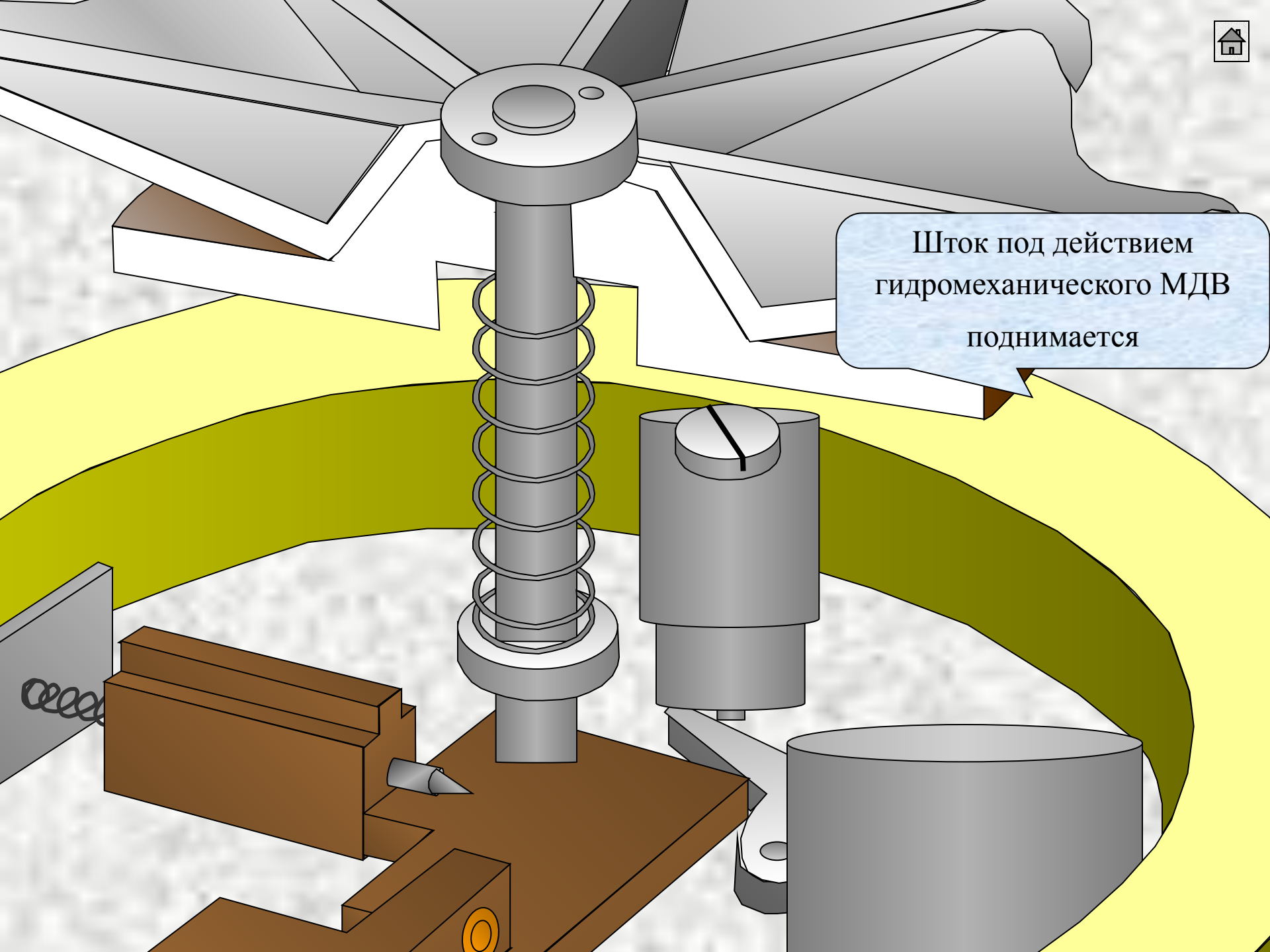




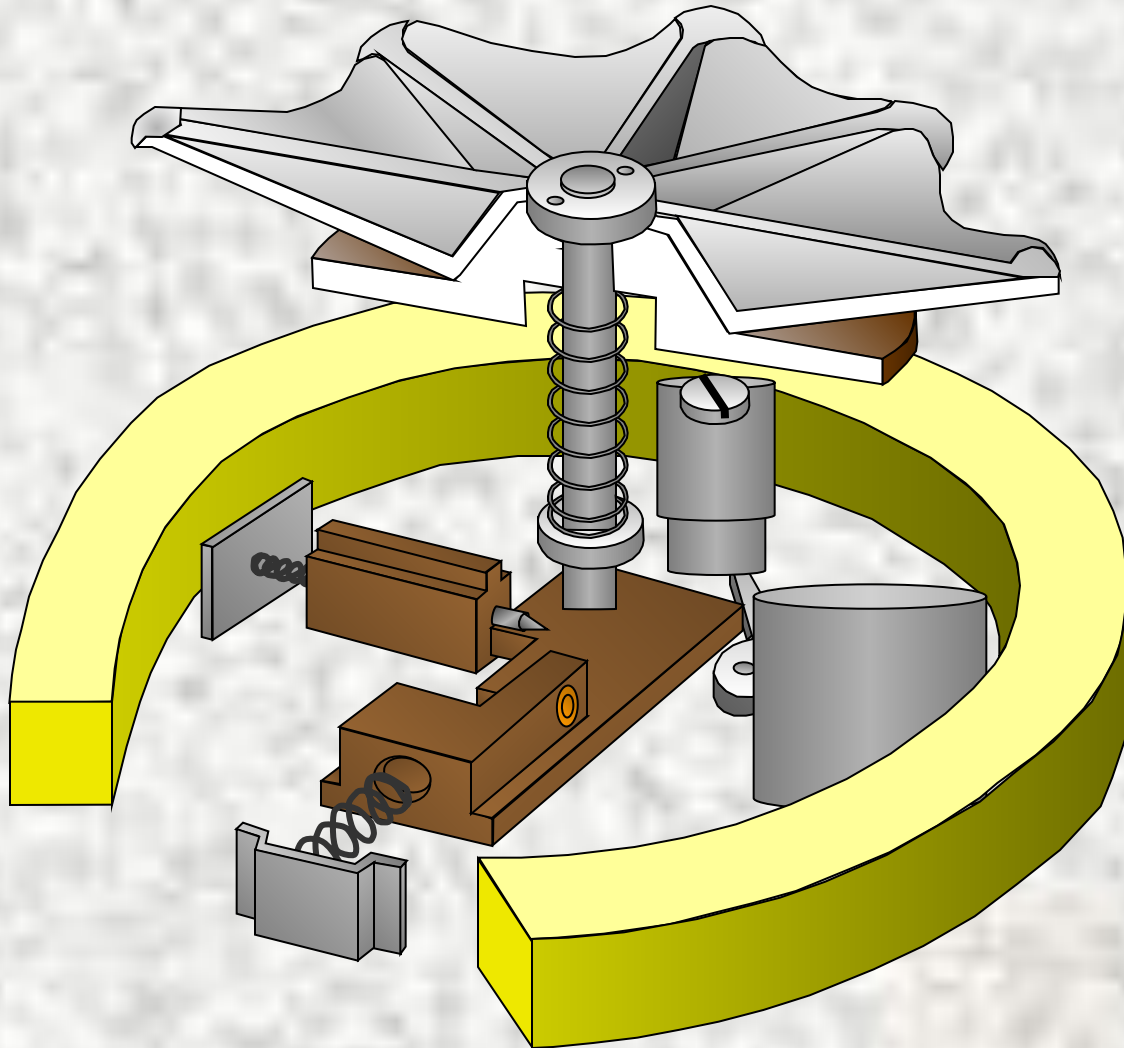


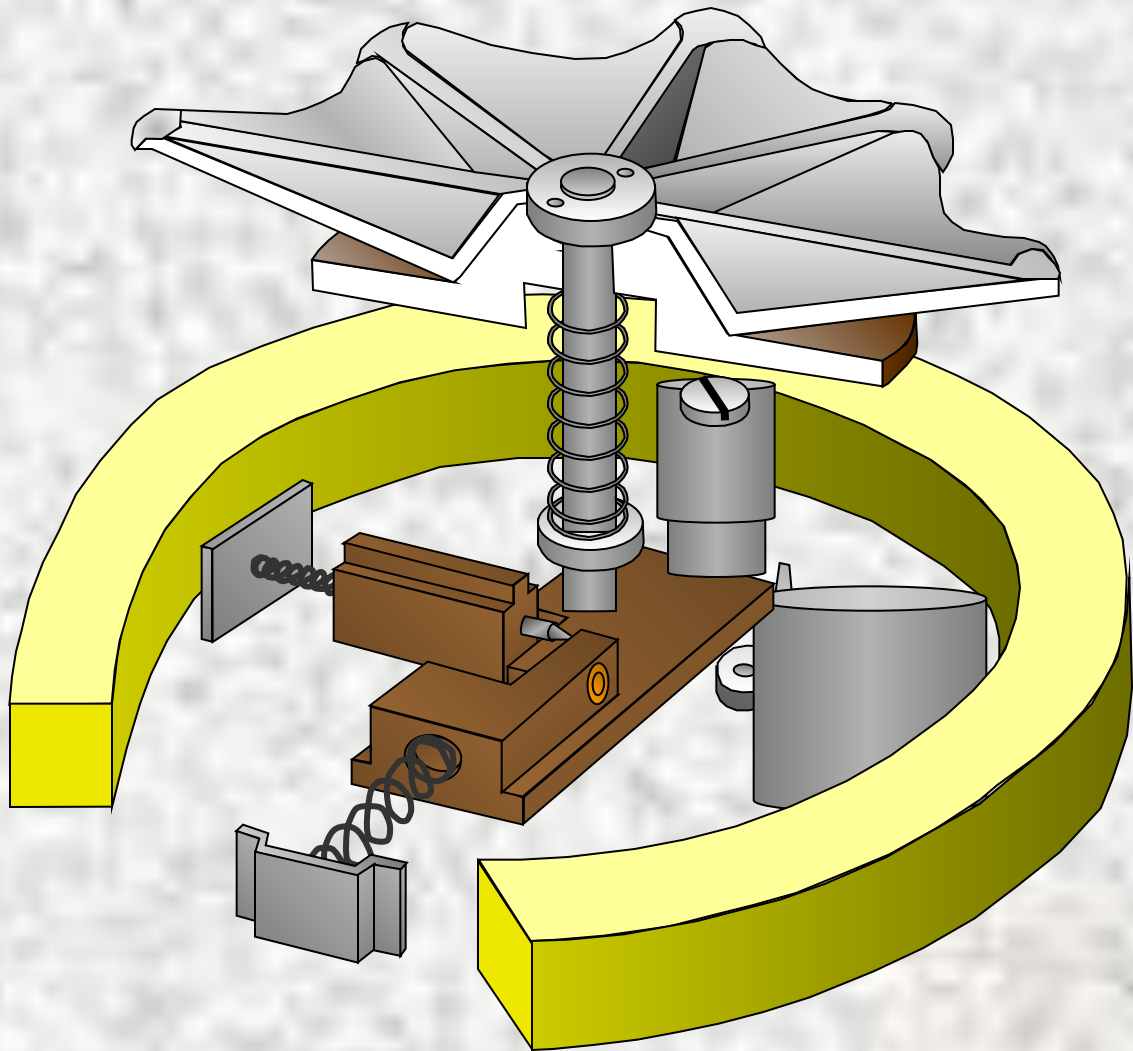


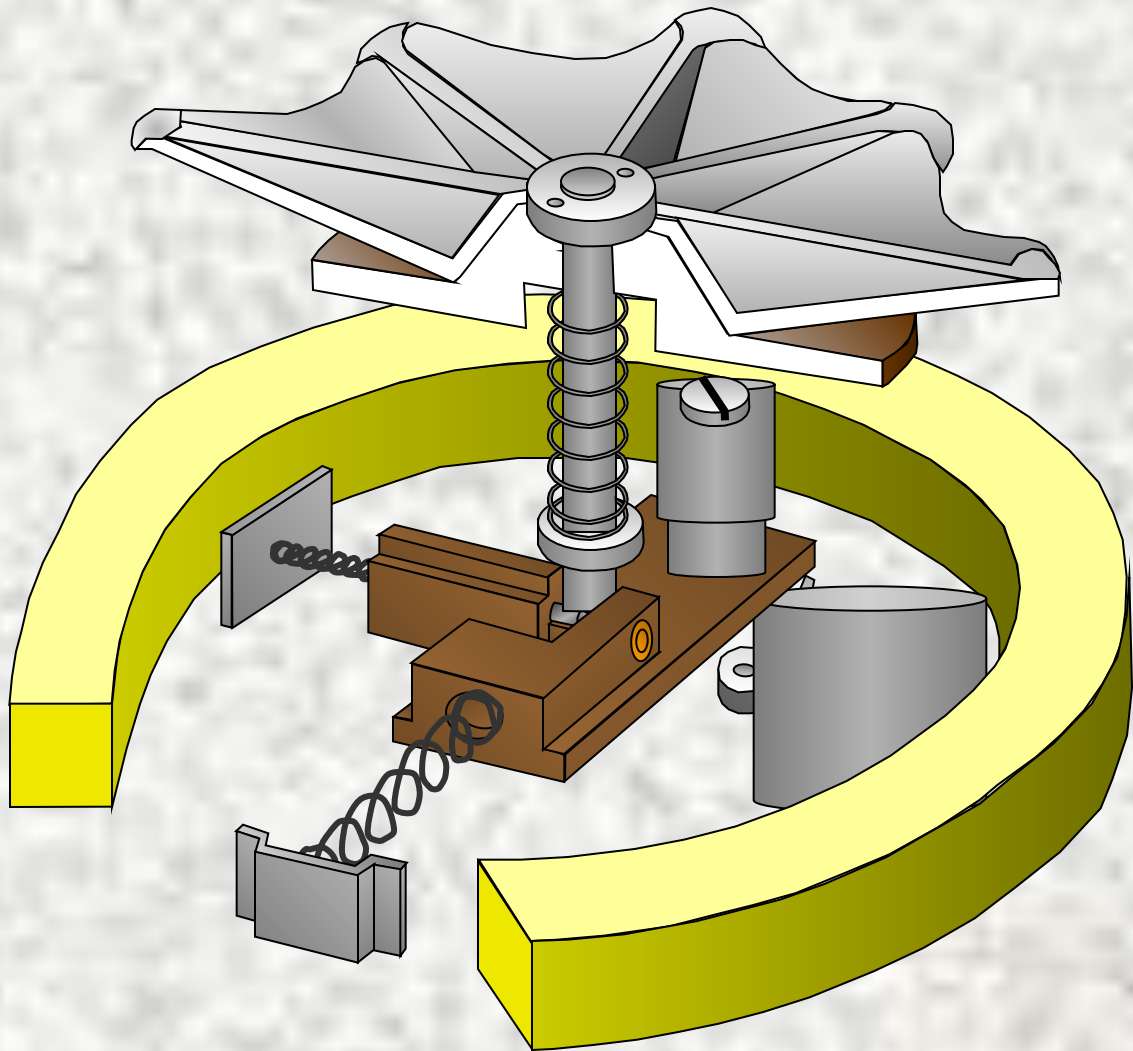
Шток под действием гидромеханического МДВ поднимается







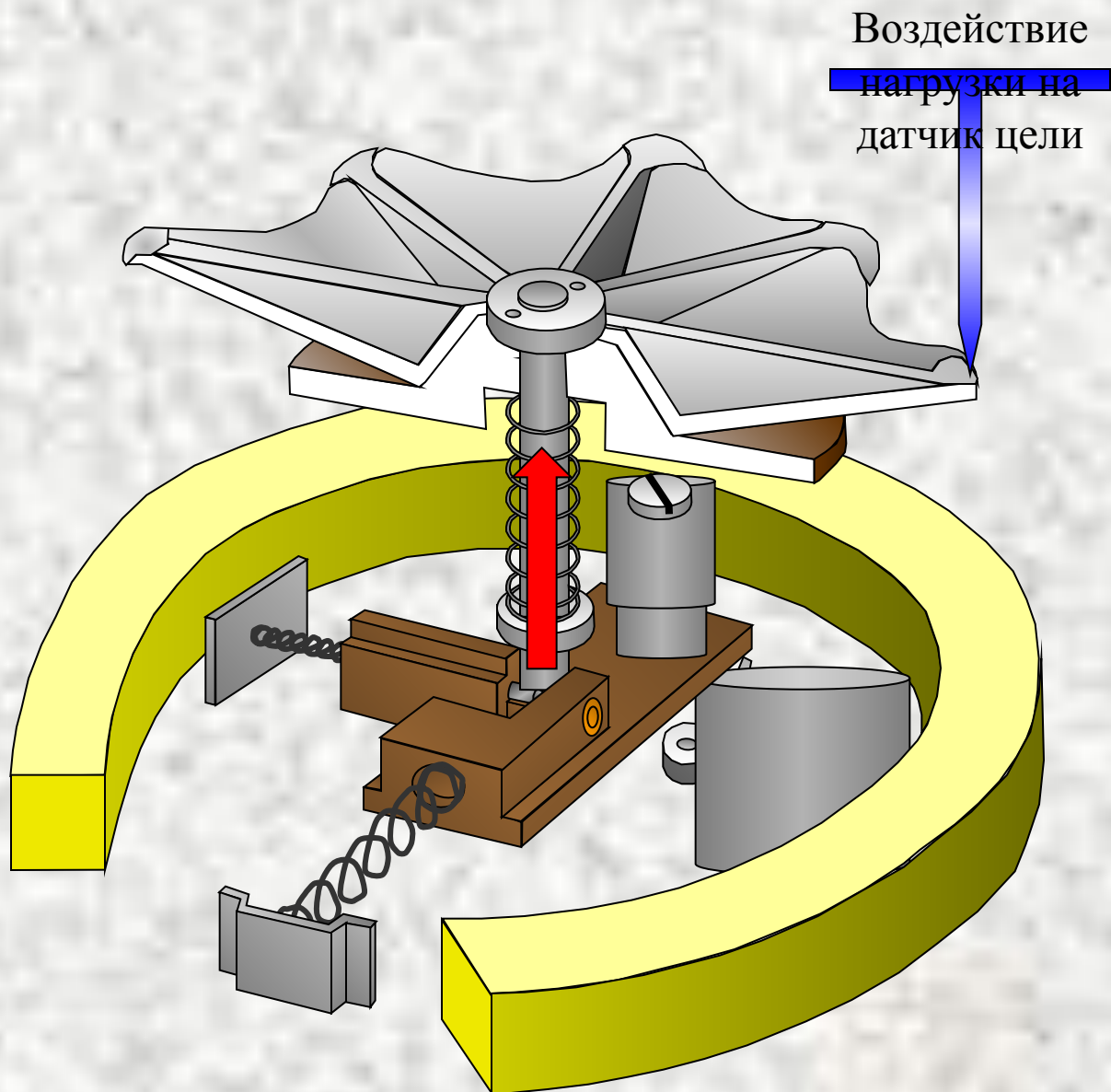


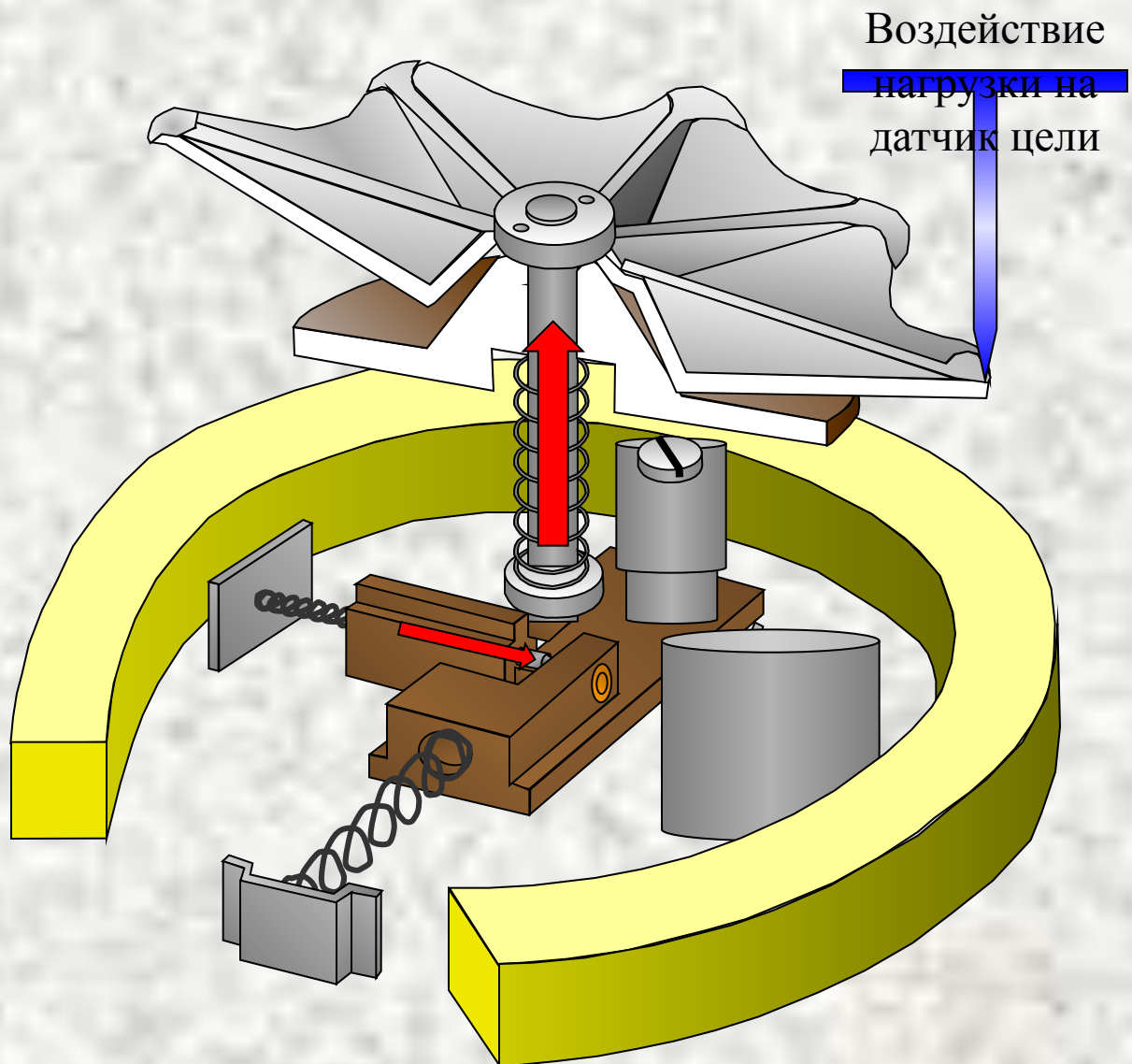






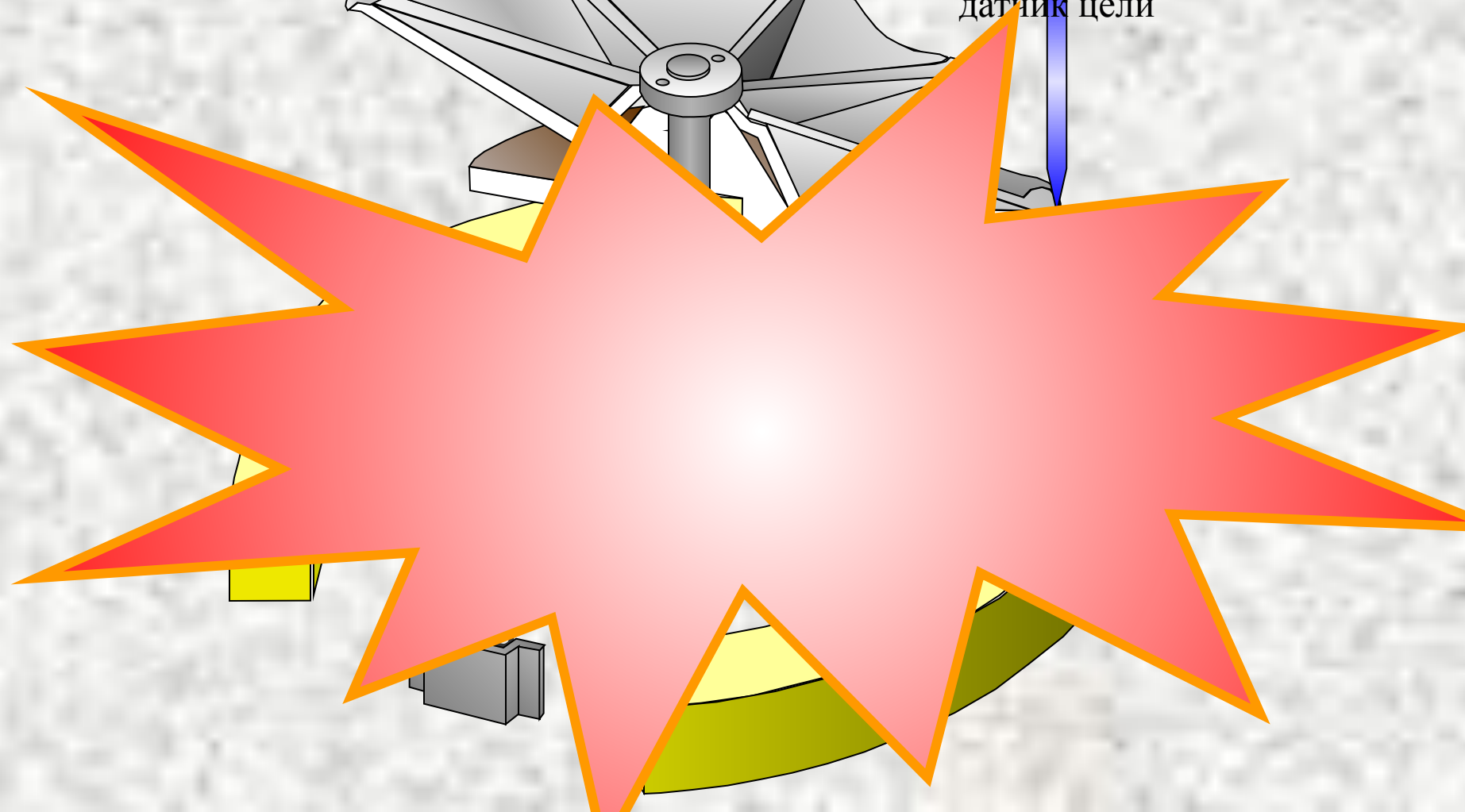
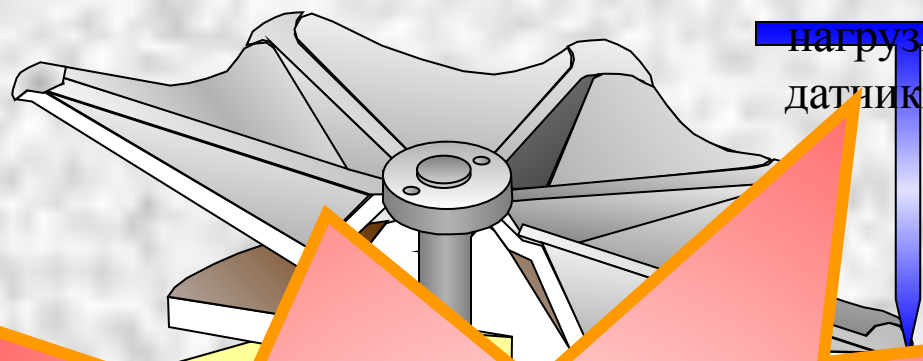
# Принцип взаимодействия частей мины ПМН-4





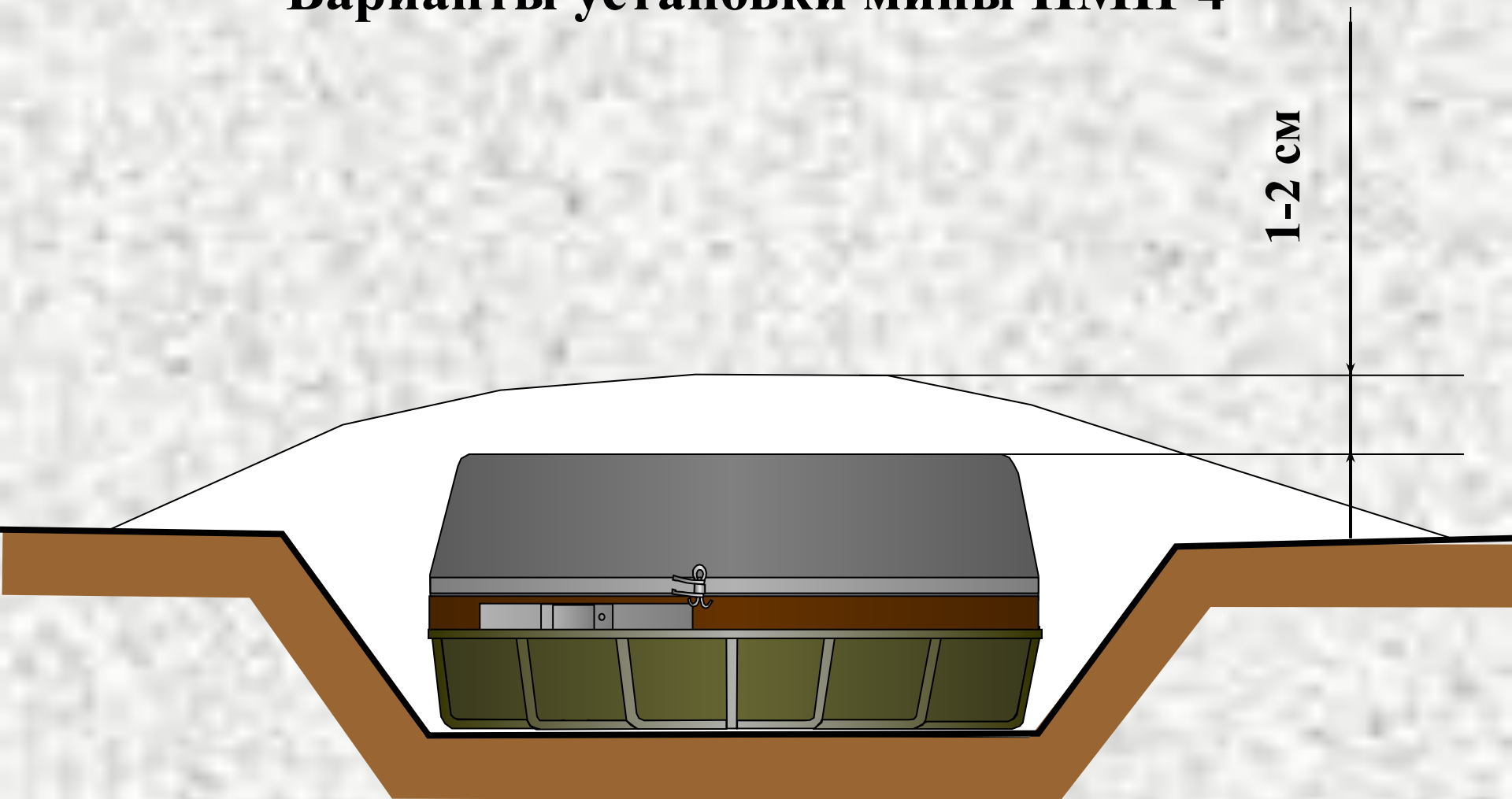


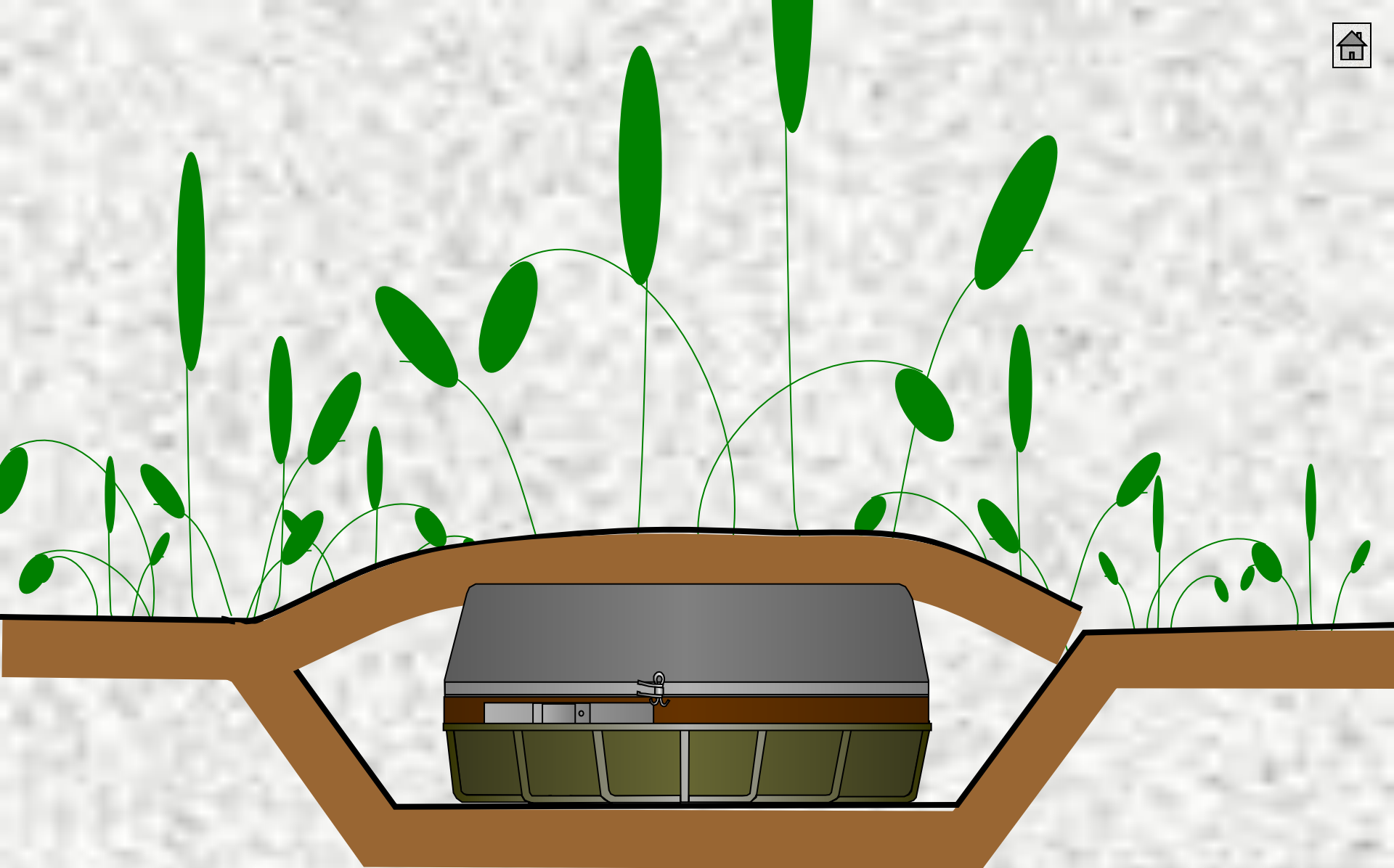
Воздействие  
нагрузки на  
датчик цели





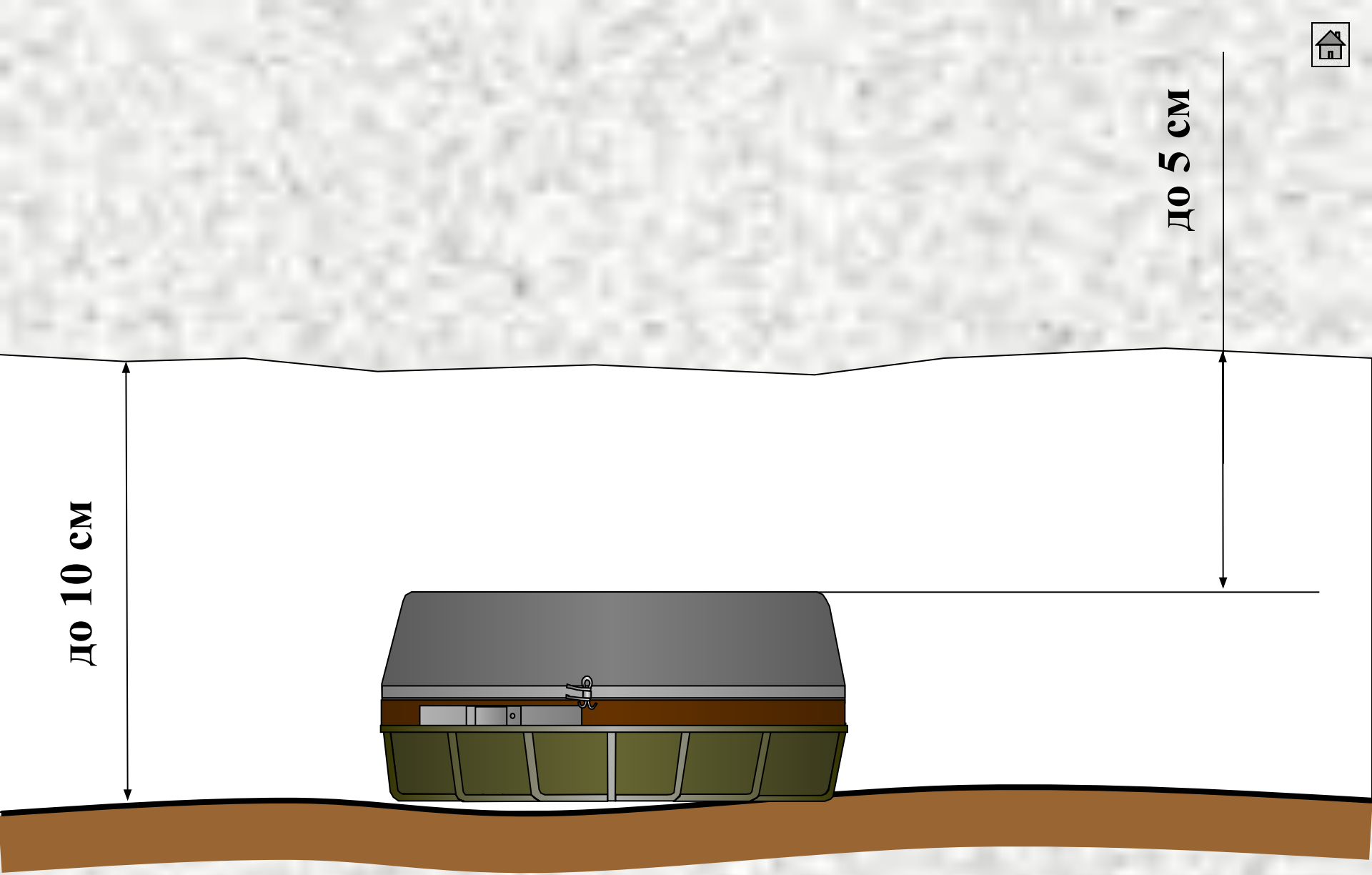
# Варианты установки мины ПМН-4





**Установка мины ПМН-4 на грунт с маскировка травой,  
листьями и т. п.**

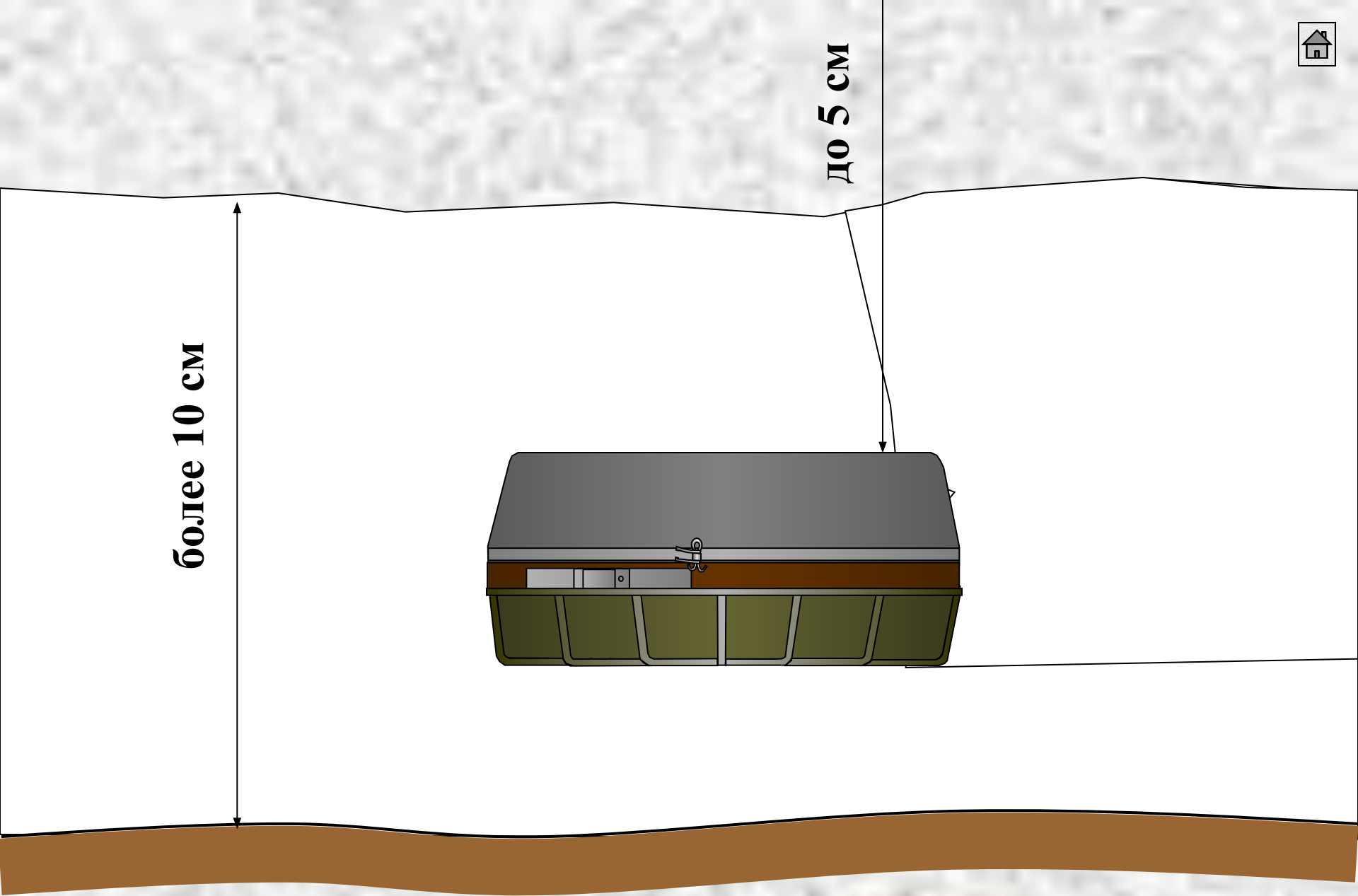




до 10 см

до 5 см

**Установка мины ПМН-4 в рыхлый снег**



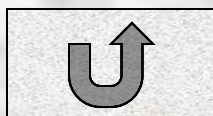
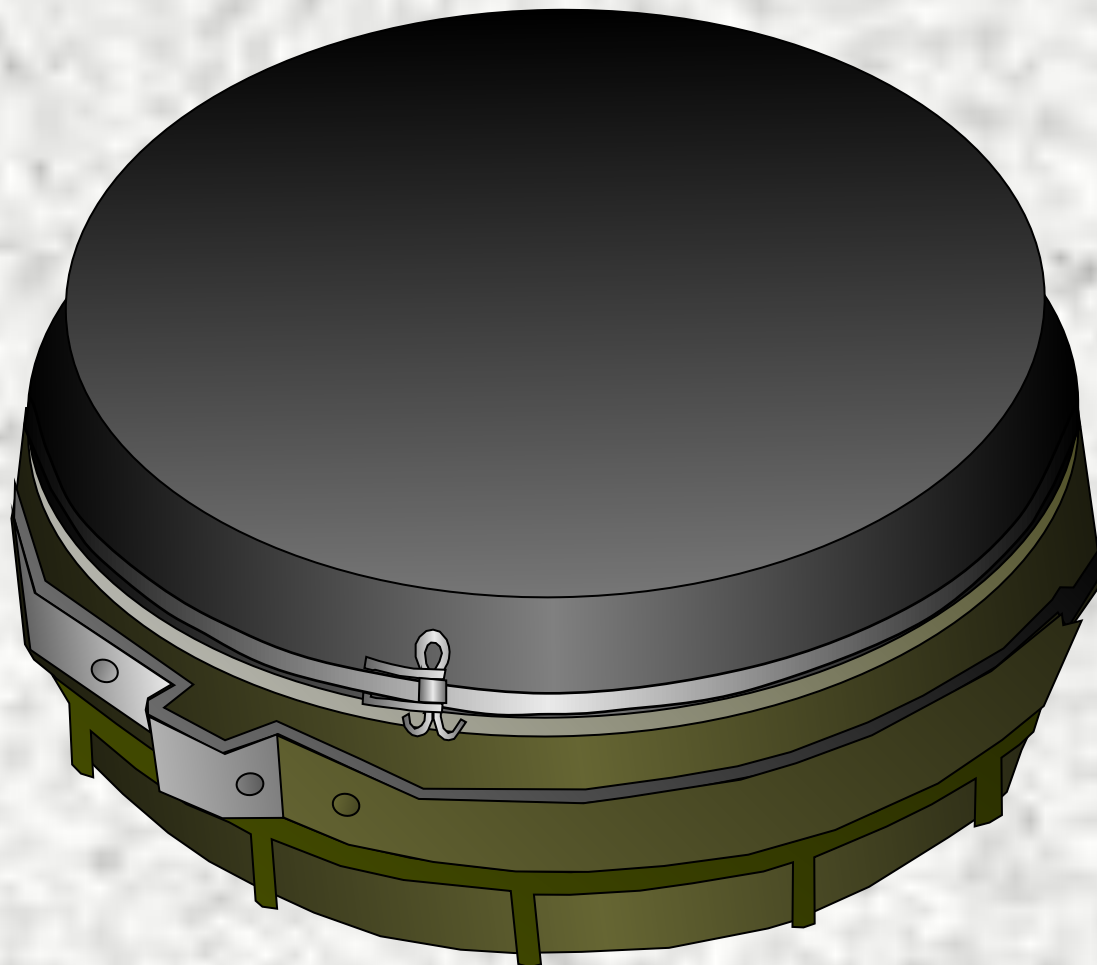
**более 10 см**

**до 5 см**

**Установка мины ПМН-4 в рыхлый снег при его глубине более 10 см**



# Мина ПМН-4



Меню

