

Технический диктант



**ТЕМЫ: «НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ: РУБИЛЬНИКИ И
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ. ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ДО 1000 В», «АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ»**

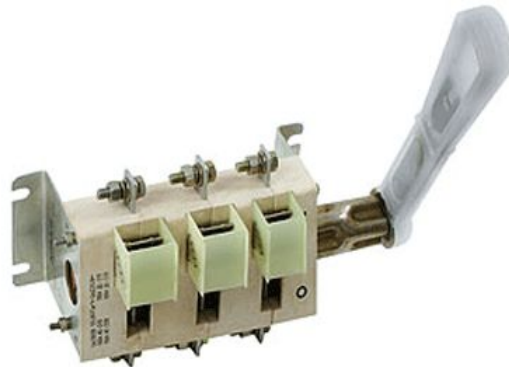
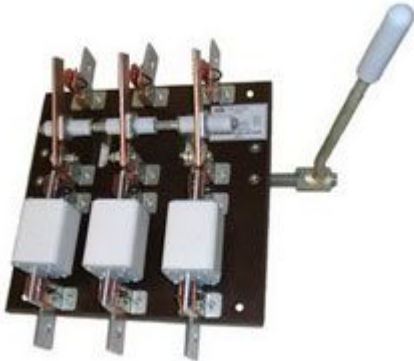
1. Низковольтные аппараты, служащие для включения и отключения цепей постоянного и переменного тока при номинальной нагрузке

- **A) Рубильники**
- **B) Автоматические выключатели**
- **C) Пакетные переключатели**
- **D) Предохранители**

2. Назовите аппараты



- A) Рубильники**
- B) Автоматические выключатели**
- C) Пакетные выключатели**
- D) Предохранители**



3. Электрические аппараты, предназначенные для защиты электрических цепей от токов короткого замыкания и токов перегрузки

- **A) Рубильники**
- **B) Автоматические выключатели**
- **C) Пакетные выключатели**
- **D) Предохранители**

4. Назовите основной элемент предохранителя



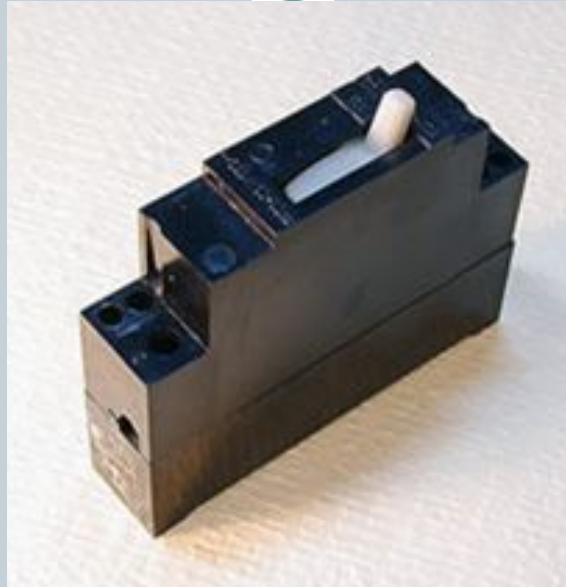
- А) Тепловое реле
- В) Расцепители
- С) Подвижные и неподвижные контакты
- **Д) Плавкая вставка**

5.Расшифруйте маркировку ПР



- **A) Предохранитель насыпной разборный**
- **B) Предохранитель разборный**
- **C) Предохранитель рабочий**
- **D) Предохранитель насыпной неразборный**

6. Назовите аппараты



A) Рубильники

B) Автоматические выключатели

C) Пакетные выключатели

D) Предохранители

7. Аппарат, предназначенный для коммутации цепей при аварийных режимах, а также нечастых (от 6 до 30 в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей

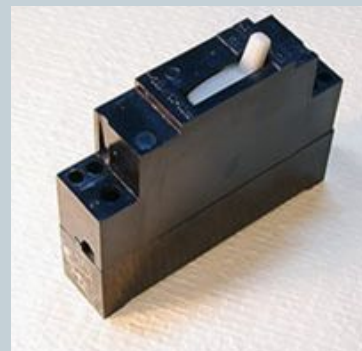
А) Рубильник



В) Пакетный переключатель



С) Автоматический выключатель



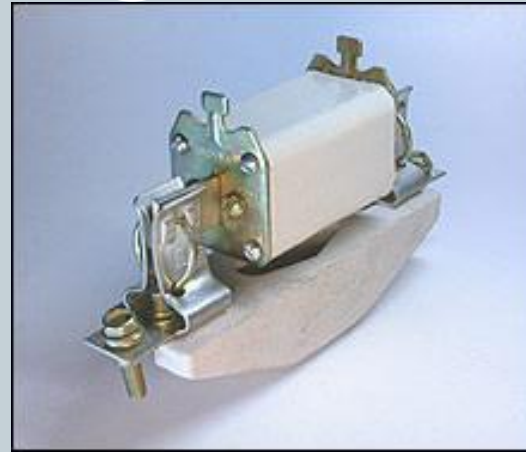
Д) Предохранитель



8. Назовите аппараты



1



2



3



1 -

2 -

3 -

4 -

9. Назовите элемент конструкции автоматического выключателя



А) Биметаллическая пластина

В) Контакты

С) Дугогасительная решетка

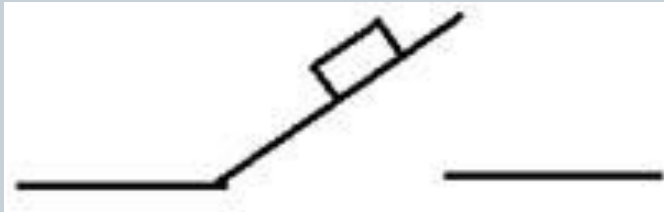
Д) Мгновенный расцепитель

10. Каким аппаратам принадлежат условные обозначения



1

1 -



2

2 -