Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: ФВ: Ввтоблокировке код «З» имеет
Ф В: МВТОблок провке код «З» имеет Должность: Директор филиала Дата подп <u>и</u> сания: 29.10.2025 16:51:05
уна Эльн Тригримпульса, три интервала
01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3 б) Два импульса, два интервала
в) Один импульс, один интервал
a a
б
В
Для чего в железнодорожной автоматике используется
трансформатор?
а) Для повышения или понижения напряжения
б) Для преобразования одного рода тока в другой
б) Для преобразования одного рода тока в другой
б) Для преобразования одного рода тока в другойв) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение
б) Для преобразования одного рода тока в другойв) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое
6) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение
6) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а
6) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а 6
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а б
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а б в Какое реле вырабатывает коды
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а б в Какое реле вырабатывает коды а) кптш
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а б в Какое реле вырабатывает коды
б) Для преобразования одного рода тока в другой в) Для преобразования какого-либо вида энергии в механическое движение а 6 в Какое реле вырабатывает коды а) КПТШ б) ТШ

	6
	В
Ск	акой стороны устанавливаются светофоры?
a)	С левой
6)	С правой
в)	Без разницы
	a
	6
	В
Ско	олько контактных групп у реле НМШ
a) 4	5
б) 2	20
в) 8	
	a
	6
	В
Фр	онтовые контакты изготавливаются из:
а) м	педи;

б) графито-серебряного композита;
в) серебра;
a
6
В
Шунтовой режим рельсовой цепи соответствует
а) Свободному состоянию рельсовой цепи
б) Нарушению целостности рельсовой нити
в) Занятости рельсовой цепи подвижным составом
a
6
В
Элементы контактного реле
а)обмотка ,сердечник, якорь, контакты, ярмо;
б) лампочка, розетка;
в) кабель, буравчик.
a

6
В
Какой цифрой обозначается тыловой контакт
a) 30;
б) 3
в) 10
a
б
В
Межконтактное расстояние должно быть не менее
а) 5см;
б) 40 мм;
в) 1,3 мм
a
6
В
По надежности действия реле подразделяются на

а) реле первого класса и низшие классы;

б) реле первого и второго сорта;
в) современные реле и устаревшие реле;
a
б
В
По принципу действия реле подразделяются на :
а) электромагнитные;
б) индукционные;
в) электротермические;
a
6)
В
Реле железнодорожной автоматики классифицируются по ряду признаков
а) по принципу действия;
б) по надежности действия;
в) все перечисленные;
a
б

Сколько импульсов и интервалов имеет код ж	
a) 7;	
6)15;	
в)2;	
a	
б	
В	
Цифровое обозначение фронтовых контактов	
a) 2;	
6) 10;	
в) 20	
a	
6	
В	
Что исключает залипание якоря при выключении тока из-за явления остаточной индукции;	
а) наличие противовеса;	

б) наличие антимагнитного штифта на якоре;

в) наличие фронтовых контактов;

a O
6
В
Каким должно быть контактное нажатие тыловых контактов у большинства реле
a) 1 H;
6) 0,15H;
в) 1,5 H;
a
б
В
Какое реле имеет Г- образный или П- образный сердечники
а)нейтральное;
б) поляризованное;
в)кодовое;
a
б
В

Какое реле имеет два якоря?

а) кодовое;
б) нейтральное;
в)комбинированное;
a
б
В
Vavoa nasa
Какое реле применяется для контроля горения ламп светофора
а) путевое реле АНВШ2;
б) огневое реле ОМШ2-40;
в)линейные реле КШ1;
a
б
какое реле является трехпозиционным?
а)комбинированное;
б) нейтральное;
в)кодовое
a
В
Назовите основное качество импульсного реле

а)медленно действие:
б) быстродействие;
в) относится к реле 1го класса надежности;
a
б
В
Table 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Трансмиттерные реле служат для передачи в рельсы
а)кодовых сигналов АЛС;
б) сигналов АПС
в) импульсов тока;
a
б
В
что является особенностью устройства кодового реле
а) сердечник;
б) катушки;
в) бакелитовая пластина;
a
б

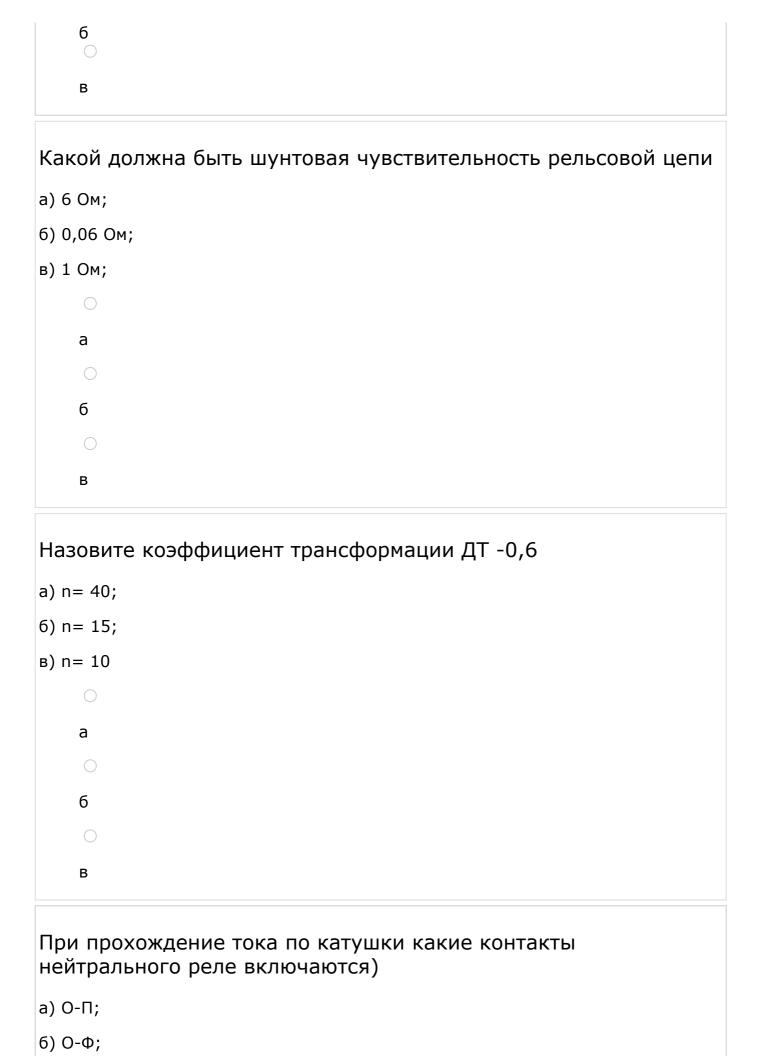
В
Из какого материала выполнен корпус дроссель - трансформатора
а) чугун;
б) железо;
в) сталь;
a
6
В
Кодовые путевые трансмиттеры типа КПТШ вырабатывают а) импульсы тока;
б) не прерывный сигнал;
в) кодовые сигналы;
a
б
В
С каким явлением связано разрушение контактов?
а) эрозия;
б) утечка;
в) диффузия;

a
В
Сколько пар контактов каждая кодовая шайба в путевых трансмиттерах КПТШ
а) две пары контактов;
б) пять пар контактов;
в) одна пара контрактов;
a
б
В
Укажите реле, относящиеся к 1у классу надежности
а) ИВГ;
б) HMШ 1;
в) КДР 1;
a
б
В
Что означает РТУ в дистанции СЦБ?

а) радио- технический участок СЦБ;

б) ремонтно- технологический участок СЦБ;
в) участок транспортировки и ремонта СЦБ;
a
6
В
Что является вращающейся частью в устройстве реле ДСШ
а) алюминиевый сектор;
б) путевая обмотка;
в) контакты;
a
6
В
элемент автоматики, служащий для усиления сигналов
а) усилитель;
б) стабилизатор;
в) электрический фильтр;
a
6

Из какого сплава выполняются усиленные контакты реле?
а) серебро- кадмий;
б) медь- кадмий;
в) алюминий- кадмий;
a
б
В
Какие обмотки имеет реле типа ДСШ?
а) две обмотки, путевую и местную;
б) одну обмотку, путевую;
в) две обмотки, основную и дополнительную
a
6
Какова длительность кодового цикла трансмиттера КПТШ 5
а) 3 мин;
б) 1,6 сек;
в) 5 сек;
a



в) O-H;
a
б
В
Сколько позиций имеет комбинированное реле?
а) одна позиция;
б) две позиции;
в) три позиции;
a
6
В
что является основным элементом железнодорожной автоматики телемеханики?
а) реле;
б) датчик;
в) рельсовые цепи;
a
6

в каком состоянии находится реле при прохождении тока по его обмотки
а) обесточенное;
б) возбужденное;
в) местное;
a
6
Ов
Из каких элементов состоит электромагнитная система реле типа ДСШ
а)Местный и путевой;
б)главный и дополнительный;
в)общий и совместный;
a
6

из какого материала выполняют контакты маятникова трансмиттера

а) из железа;

В

- б) из сплава железа и никеля;
- в) металлокерамического сплава;

a
б
В
Как называется преобразователь частоты ПЧ 50/25
а) делитель частоты;
б) усилитель тока;
в) расщепитель фаз;
a
б
В
какой прибор автоматики служит для переключения режима питания светофорных ламп
а) АДН;
б) K3T;
в) УЗР;
a
6
В

Какую контактную систему имеет реле типа РЭЛ?			
а) 6 фт, 2ф;			
6) 8 фт;			
в) 4 фт;			
a			
б			
В			
Сколько колобаний в минуту соворшает трансмиттер МТ-12			
Сколько колебаний в минуту совершает трансмиттер МТ-1?			
a) 40-42;			
6) 95-115;			
в) 60-65;			
a			
6			
В			
В			
Чем отличается трансмиттер MT -1 от трансмиттера MT -2			
а) схемой включения в цепь;			
б) количеством кулачковых шайб;			
в) устройством магнитной системы;			
3			

б
В
Где применяется дроссель-трансформатор типа ДТ-0,2 и ДТ-0,6
а) на участках с электротягой постоянного тока;
б) на участках с электротягой переменного тока;
в) автономной тягой;
a
б
В
Для уменьшения эрозии контактов используют
Для уменьшения эрозии контактов используют а) конструктивные и схемные способы искрогашения;
а) конструктивные и схемные способы искрогашения;
а) конструктивные и схемные способы искрогашения;б) зачищают надфилем;
а) конструктивные и схемные способы искрогашения;б) зачищают надфилем;
а) конструктивные и схемные способы искрогашения; б) зачищают надфилем; в) производят замену контактов;
а) конструктивные и схемные способы искрогашения; б) зачищают надфилем; в) производят замену контактов;
а) конструктивные и схемные способы искрогашения; б) зачищают надфилем; в) производят замену контактов; а
а) конструктивные и схемные способы искрогашения; б) зачищают надфилем; в) производят замену контактов; а

а) низшему;

б) высшему;	
в) первому;	
a	
6	
В	
Максимальное количество контактных групп	
a) 35;	
6) 5;	
в) 8;	
a	
В	
В	
Укажите нейтральное пусковое реле	
а) НМПШ2-0,2/220;	
6) КПСД;	
в) УНПР;	
a	
б	

В
Укажите элемент автоматики, вырабатывающий коды
а) усилитель;
б) датчик;
в) трансмиттер;
a
б
В
Что означает "АЛС" а) автоматическая локомотивная сигнализация; б)автоматическая линейная связь; в)автоматическая локомотивная связь; а 6 6 В
что является основной частью реле?
а) Контакты;
б) электромагнит;
в) кожух;

Отправить