

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта –  
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(УУКЖТ ИргУПС)



С.А. Прейзнер

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению контрольной работы

ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава

МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов

Тема Автоматические тормоза электроподвижного состава

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

*Заочная форма обучения на базе среднего общего образования*

УЛАН-УДЭ 2023

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



УДК 629.42 (07)

ББК 39.23

П-17

С.А.Прейзнер

**П-17 МДК.04.01. Методы технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава** [Текст]: Методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)/ С.А.Прейзнер; Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта ИрГУПС. – Улан-Удэ: Сектор информационного обеспечения учебного процесса УУКЖТ ИрГУПС, 2023. – 32с.

Методические рекомендации содержат материалы для практических занятий: конкретные ситуации, упражнения и задания, по ключевым темам курса, охватывает все аспекты междисциплинарного курса дисциплины, способствует интеграции знаний и приобретению ключевых компетенций в процессе выполнения. Соответствуют требованиям Государственного образовательного стандарта.

Предназначено для обучения студентов среднего профессионального образования.

УДК 629.42 (07)

ББК 39.23

Рассмотрено на заседании ЦМК протокол № 4 от 20.04.2023 и одобрено на заседании Методического совета колледжа протокол № 5 от 20.04.23.

С.А.Прейзнер, 2023

©УУКЖТ ИРГУПС, 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Задачей курса «Автоматические тормоза локомотивов и вагонов» является подготовка специалистов, хорошо знающих устройство, действие, обслуживание, эксплуатацию и ремонт тормозного оборудования подвижного состава.

Материал предмета необходимо изучить в строгой последовательности и в точном соответствии с программой. Изучая тормозное оборудование подвижного состава и конструкцию тормозных приборов, следует четко уяснить их назначение, конструкцию и принцип действия. После этого можно приступить к изучению технологического процесса ремонта, порядка проверки, испытаний и ухода за ними в эксплуатации.

В результате изучения конкретного материала студент должен уметь объяснить по плакату или схеме устройство и действие того или иного тормозного прибора и тормозного оборудования в целом.

Весь программный материал делится на два задания. После изучения материала каждого задания необходимо выполнить контрольную работу. Задания на контрольные работы составлены в 50-и вариантах. Вариант контрольной работы определяется двумя последними цифрами шифра студента.

Перед выполнением контрольной работы изучить методические указания по их выполнению.

Излагаемый в контрольной работе материал следует иллюстрировать чертежами (эскизами, схемами). Чертежи необходимо выполнять с соблюдением требований, расчеты сопровождать соответствующими формулами, указывая их смысл, значение, а также размерность получаемых цифровых данных. Не допускается вклейка схем и чертежей. Вырезание из книг, инструкций и альбомов.

Каждый студент обязан после изучения отдельных тем выполнить лабораторные работы, предусмотренные программой, и сдать по ним зачет.

При подготовке к экзамену рекомендуется ответить на вопросы, которые помещены в конце методических указаний.

## **ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

### **Практическая работа №1**

Исследование схемы расположения тормозного оборудования на локомотиве.

### **Практическая работа №2**

Разборка, исследование устройства и сборка компрессора.

### **Практическая работа №3**

Разборка, исследование устройства и сборка регулятора давления

усл.№ АК-11Б и его регулировка.

### **Практическая работа №4**

Разборка, исследование устройства и сборка регулятора давления усл.№ 3 РД и его регулировка.

### **Практическая работа №5**

Разборка, исследование устройства и сборка крана машиниста усл.№ 394 или 395 /334Э/, проверка крана.

### **Практическая работа №6**

Разборка, исследование устройства и сборка крана вспомогательного тормоза локомотива усл.№ 254 проверка крана.

### **Практическая работа №7**

Разборка, исследование устройства и сборка воздухораспределителя пассажирского типа усл.№ 292-001.

### **Практическая работа №8**

Разборка, исследование устройства и сборка воздухораспределителя грузового типа усл. № 483-023М.

### **Практическая работа №9**

Разборка, исследование устройства и сборка авторежима.

### **Практическая работа №10**

Разборка, исследование устройства и сборка электровоздухораспределителя усл.№ 305-000.

Практическая работа №11

Исследование устройства и действия тормозной рычажной передачи.

Практическая работа №12

Исследование устройства и действия ЭПТ локомотива и вагона.

Практическая работа №13

Разборка, исследование устройства и сборка электропневматического клапана ЭПК № 150, регулировка срывного клапана.

Практическая работа №14

Расшифровка диаграммной ленты скоростемера.

Практическая работа №15

Исследование устройства и действия локомотивных приборов АЛСН.

Практическая работа №16

Испытание регуляторов давления компрессора и его регулировка.

Практическая работа №17

Регулировка и испытание одного из кранов машиниста усл.№ 394, 395 /334Э/.

Практическая работа №18

Регулировка и испытание крана вспомогательного тормоза локомотива усл.№ 254.

Практическая работа №19

Испытание воздухораспределителя пассажирского и грузового типов усл.№ 292-001; №483

Практическая работа №20

Испытание электровоздухораспределителя усл. № 305.

Практическая работа №21

Проверка действия АСЛН на контрольном пункте (на шлейфе).

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Г. С. Афонин, В.Н. Барщенков, Н.В. Кондратьев. — Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 3-е изд., стер. — М.: Академия, 2012. — 320 с.
  2. Венцевич, Лев Евсеевич. Тормоза подвижного состава железных дорог [Текст] : учебное пособие для профессиональной подготовки работников железнодорожного транспорта / Л. Е. Венцевич. - 2-е изд., стер. - Москва : Учеб.-методический центр по образованию на ж.-д. трансп., 2013. - 559
1. Электронные ресурсы
1. Сайт СЦБИСТ- железнодорожный форум, социальная сеть. Форма доступа [www.scbist.com](http://www.scbist.com).
  2. Сайт Вагонник – вагон и вагонное хозяйство. Форма доступа [www.vagonnik.ru](http://www.vagonnik.ru).
  3. Сайт Локомотивное хозяйство. Форма доступа [www.pomogala.ru](http://www.pomogala.ru)

## З А Д А Н И Е 1

### Введение

Содержание, цель, задачи предмета. Назначение тормозов в поезде, их роль в обеспечении безопасности движения поездов, повышении скоростей, увеличении длины и массы поездов.

Краткий исторический обзор развития тормозов.

### *1. Основы торможения*

Возникновение тормозной силы как результат трения колонок о поверхность катания колеса.

Коэффициент трения, его зависимость от различных факторов, влияние на величину тормозной силы поезда.

Сила сцепления колеса с рельсом и факторы, оказывающие влияние на его величину. Мероприятия по увеличению коэффициентов трения и сцепления. Недостатки чугунных тормозных колодок.

Применение композиционных колодок, их достоинства и недостатки. Максимально допустимое нажатие тормозных колодок. Понятие о заклинивании колесных пар, причинах возникновения и мерах предупреждения.

Понятие о тормозном пути, его элементах и способах определения величины.

## **Классификация и основные свойства тормозов**

Классификация тормозов. Пневматические, электропневматические, электрические, электромагнитные, рельсовые и дисковые тормоза.

Сравнительная оценка тормозов различных систем.

Тормозные процессы. Требования ПТЭ к устройству обслуживанию и эксплуатации тормозов.

## **Назначение и расположение тормозного оборудования на подвижном составе**

Схемы расположения и принцип действия всего комплекса тормозного оборудования на локомотивах, электро- и дизель- поездах, пассажирских и грузовых вагонов международного сообщения и вагонов скоростных поездов.

### *2. Приборы питания тормозов сжатым воздухом*

Перечень приборов, входящих в эту группу. Классификация компрессоров, применяемых на локомотивах, электро- и дизель-поездах. Требования, предъявляемые к компрессорам. Назначение, устройство, действие, порядок регулировки и схемы их включения.

Регуляторы давления компрессоров – устройство, действие, порядок регулировки и схемы их включения.

Главные резервуары – назначение, устройство и характеристики.

Техника безопасности.

### *3. Приборы управления тормозами*

Перечень приборов, входящих в эту группу. Поездные краны машиниста – назначение, типы, устройство, действия и требования, предъявляемые к ним. Основные характеристики кранов машиниста.

Краны вспомогательного тормоза локомотива – назначение, устройство, действие и требования, предъявляемые к ним.

Дополнительные приборы – блокировочные устройства, комбинированные и краны двойной тяги, устройства контроля целостности магистрали, электроблокировочные клапаны, автоматические выключатели управления. Приборы контроля давления воздуха – манометры, их назначение, устройство и действия.

#### *4. Приборы торможения*

Перечень приборов, входящих в эту группу. Воздухораспределители пассажирского типа – их назначение, устройство, действие и требования, предъявляемые к ним. Реле давления.

Воздухораспределители западно-европейского типа, их основные особенности.

Регулирования силы нажатия тормозных колодок в зависимости от скорости движения.

Воздухораспределители грузового типа- назначение, устройство, действие, и требования, предъявляемые к ним.

Автоматические регуляторы режимов торможения- авторежимы; типы, назначение, устройство, действие и требования, предъявляемые к ним.

Классификация тормозных цилиндров, их устройство и действие.

Запасные и рабочие резервуары – назначение и устройство.

Техника безопасности.

#### *5. Воздухопровод и рычажные передачи*

Классификация воздухопроводов по их назначению.

Тормозная магистраль, ее устройство и содержание. Требования предъявляемые к воздухопроводам подвижного состава.

Назначение, устройство и действие разобщительных и стоп- кранов, выпускных, предохранительных, переключательных и обратных клапанов, соединительных рукавов, масловлагоотделителей и фильтров; уход за ними.

#### **Тормозные рычажные передачи**

Назначение, классификация, устройство и действие. Схемы типовых рычажных передач локомотивов и вагонов. Их регулировка. Автоматические регуляторы.



## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

Таблица 1

Две последние цифры шифра	Вари- ри- ант	Номер вопро- сов	Две последние цифры шифра	Вари- ри- ант	Номер вопро- сов
01 или 51	1	5 24 58 70	26 или 76	26	16 37 55 73
02 52	2	6 25 57 71	27 77	27	15 36 56 72
03 53	3	7 26 56 72	28 78	28	14 35 57 71
04 54	4	8 27 55 73	29 79	29	13 34 58 70
05 55	5	9 28 54 74	30 80	30	12 33 57 69
06 56	6	10 29 53 75	31 81	31	11 32 56 68
07 57	7	11 30 52 76	32 82	32	10 31 55 67
08 58	8	12 31 51 77	33 83	33	9 30 54 66
09 59	9	13 32 50 78	34 84	34	8 29 53 65
10 60	10	14 33 49 79	35 85	35	7 28 52 64
11 61	11	15 34 48 80	36 86	36	6 27 51 63
12 62	12	16 35 47 81	37 87	37	5 26 50 62
13 63	13	17 36 46 82	38 88	38	4 25 49 61
14 64	14	18 37 45 83	39 89	39	3 24 48 60
15 65	15	19 38 44 84	40 90	40	2 25 47 59
16 66	16	20 39 45 83	41 91	41	1 26 46 60
17 67	17	21 40 46 82	42 92	42	2 27 45 61
18 68	18	22 41 47 81	43 93	43	3 28 44 62
19 69	19	23 42 48 80	44 94	44	4 29 45 63
20 70	20	22 43 49 79	45 95	45	5 30 46 64
21 71	21	21 42 50 78	46 96	46	6 31 47 65
22 72	22	20 41 51 77	47 97	47	7 32 48 66
23 73	23	19 40 52 76	48 98	48	8 33 49 67
24 74	24	18 39 53 75	49 99	49	9 34 50 68
25 75	25	17 38 54 74	50 00	50	10 35 51 69

## ВОПРОСЫ 1-23

1. Начертите схему тормозной рычажной передачи тележки заданной серии локомотива /или вагона электропоезда/ и нанесите на эту схему действующие при торможении силы: нажатия колодок, трения, тормозные силы и силы сцепления колесных пар с рельсами.

2. Подсчитайте, во сколько раз увеличится тормозная сила одной колесной пары заданного локомотива /или вагона электропоезда/ при уменьшении ско-

рости движения в заторможенном состоянии с начальной скорости  $v_n$  до конечной скорости  $v_k$  при чугунных колодках.

3. Подсчитайте силу сцепления колесной пары с рельсами и сделайте вывод о соблюдении условия безюзового движения локомотива при конечной скорости  $v_k$  и расчетном давлении в тормозных цилиндрах на грузежном режиме.

Необходимые данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номера вопросов	Серия локомотивов	Скорость в начале торможения, $v_n$ , км/ч	Скорость в конце торможения, $v_k$ , км/ч
1	ВЛ60	50	20
2	ВЛ85	60	20
3	ВЛ80 <sup>ТК</sup>	70	20
4	ВЛ10	80	20
5	ВЛ11	70	20
6	ВЛ80 <sup>С</sup>	80	20
7	ВЛ80 <sup>Т</sup>	70	20
8	ВЛ80 <sup>Р</sup>	90	20
9	ВЛ65	110	20
10	2ЭС5К	100	20
11	ЭП1П	120	20
12	ТЭП70	120	20
13	ТЭМ18	70	20
14	ТЭМ18 <sub>ДМ</sub>	80	20
15	ТЭП10	100	20
16	2М62	70	20
17	2ТЭ10Л	80	20
18	ТЭП60	120	20
19	2ТЭ116	80	20
20	2ТЭ10М	70	20
21	ЧМЭ3Т	60	20
22	ЭР9 /мотор/	120	20
23	ЧС7	120	20

### ВОПРОСЫ 24-43

1. Определите аналитическим методом расстояние от места начала торможения до места ограничения скорости движения на прямом участке пути.

2. Рассчитайте тормозную силу и мощность, развиваемую тормозной силой при начальной и конечной скоростях движения.

3. Определите максимальную величину затяжного спуска в ‰ по которому может проследовать поезд заданной массы с постоянной /установившейся/ скоростью равной  $v_n$  с использованием только электрического /рекуперативного или реостатного/ тормоза.

4. Определите мощность, развиваемую локомотивом при электрическом торможении.

Примечание. При определении пунктов 3 и 4 для вариантов с тепловозной тягой (вопросы 35-43), принять электровозы, соответственно вопросам 24-34. Например, вопрос 34 принять электровоз ВЛ85, соответствующий вопросу 24; вопрос 35 принять электровоз ВЛ10, соответствующий вопросу 25 и т.д.

Необходимые данные приведены в табл.3.

Таблица 3

№№ вопросов	Серия локомотива	Род поезда	Скорость в начале торможения, $v_n$ , км/ч	Скорость в конце торможения, $v_k$ , км/ч	Величина спуска, $i$ , %	Масса состава, $m_{с,г}$	Масса локомотива, $m_{л,г}$	Количество вагонов, $n_B$	Расчетная сила нажатия колодок на ось, кН /тс/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	ВЛ85	груз.	70	40	-5	3990	184	57	98,1 /10/
25	ВЛ10	- "	75	45	-6	4060	184	58	137,3 /14/
26	ВЛ10У	- "	70	40	-7	4200	200	60	137,3 /14/
27	ВЛ11 /3сек./	- "	75	45	-8	4970	276	71	137,3 /14/
28	ВЛ11 /2сек./	- "	70	40	-9	4130	184	59	137,3 /14/
29	ВЛ80 <sup>Т</sup>	- "	75	45	-8	4270	190	61	137,3 /14/
30	ВЛ80 <sup>Р</sup>	- "	70	40	-7	4340	192	62	137,3 /14/
31	ВЛ82 <sup>М</sup>	- "	75	45	-6	4060	200	58	137,3 /14/
32	ЭП1П	пасс.	100	60	-5	1100	128	17	117,7 /12/
33	ВЛ65	- "	100	60	-6	1100	126	17	117,7 /12/
34	2ЭС5К	груз.	80	40	-7	3920	254	56	98,1 /10/
35	2ТЭ10Л	- "	75	45	-8	3990	258	57	117,7 /12/
36	2ТЭ10У	- "	70	40	-9	3850	276	55	117,7 /12/
37	3ТЭ10М	- "	75	45	-8	4620	414	66	117,7 /12/
38	2ТЭ116	- "	70	40	-7	4060	274	58	117,7 /12/
39	2ТЭ10М	- "	75	45	-6	4130	276	59	117,7 /12/
40	2М62	- "	70	40	-5	3920	240	56	98,1 /10/
41	2ТЭ116	- "	75	45	-6	4270	274	61	117,7 /12/
42	ТЭП60	пасс.	100	60	-5	1100	128	17	117,7 /12/
43	ТЭП70	- "	100	60	-6	1100	130	17	117,7 /12/

#### ВОПРОСЫ 44-58

44. Опишите классификацию пневматических тормозов, объясните основные свойства и применения этих тормозов. Укажите, чем характеризуются тормозные процессы пневматических тормозов.

45. Укажите принципиальное отличие автоматического тормоза от неавтоматического (по действию и конструкции). Перечислите основные требования, предъявляемые к автоматическим тормозам Правилами технической эксплуатации железных дорог. Приведите поясняющие схемы.

46. Начертите унифицированную схему тормозного оборудования одной секции электровоза ВЛ11 и тепловозов 2ТЭ121 и ТЭ10М, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске. Укажите отличие тормозного оборудования одно- и двухсекционных грузовых тепловозов и электровозов.

47. Начертите схему тормозного оборудования электровоза ВЛ85, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске. Укажите различие в тормозном оборудовании тепловозов и электровозов.

48. Начертите схему тормозного оборудования электровоза ЭП1П, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске.

49. Начертите схему тормозного оборудования электровоза 2ЭС5К, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске.

50. Начертите схему тормозного оборудования электровоза ВЛ10, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске. Укажите различие в тормозном оборудовании с тепловозом 2ТЭ116.

51. Начертите схему тормозного оборудования тепловоза 2ТЭ116, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске. Укажите различие в тормозном оборудовании с электровозом ВЛ10.

52. Начертите схему тормозного оборудования тепловоза ТЭМ18дм, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске. Укажите различие в тормозном оборудовании с тепловозом ТЭМ2.

53. Начертите схему тормозного оборудования электропоездов ЭР9П, опишите назначение основных приборов и их действие при зарядке, торможении и отпуске. Укажите различие в тормозном оборудовании с дизель-поездом ДР1П.

54. Опишите классификацию компрессоров, применяемых на локомотивах и моторвагонном подвижном составе. Начертите схему компрессорной установки и опишите назначение ее основных узлов.

55. Начертите схему компрессора типа Э-500, опишите его устройство, работу и приведите технические данные компрессора. От каких факторов зависит подача компрессоров локомотивов и как ее проверяют?

56. Начертите схемы регуляторов типа АК-11Б и ЗРД. Опишите устройство регуляторов и их действие. Для какой цели и каким образом на двухсекционных локомотивах, а также на локомотивах, работающих по системе многих единиц осуществляют синхронизацию работы компрессов?

57. Начертите схему компрессора типа К-2 и приведите краткое описание устройства, действия и его технические данные. От каких факторов зависит подача компрессов локомотивов и как ее проверяют?

58. начертите схему компрессора типа КТ6 и приведите краткое описание устройства, действия и его технические данные. От каких факторов зависит подача компрессоров локомотивов и как ее проверяют?

59. Начертите схему и опишите действие крана вспомогательного тормоза локомотива усл. № 254 при торможении краном машиниста усл. № 395.
60. Начертите схему и опишите действие крана вспомогательного тормоза локомотива усл. № 254 при торможении и отпуска тормоза локомотива. Поясните назначение камеры объемом 0,3 л.
61. Начертите схему крана машиниста усл. № 395 и опишите его действие при ликвидации сверхзарядного давления в тормозной магистрали. Поясните назначение стабилизатора.
62. Начертите схему и опишите действие крана вспомогательного тормоза усл. № 254 при ступенчатом отпуске тормоза локомотива и заторможенном состоянии тормоза.
63. Начертите схему крана машиниста усл. № 395 при II (поездном) положении ручки, опишите его устройство и действие. Поясните назначение уравнительного резервуара.
64. Начертите схему крана машиниста усл. № 395, опишите его устройство и работу при ступенчатом служебном торможении.
65. Начертите схему крана машиниста усл. № 395 при I положении ручки и опишите его устройство и действие.
66. Начертите схему регулятора зарядного давления крана машиниста усл. № 395, опишите его назначение, устройство, действие и регулировку.
67. Начертите схему стабилизатора давления крана машиниста усл. № 395, опишите его назначение, устройство, действие и регулировку.
68. Начертите схему крана машиниста усл. № 395. Укажите, какого назначения III, IV положений ручки и опишите действие крана при этом. Укажите назначение обратного клапана.
69. Начертите схему крана машиниста усл. № 395, опишите его устройство и действие при V и VI положении ручки.
70. Начертите схему крана машиниста усл. № 334Э, опишите его назначение, устройство и действие при III и IV положения ручки.
71. Опишите назначение крана двойной тяги, комбинированного крана, устройства № 367 блокировки тормоза, сигнализатора отпуска тормозов, пневматического датчика № 418, и автоматических пневматических выключателей управления (АВУ). Начертите принципиальные пояснительные схемы.
72. Начертите схему крана машиниста усл. № 334Э, опишите его назначение, устройство и действие при I, IIА, II положениях ручки.
73. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 292 и его действие при зарядке тормозов.
74. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 292 и его действие при ступенчатом служебном торможении.
75. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 292 и его действие при экстренном торможении.
76. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 305 и его действие при зарядке тормозов.
77. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 305 и его действие при ступенчатом служебном торможении.

78. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 305 и его действие при отпуске тормозов. Укажите особенности отпуска тормозов на равнинном и горном режимах.

79. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 483-000 и его действие при зарядке тормозов.

80. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 483-000 и его действие при ступенчатом служебном торможении.

81. Опишите устройство воздухораспределителя усл. № 483-000 и его действие при отпуске тормозов. Укажите особенности отпуска тормозов на горном режиме.

82. Опишите назначение, устройство и принцип действия автоматических регуляторов режимов торможения. Приведите поясняющие схемы.

83. Опишите назначение, классификацию и принцип действия тормозных рычажных передач. Приведите поясняющие схемы.

84. Опишите назначение, устройство и принцип действия регуляторов тормозной передачи. Приведите поясняющие схемы.

*МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ  
КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 1*

*ВОПРОСЫ 1-23*

При ответе на первый пункт вопроса надо использовать материал учебника или справочника по тормозам. Схему вычерчивать достаточно крупно и четко.

Тормозная сила колесной пары подсчитывается по формуле:

$$V_T = \varphi_K \sum K, \quad \text{кН}$$

где  $\varphi_K$  – коэффициент трения между колодкой и колесом.

$\sum K$  – сумма сил нажатий колодок на ось /кН/.

Расчетное давление в тормозном цилиндре на грузовых локомотивах  $P_{\text{ц}} = 0,38$  Мпа, на пассажирских локомотивах  $P_{\text{ц}} = 0,40$  Мпа /скоростной режим не учитывать/.

Поэтому, сумма сил нажатий колодок на ось одинакова в начале и конце торможения. Соотношение тормозных сил будет зависеть от соотношений коэффициентов трения и, в конечном счете, от соотношения скоростей.

$$\frac{V_T^{\text{кон}}}{V_T^{\text{нач}}} = \frac{\varphi_K^{\text{кон}} \sum K}{\varphi_K^{\text{нач}} \sum K} = \frac{\varphi_K^{\text{кон}}}{\varphi_K^{\text{нач}}}$$

Для стандартных чугунных колодок коэффициент трения подсчитывается по формуле:

$$\varphi_K = 0,6 \frac{1,63 K + 100}{8,15 K + 100} \frac{\vartheta + 100}{5\vartheta + 100}$$

Тогда окончательная формула соотношения тормозных сил примет вид:

$$\frac{V_T^{\text{кон}}}{V_T^{\text{нач}}} = \frac{(\vartheta_K + 100) \cdot (5\vartheta_H + 100)}{(5\vartheta_K + 100) \cdot (\vartheta_H + 100)}$$

Пункт 3.

В этом пункте необходимо подсчитать тормозную силу одной колесной пары и силу сцепления колесной пары с рельсами при конечной скорости движения. Условие безюзового будет соблюдаться, если

$$V_T^{\text{кон}} \leq V_{\text{сц}}^{\text{кон}}$$

$$V_T^{\text{кон}} = \varphi_K^{\text{кон}} \sum K, \quad \text{кН}$$

$$u_K^{\text{кон}} = 0,6 \frac{1,63 K + 100}{8,15 K + 100} \frac{\vartheta_K + 100}{5\vartheta_K + 100},$$

где  $K$  – нажатие на одну тормозную колодку, кН.

$$K = \frac{F \cdot (P_{\text{п}} - \Delta P_0) \cdot n \cdot \eta_n \cdot \eta_{\text{ц}} \cdot 10^8}{m_{\text{ц}}} \cdot \text{кН}$$

где  $F = \frac{\pi \cdot D^2}{4}$ , площадь поршня тормозного цилиндра, м<sup>2</sup>.

$D$  – диаметр цилиндра, м.

$P_{\text{ц}}$  – давление сжатого воздуха в тормозном цилиндре, Мпа.

У грузовых локомотивов принять расчетное давление в тормозном цилиндре 0,38 Мпа, у пассажирских 0,40 Мпа.

$\Delta P_0 = 0,40$  Мпа – давление в цилиндре, необходимое для преодоления сопротивлений рычажной передачи и прижатия колодок к колесам

$n$  – передаточное число рычажной передачи

$\eta_n$  – к.п.д. рычажной передачи

$\eta_{ц} = 0,98$  – к.п.д. тормозного цилиндра

$m_{ц}$  – количество колодок, на которое передается усилие от одного тормозного цилиндра

$$\sum K = m_0 K, \text{ кН}$$

где  $m_0$  – количество тормозных колодок на ось

$$B_{оц}^{кон} = \Psi_p \cdot q_0, \text{ кН}$$

где  $\Psi_p = [0,17 - 0,00015 \cdot (q_0 - 50)] f(\vartheta)$  – расчетный коэффициент сцепления колес с рельсами

$$q_0 = \frac{m_c \cdot g}{n_{ос}}$$

– нагрузка от колесной пары на рельсы /осевая нагрузка/, кН

где,  $m_c$  – масса локомотива, т

$$g = 9,81 \text{ м/с}^2$$

$n_{ос}$  – количество осей локомотива

$f(\vartheta)$  – функция скорости, параметры которой зависят от типа подвижного состава.

Для локомотива при скорости 20 км/ч,  $f(\vartheta) = 0,76$  /справочник по тормозам, рис. 320/

Необходимые для расчета данных в справочнике по тормозам или таб.4.

Таблица 4

№ вопросов	Серия локомотива	Передачное число, $n$	Количество колодок, на которое передается усилие от одного цилиндра, $m_{ц}$	Диаметр тормозного цилиндра в метрах - /дюймах/	Количество колодок на ось, $m_0$	Расчетная масса локомотива, $m_0 \cdot T$	Количество осей локомотива, $n_{ос}$	К.п.д. рычажной передачи, $\eta_n$
------------	------------------	-----------------------	--	---	----------------------------------	---	--------------------------------------	------------------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЛ60	9,06	3	0,356 /14/	2	138	6	0,90
2	ВЛ85	7,02	6	0,356 /14/	4	138	6	0,80
3	ВЛ8	8,10	2	0,254 /10/	2	184	8	0,95
4	ВЛ10	5,76	4	0,254 /10/	4	184	8	0,85
5	ВЛ11	5,76	4	0,254 /10/	4	184	8	0,85
6	ВЛ80 <sup>С</sup>	5,76	4	0,254 /10/	4	190	8	0,85
7	ВЛ80 <sup>Т</sup>	5,76	4	0,254 /10/	4	190	8	0,85
8	ЧС2	6,29	4	0,305 /12/	4	120	6	0,90
9	ЧС2 <sup>Т</sup>	6,29	4	0,305 /12/	4	128	6	0,90
10	ЧС4 <sup>Т</sup>	9,74	4	0,254 /10/	4	126	6	0,90
11	ЧС6	6,95	4	0,305 /12/	4	164	8	0,90
12	ЧС7	7,62	4	0,305 /12/	4	172	8	0,90
13	ТЭ3	11,03	3	0,254 /10/	2	254	12	0,90
14	ТЭ10	15,1	3	0,254 /10/	2	129	6	0,90
15	ТЭП10	15,1	3	0,254 /10/	2	130	6	0,90
16	2М62	10,77	3	0,254 /10/	2	240	12	0,90
17	2ТЭ10Л	15,1	3	0,254 /10/	2	258	12	0,90
18	ТЭП60	5,33	3	0,254 /10/	4	128	6	0,88
19	2ТЭ116	7,8	2	0,203 /8/	4	274	12	0,90
20	2ТЭ10В	7,8	2	0,203 /8/	4	276	12	0,90
21	ЧМЭ3	5,4	3	0,254 /10/	4	123	6	0,88
22	ЭР2/мотор/	6,3	2	0,254 /10/	4	64	4	0,90
23	ЭР9/мотор/	6,3	2	0,254 /10/	4	71	4	0,90

## ВОПРОСЫ 24-43

Пункт 1.

Рассмотрим определение тормозного пути в Международной системе единиц /СИ/ и в системе единиц, определяемых Правилами тяговых расчетов /ПТР/.

Международная система

$$S_T = S_{\Pi} + S_{д'}M$$

где  $S_{\Pi} = \frac{S_0 t_n}{3.6}$  – подготовительный путь /предтормозной/, м

где  $\vartheta_0$  – скорость движения поезда в начальный момент торможения, км/ч.

$t_n$  – время подготовки тормозов к действию, с.

Время подготовки тормозов к действию зависит от длины поезда, типа тормозов и типа воздухораспределителя, тормозной силы поезда и уклона на пути подготовки тормозов.

$$t_n = 7 - \frac{10 \cdot g \cdot i}{\beta_T}, \text{ с} - \text{ грузовые составы длиной 200 осей и менее.}$$

$$= 10 - \frac{15 \cdot g \cdot i}{\beta_T}, \text{ с} - \text{ грузовые составы длиной более 200 осей до 300 включительно.}$$

Для пассажирских поездов с ЭПТ

$$t_n = 2 - \frac{3 \cdot g \cdot i}{\beta_T}, \text{ с}$$

где  $i$  – величина уклона ‰,

$$g = 9,81 \text{ м/с}^2 - \text{ ускорение свободного падения.}$$

$$\beta_T = 1000 \varphi_{кр} u_p - \text{ удельная тормозная сила, Н/т}$$

где  $\varphi_{кр} = 0,27 \frac{\vartheta_0 + 100}{5\vartheta_0 + 100}$  – расчетный коэффициент трения чугуновой стальной колодки.

$\vartheta_0$  – скорость движения поезда в начале торможения, км/ч

$u_p$  – расчетный тормозной коэффициент.

$$u_p = \frac{\sum K_p^c}{m_c} - \text{ для грузового поезда.}$$

$$u_p = \frac{\sum K_p^c + \sum K_p^л}{m_c + m_{л}} - \text{ для пассажирского поезда.}$$

Для грузовых поездов на отпуск до 20‰ тормозную силу и массу локомотива не учитывают, для пассажирских – расчетный тормозной коэффициент подсчитывается с учетом тормозного нажатия и массы локомотива

$\sum K_p^c$  – сумма расчетных сил нажатия тормозных колодок состава, кН

$\sum K_p^d$  – сумма расчетных сил нажатия тормозных колодок локомотива, кН

Расчетные силы нажатия тормозных колодок на ось локомотивов и вагонов в справочнике по тормозам, таблицы 245, 246. Нажатия указаны в тонно-силах, для перевода кН, необходимо указание значения умножить на 9,81.

При определении пути действительного торможения скорость движения от  $v_H$  до  $v_K$  разбивается на расчетные интервалы по 10 км/ч и для каждого интервала определяется путь действительного торможения. Суммируя эти пути определяется  $S_d$

$$S_d = \sum \frac{40,85 (v_H^2 - v_K^2)}{\beta_T + \omega_{OX} + g \cdot i}, \text{ м} \quad \text{или} \quad S_d = \sum \Delta S_d \quad ;$$

где  $v_H, v_K$  – начальная и конечная скорости движения в расчетном интервале, км/ч

$\beta_T = 1000 \varphi_{кр} v_p$  – удельная тормозная сила, действующая на поезд, при средней для расчетного интервала скорости, Н/т

$\varphi_{кр} = 0,27 \frac{v_{cp} + 100}{5v_{cp} + 100}$  – расчетный коэффициент трения чугунной стандартной колодки при средней, для расчетного интервала скорости.

$v_{cp}$  – расчетный тормозной коэффициент, рассчитан при определении

$$S_{п.}$$

Необходимо помнить, что полная величина расчетного тормозного коэффициента реализуется только при экстренном торможении. В расчетах при торможении для остановки на станциях и отдельных пунктах, предусмотренных графиком движения поездов, а также при снижении скорости перед заранее известным местом ограничения скорости, используют служебное торможение с расчетным тормозным коэффициентом  $0,5 v_p$  для грузовых поездов и  $0,6 v_p$  – для пассажирских поездов.

$$\omega_{OX} = \frac{\omega_x m_d + \omega_0^{II} m_c}{m_c + m_d} \text{ – основное удаленное сопротивление движению поез-$$

да в режиме холостого хода / выбега или механического торможения/, при средней скорости в расчетном интервале, Н/т.

Формулы для расчета сопротивления движению подвижного состава приведены в таблице 5.

$i$  – величина спуска, подставляется в формулу со знаком минус.

Все расчеты выполняются в тетради и заносятся в таблицу 6.

Таблица 5.

Тип подвижного состава и режим работы	Основное удельное сопротивление движению, Н/т	
	на звеньевом пути	на бесстыковом пути
Тепловозы, электровозы в режиме: тяги холостого хода	$\omega_0^I = 18,64 + 0,098\vartheta + 0,0029\vartheta^2$	$\omega_0^I = 18,64 + 0,078\vartheta + 0,0024\vartheta^2$
Грузовые вагоны груженые: четырехосные на подшипниках скольжения и шестиосные на подшипниках качения	$\omega_x = 23,54 + 0,108\vartheta + 0,0034\vartheta^2$	$\omega_x = 23,54 + 0,0088\vartheta + 0,0034\vartheta^2$
	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{78,48 + 0,9\vartheta + 0,0245\vartheta^2}{q_0}$	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{78,48 + 0,78\vartheta + 0,02\vartheta^2}{q_0}$
	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{29,43 + 0,98\vartheta + 0,0245\vartheta^2}{q_0}$	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{29,43 + 0,88\vartheta + 0,0196\vartheta^2}{q_0}$
	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{58,9 + 0,373\vartheta + 0,0206\vartheta^2}{q_0}$	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{58,9 + 0,255\vartheta + 0,0167\vartheta^2}{q_0}$
Грузовые вагоны порожние: четырехосные на подшипниках скольжения четырехосные и шестиосные на подшипниках качения	$\omega_0^{II} = 14,7 + 0,441\vartheta + 0,00265\vartheta^2$	$\omega_0^{II} = 14,7 + 0,412\vartheta + 0,00177\vartheta^2$
Пассажирские вагоны цельнометаллические на подшипниках качения	$\omega_0^{II} = 9,8 + 0,432\vartheta + 0,00235\vartheta^2$	$\omega_0^{II} = 9,8 + 0,412\vartheta + 0,00157\vartheta^2$
	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{78,48 + 1,766\vartheta + 0,0294\vartheta^2}{q_0}$	$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{78,48 + 1,57\vartheta + 0,00226\vartheta^2}{q_0}$

Таблица 6.

Интервалы скорости км/ч	$\omega_0^{II}$ , Н/т	$\omega_x$ , Н/т	$\omega_{ох}$ , Н/т	$\varphi_{кр}$	$v_p$ , кН/т	$\beta_T$ , Н/т	$\Delta S_d$ , м
-------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	----------------	--------------	-----------------	------------------

--	--	--	--	--	--	--	--

Пример 1.

Дано: ВЛ10,  $v_H=70$ км/ч,  $v_K=40$ км/ч,  $i = -5\%$ ,  $m_c=3500$ т,  $n_B=50$ .

Отправитель  $S_T$ .

Расчет произведен для 4-х осных груженых вагонов на подшипниках качения при движении по звеньевому пути на прямом участке, колодки чугунные стандартные.

$$1. S_T = S_n + S_d, \text{ м}$$

$$2. S_n = \frac{v_0 \cdot t_n}{3.6}; \quad n_0 = n_B \cdot 4 = 50 \times 4 = 200 \text{ – количество осей состава}$$

$$t_n = 7 - \frac{10(-g \cdot i)}{\beta_T}; \quad \beta_T = 1000 \varphi_{кр} v_p;$$

$$\varphi_{кр} = 0,27 \frac{v_0 + 100}{5v_0 + 100}; \quad \varphi_{кр} = 0,27 \frac{70 + 100}{5 \cdot 70 + 100} = 0,102$$

$$v_p = \frac{\sum K_p}{m_c} = \frac{n_0 K_0}{m_c} = \frac{200 \cdot 68 \cdot 67}{3500} = 3,924 \text{ кН/т}$$

$$K_p = 7 \cdot 9,81 = 68,67 \text{ кН}$$

При расчете  $t_n$  используют полное значение расчетного тормозного коэффициента

$$t_n = 7 + \frac{10 \cdot 9,81 \cdot 5}{1000 \cdot 0,102 \cdot 3,924} = 8,225 \text{ с}$$

$$S_n = \frac{70 \cdot 8,225}{3,6} = 159,93 \text{ м.}$$

$$1. S_d = \sum \Delta S_d; \quad \Delta S_d = \frac{40,85 (70^2 - 60^2)}{\beta_T + \omega_{ox} + g \cdot i}$$

$$\beta_T = 1000 \varphi_{кр} v_p ; \quad \varphi_{кр} = 0,27 \frac{\vartheta_{ср} + 100}{5\vartheta_{ср} + 100} = 0,27 \frac{65 + 100}{5 \cdot 65 + 100} = 0,105 ;$$

$v_p^{сТ} = 0,5v_p = 0,5 \cdot 3,924 = 1,962$  – расчетный тормозной коэффициент при служебном торможении.

$$\beta_T = 1000 \cdot 0,105 \cdot 1,962 = 206 \text{ Н/Т} ;$$

$$\omega_{оx} = \frac{\omega_x m_{л} + \omega_0^II m_c}{m_c + m_{л}} ; \quad \omega_x = 23,54 + 0,108\vartheta_{ср} + 0,0034\vartheta_{ср}^2 ;$$

$$\omega_x = 23,54 + 0,108 \cdot 65 + 0,0034 \cdot 65^2 = 44,92 \text{ Н/Т} ;$$

$$\omega_0^II = 6,87 + \frac{29,43 + 98\vartheta + 0,0245\vartheta^2}{q_0} ;$$

$$q_0 = \frac{m_c}{n_0} = \frac{3500}{200} = 17,5 \text{ т/ось} ;$$

$$\omega_0^II = 6,87 + \frac{29,43 + 98 \cdot 65 + 0,0245 \cdot 65^2}{17,5} = 18,1 \text{ Н/Т} ;$$

$$\omega_{оx} = + \frac{44,92 \cdot 184 + 18,1 \cdot 3500}{3500 + 184} = 19,44 \text{ Н/Т} ;$$

$$\Delta S_{д70-60} = \frac{40,85 (70^2 - 60^2)}{206 + 19,44 - 9,81 \cdot 5} = 301 \text{ м} ;$$

$$\Delta S_{д60-50} = \frac{40,85 (60^2 - 50^2)}{\beta_T + \omega_{оx} + g \cdot i} ; \quad \varphi_{кр} = 0,27 \frac{55 + 100}{55 \cdot 5 + 100} = 0,1116 ;$$

$$\beta_T = 1000 \cdot 0,116 \cdot 1,962 = 218,96 \text{ Н/Т} ;$$

$$\omega_x = 23,54 + 0,108 \cdot 55 + 0,0034 \cdot 55^2 = 39,76 \text{ Н/Т} ;$$

$$\omega_0^II = 6,87 + \frac{29,43 + 0,98 \cdot 55 + 0,0245 \cdot 55^2}{17,5} = 15,87 \text{ Н/Т} ;$$

$$\omega_{оx} = \frac{39,76 \cdot 184 + 15,87 \cdot 3500}{3684} = 17,03 \text{ Н/Т} ;$$

$$\Delta S_{д,60-50} = \frac{40,85 (60^2 - 50^2)}{218,96 + 17,03 - 9,81 \cdot 5} = 240,37 \text{ м};$$

$$\Delta S_{д,50-40} = \frac{40,85 (50^2 - 40^2)}{\beta_T + \omega_{ox} + g \cdot i}; \quad \varphi_{кр} = 0,27 \frac{45+100}{45 \cdot 5 + 100} = 0,120;$$

$$\beta_T = 1000 \cdot 0,120 \cdot 1,962 = 235,44 \text{ Н/Т};$$

$$\omega_x = 23,54 + 0,108 \cdot 45 + 0,0034 \cdot 45^2 = 35,28 \text{ Н/Т};$$

$$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{29,43 + 0,98 \cdot 45 + 0,0245 \cdot 45^2}{17,5} = 13,9 \text{ Н/Т};$$

$$\omega_{ox} = \frac{35,28 \cdot 184 + 13,9 \cdot 3500}{3500 + 184} = 14,96 \text{ Н/Т};$$

$$\Delta S_{д,50-40} = \frac{40,85 \cdot 900}{235,44 + 14,96 - 49,05} = 182,6 \text{ м};$$

$$S_T = S_n + S_{д} = 159,93 + 301 + 240,37 + 182,6 = 883,9 \text{ м}$$

Решим эту же задачу в системе единиц, указанных в ИТР.

Пример 2.

$$S_T = S_n + S_{д}; \quad S_n = \frac{\vartheta_0 \cdot t_n}{3,6}; \quad t_n = 7 - \frac{10(-i)}{\beta_T};$$

$$\beta_T = 1000 \varphi_{кр} v_p; \quad \varphi_{кр} = 0,27 \frac{\vartheta_0 + 100}{5\vartheta_0 + 100} = 0,102;$$

$$v_p = \frac{\sum K_p}{m_c}; \quad K_p = 7 \text{ тс}; \quad \sum K_p = n_0 \cdot 7 = 200 \cdot 7 = 1400 \text{ тс};$$

$$v_p = \frac{1400}{3500} = 0,4 \text{ тс/Т}; \quad \beta_T = 1000 \cdot 0,102 \cdot 0,4 = 40,8 \text{ кгс/Т};$$

$$t_n = 7 + \frac{10,5}{40,8} = 8,225 \text{ с}; \quad S_n = \frac{70 \cdot 8,225}{3,6} = 159,93 \text{ м};$$

$$\Delta S_{д,70-60} = \frac{4,17 (70^2 - 60^2)}{\beta_T + \omega_{ox} + i}; \quad \varphi_{кр} = 0,27 \frac{\vartheta_{ср} + 100}{5\vartheta_{ср} + 100} = 0,27 \frac{65+100}{5 \cdot 65+100} = 0,105;$$

$v_p^{сТ} = 0,5 v_p = 0,5 \cdot 0,4 = 0,2 \text{ тс/Т}$  – расчетный тормозной коэффициент при служебном торможении.

$$\omega_{\text{OX}} = \frac{\omega_x m_{\text{Л}} + \omega_0^{\text{II}} m_{\text{С}}}{m_{\text{С}} + m_{\text{Л}}};$$

$$\omega_x = 2,4 + 0,11 \vartheta_{\text{CP}} + 0,00035 \vartheta_{\text{CP}}^2;$$

$$\omega_x = 2,4 + 0,01165 + 0,0035 \cdot 65^2 = 4,53 \text{ кгс/т};$$

$$\omega_0^{\text{II}} = 0,7 + \frac{3+0,1 \cdot \vartheta_{\text{CP}} + 0,0025 \vartheta_{\text{CP}}^2}{q_0} = 0,7 + \frac{3+0,1 \cdot 65 + 0,0025 \cdot 65^2}{17,5} = 1,85 \text{ кгс/т};$$

$$\omega_{\text{OX}} = \frac{4,53 \cdot 184 + 1,85 \cdot 3500}{3684} = 1,98 \text{ кгс/т};$$

$$\Delta S_{\text{д}70-60} = \frac{4,17 \cdot 1300}{1000 \cdot 0,105 \cdot 0,2 + 1,98 - 5} = 301,5 \text{ м};$$

$$\Delta S_{\text{д}60-50} = \frac{4,17 (60^2 - 50^2)}{\beta_{\text{T}} + \omega_{\text{OX}} + i}; \quad \varphi_{\text{кр}} = 0,27 \frac{155}{375} = 0,1116;$$

$$\beta_{\text{T}} = 1000 \cdot 0,1116 \cdot 0,2 = 22,32 \text{ кгс/т};$$

$$\omega_x = 2,4 + 0,011 \cdot 55 + 0,00035 \cdot 55^2 = 4,06 \text{ кгс/т};$$

$$\omega_0^{\text{II}} = 0,7 + \frac{3+0,1 \cdot 55 + 0,0025 \cdot 55^2}{17,5} = 1,62 \text{ кгс/т};$$

$$\omega_{\text{OX}} = \frac{4,06 \cdot 184 + 1,62 \cdot 3500}{3684} = 1,74 \text{ кгс/т};$$

$$\Delta S_{\text{д}60-50} = \frac{4,17 \cdot 1100}{22,32 + 1,74 - 5} = 240,66 \text{ м};$$

Аналогично рассчитываем тормозной путь для интервала 50-40 и получим  $\Delta S_{\text{д}50-40} = 182,54 \text{ м}$

$$S_{\text{T}} = S_{\text{n}} + S_{\text{д}} = 159,93 + 301,5 + 240,66 + 183,79 = 885,88 \text{ м}.$$

Пример 3.

Решим эту задачу по условию примера № 1 в Международной системе единиц.

$$B_{\text{T}}^{\text{H}} = \varrho_{\text{T}}^{\text{H}} m_0, \text{ Н}; \quad \varrho_{\text{T}}^{\text{H}} = 1000 \cdot \vartheta_{\text{CP}} \cdot v_{\text{p}}^{\text{CT}}, \text{ Н/т};$$

$$\varphi_{\text{кр}} = 0,27 \frac{\vartheta_{\text{H}} + 100}{5 \vartheta_{\text{H}} + 100} = 0,27 \cdot \frac{170}{450} = 0,102;$$

$$v_{\text{p}}^{\text{CT}} = 1,962 \text{ кН/т}; \quad \vartheta_{\text{H}} = \frac{70}{3,6} = 19,44 \text{ м/с}; \quad \varrho_{\text{T}}^{\text{H}} = 200,12 \text{ Н/т}; \quad B_{\text{T}}^{\text{H}} = 700,43 \text{ кН}.$$



$$P_T^H = \epsilon_T^H \cdot m_c \cdot v_H = 1000 \cdot 0,102 \cdot 1,962 \cdot 3500 \cdot 19,44 = 13616,4 \text{ кВт} ;$$

$$P_T^K = \epsilon_T^H \cdot m_c \cdot v_K ; \varphi_{кр} = 0,27 \cdot \frac{140}{300} = 0,126 ; v_K = \frac{40}{3,6} = 11,11 \text{ м/с} ;$$

$$B_T^K = 865,24 \text{ кН}$$

$$P_T^H = 1000 \cdot 0,126 \cdot 1,962 \cdot 3500 \cdot 11,11 = 9612,8 \text{ кВт}$$

В системе единиц ПТР:

$$P_T^H = B_T^H \cdot v_H, \text{ кВт} ; P_T^H = \epsilon_T^H \cdot g \cdot m_c \cdot v_H ;$$

$$B_T^H = 76,4 \text{ тс}$$

$$P_T^H = 1000 \cdot 0,102 \cdot 0,2 \cdot 9,81 \cdot 3500 \cdot 19,44 = 13\,616,4 \text{ кВт} ;$$

$$B_T^H = 88,2 \text{ тс} ;$$

$$P_T^K = 1000 \cdot 0,126 \cdot 0,2 \cdot 9,81 \cdot 3500 \cdot 11,11 ;$$

Пункт 3.

Скорость движения поезда на спуске установится постоянной, если силы скатывания уравновесятся силами тормозами и основного сопротивления движению /участок пути прямой/.

$$W_i = B_T + W_0 ;$$

В системе СИ  $W_i = g \cdot i(m_{л} + m_c)$  – полная сила скатывания, Н

$W_0 = \omega_0^I \cdot m_{л} + \omega_0^{II} \cdot m_c$  – полная основная сила сопротивления движению поезда, Н.

$B_T$  – тормозная сила локомотива, Н ;

Тормозные характеристики электровозов приведены в ПТР, рис. 4.39.

$$i = \frac{\omega_0^I m_{л} + \omega_0^{II} m_c + B_T}{g(m_{л} + m_c)} ;$$

В системе единиц ПТР:

$$i = \frac{\omega_0^I m_{л} + \omega_0^{II} m_c + B_T}{(m_{л} + m_c)} ;$$

Пример 4.

Решим эту задачу по условию примера № 1 в Международной системе единиц.

$$i = \frac{\omega_0^I m_{л} + \omega_0^{II} m_{с+ВТ}}{g \cdot (m_{л} + m_{с})} ;$$

$$\omega_0^I = 18,64 + 0,098\vartheta + 0,0029\vartheta^2 = 18,64 + 0,098 \cdot 70 + 0,0029 \cdot 70^2 = 39,7 \text{ Н/т} ;$$

$$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{29,43 + 0,98\vartheta + 0,0245 \vartheta^2}{q_0} ;$$

$$\omega_0^{II} = 6,87 + \frac{29,43 + 0,98 \cdot 70 + 0,0245 \cdot 70^2}{17,5} = 19,33 \text{ Н/т}$$

По тормозной характеристике, рис.4.28 ПТР находим тормозную силу электровоза при скорости 70 км/ч. На 9-й тормозной позиции при параллельном соединении тяговых двигателей ВТ = 30500 кгс или ВТ = 30500 · 9,81 = 299205 Н

$$i = \frac{39,7 \cdot 184 + 19,33 \cdot 3500 + 299205}{9,81 \cdot 3684} = 10,35 \text{ ‰}$$

Решение в системе единиц ПТР:

$$i = \frac{\omega_0^I m_{л} + \omega_0^{II} m_{с+ВТ}}{m_{л} + m_{с}} ;$$

$$\omega_0^I = 1,9 + 0,01 \cdot 70 + 0,0003 \cdot 70^2 = 4,07 \text{ кгс/т} ;$$

$$\omega_0^{II} = 0,7 + \frac{3 + 0,1 \cdot 70 + 0,0025 \cdot 70^2}{17,5} = 1,97 \text{ кгс/т} ;$$

$$i = \frac{4,07 \cdot 184 + 1,97 \cdot 3500 + 30500}{3684} = 10,35 \text{ ‰} ;$$

Пункт 4.

Мощность электровоза в тормозном режиме:  $P_T = V_T \cdot \vartheta_H$ , кВт ;

где  $V_T$  – тормозная сила, Н

$\vartheta_H$  – скорость, м/с

$$P_T = 30500 \cdot 9,81 \cdot 19,44 = 5816,5 \text{ кВт.}$$

## З А Д А Н И Е 2

### 6. ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА

Устройство и принцип действия электропневматических тормозов /ЭТП/, их типы и принципиальные схемы. ЭПТ пассажирских поездов с локомотивной тягой. Схема расположения и назначение приборов на локомотивах и вагонах.

ЭПТ электро – и дизель-поездов.

Устройство и действие приборов ЭПТ: блоки питания и управления, электровоздухораспределители, межвагонные объединения, приборы контроля.

Электрические цепи управления и их действие при всех положениях ручки крана машиниста.

ЭПТ для грузовых поездов.

Сравнительная оценка пневматических и электропневматических тормозов.

### 7. АВТОСТОПЫ И СКОРОСТЕМЕРЫ

Назначение и классификация устройств безопасности.

Автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного действия /АЛСН/: устройство и действие.

Система автоматического управления торможением /САУТ/: общее устройство и принцип действия.

Устройство контроля бдительности машиниста /УКБМ/: общее устройство, порядок пользования.

Локомотивные скоростемеры назначение, устройство, кинетическая природа и принцип действия.

Диаграммная лента скоростемера, записи на ней, расшифровка. Контрольный пункт для проверки действия локомотивных устройств автостопа при выезде на депо.

## 8. РЕМОНТ И ИСПЫТАНИЕ ТОРМОЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Надежность и долговечность работы тормозных приборов. Ремонтные средства и организация ремонта на АКП, ПТО и в депо. Виды и сроки ремонта и испытания тормозного оборудования вагонов, локомотивов, электро – и дизель - поездов. Краткая характеристика.

Основные неисправности тормозных приборов и методы их определения. Основные приемы ремонта деталей и частей тормозных приборов.

Технология ремонта и испытания тормозных приборов и тормозов в целом. Техника безопасности.

## 9. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗАМИ

Технический процесс технического обслуживания ремонта и испытания автотормозов в парках прибытия и отправления.

Техническое обслуживание, ремонт и испытание электропневматических тормозов.

Централизованное опробование автотормозов поездов. Передовые методы подготовки и опробования тормозов в парках отправления.

Возможные неисправности тормозов, обнаруживаемые в парках отправления в процессе подготовки поезда. Порядок проверки тормозного оборудования перед выездом локомотива из депо под поезд.

Порядок отцепки и прицепки локомотива к составу поезда. Порядок полного и сокращенного опробования тормозов. Контрольная проверка. Порядок опробования электропневматических тормозов. Нормы выхода штоков тормозных цилиндров. Справка о тормозах формы ВУ-45, порядок ее выполнения и вручения машинисту.

Обеспечение поезда тормозами, порядок их

размещения и включения

обеспеченность поездов тормозами. Величины расчетных нажатий тормозных колодок на ось локомотивов, вагонов, электро – и дизель – поездов.

Тормозное нажатие колодок вагонов международного сообщения. Порядок размещения и включения автотормозов в пассажирских и грузовых поездах.

Порядок определения величины тормозного нажатия в поездах и проверки обеспеченности поезда тормозами при композиционных и чугунных колодках.

### Управление тормозами поезда

Возможны неисправности тормозов в пути следования. Контроль за управлением тормозами по ленте скоростемера, КЛУБ. Особенности управления тормозами: в поездах пассажирских, грузовых, повышенной массы, длины, на участках с различным профилем пути.

Требования правил технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава Приказ Минтранса России №151.

Испытание и проверка действия автотормозов и управление ими с помощью тормозоизмерительных и дорожных инструкционных вагонов. Сведения о продольно-динамических усилиях. Фазы торможения. Зависимость продольно-динамических усилий от скорости распространения тормозной волны, диаграммы наполнения тормозных цилиндров, скорости движения, массы поезда, профиля пути и состояния автосцепных приборов.

### Особенности обслуживания тормозов

#### в зимних условиях

Условия работы тормозных приборов в зимнее время. Подготовка тормозного оборудования для работы в зимних условиях. Обязанности локомотивных бригад при приемке и сдаче локомотива, при следовании с поездом. Порядок отогревания участков воздухопроводов.

Причины заклинивания колесных пар в зимнее время и меры их предупреждения.

Особенности эксплуатации тормозов в зимнее время. Предупреждение замерзания парковой воздухопроводной сети. Техника безопасности при отогреве и продувке систем под давлением.

## КОНРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Таблица 7

Две последние цифры шифра	Вариант	Номера вопросов	Две последние цифры шифра	Вариант	Номера вопросов
01 или 51	1	15 20 33 63	26 или 76	26	10 19 34 54
02 52	2	16 21 34 62	27 77	27	11 18 35 55
03 53	3	15 22 35 61	28 78	28	12 17 36 56
04 54	4	14 23 36 60	29 79	29	13 18 37 57
05 55	5	13 24 37 59	30 80	30	14 19 38 58
06 56	6	12 25 38 58	31 81	31	15 20 39 59
07 57	7	11 26 39 57	32 82	32	16 21 40 60
08 58	8	10 27 40 56	33 83	33	15 22 41 61
09 59	9	9 28 41 55	34 84	34	14 23 42 62
10 60	10	8 29 42 54	35 85	35	13 24 43 63
11 61	11	7 30 43 53	36 86	36	12 25 44 62
12 62	12	6 31 44 52	37 87	37	11 26 45 61
13 63	13	5 32 45 51	38 88	38	10 27 44 60
14 64	14	4 31 44 50	39 89	39	9 28 43 59
15 65	15	3 30 43 49	40 90	40	8 29 42 58
16 66	16	2 29 42 48	41 91	41	7 30 41 57
17 67	17	1 28 41 47	42 92	42	6 31 40 56
18 68	18	2 27 40 46	43 93	43	5 32 39 55
19 69	19	3 26 39 47	44 94	44	4 33 38 54
20 70	20	4 25 38 48	45 95	45	3 34 37 53
21 71	21	5 24 37 49	46 96	46	2 35 36 52
22 72	22	6 23 36 50	47 97	47	4 36 35
23 73	23	7 22 35 57	48 98	48	51
24 74	24	8 21 34 52	49 99	49	2 37 34 50
25 75	25	9 20 33 53	50 00	50	3 38 33 49
					4 39 32 48

### ВОПРОСЫ 1 – 16

Грузовой поезд, имеющий состав массой  $m_0$  /т/ следует по участку с руководящим спуском  $i$  ‰. Состав сформирован из следующих вагонов:

- а/ количество четырехосных вагонов на груженном режиме – А ;
- б/ количество четырехосных вагонов на порожнем режиме – Б ;
- в/ количество четырехосных вагонов на среднем режиме – В ;
- г/ количество рефрижераторных вагонов на среднем – Г ;
- д/ количество восьмиосных вагонов на среднем режиме – Д.

Фактическое количество осей ручного торможения в поезде -  $n_{\phi}$ .

Установленная скорость движения на участке –  $\vartheta$  км/ч.

Проверьте обеспеченность поезда автотормозами и определите необходимое количество осей ручного торможения. Замените недостающее количество осей ручного торможения тормозными башмаками. Сделайте вывод о возможности следования поезда с указанной скоростью. Необходимые исходные данные в таблице 8.

Таблица 8

Номера вопросов	Характеристика грузового поезда и профиля								
	$m_c$ , т	А	Б	В	Г	Д	$i$ , ‰	$n_{\phi}$	$\vartheta$ , км/ч
1	3720	40	8	5	3	-	-8	16	75
2	3790	35	15	9	3	-	-9	16	80
3	4050	41	8	3	-	3	-11	20	70
4	3870	39	9	9	2	-	-14	20	80
5	4780	42	10	7	-	5	-12	18	75
6	3860	35	16	12	-	-	-13	16	90
7	4330	45	9	4	2	2	-9	22	80
8	4240	43	2	10	1	2	-6	20	70
9	4690	44	5	8	-	5	-8	24	75
10	4190	43	17	6	-	-	-7	20	90
11	4340	38	22	2	-	4	-10	22	80
12	4150	45	13	4	-	-	-12	24	90
13	4890	46	13	3	-	5	-9	22	75
14	4470	48	11	3	3	-	-14	28	80
15	4800	47	4	11	1	3	-12	26	75
16	5270	51	4	7	2	2	-11	24	80

## ВОПРОСЫ 17 – 32

Поезд следует по участку в тяговом режиме /без применения автотормозов, песочниц и звуковых сигналов/.

Определите:

1. Подачу компрессора, м<sup>3</sup>/мин.
2. Мощность, потребляемую компрессором, кВт.
3. Цикл работы компрессора при заданном поезде.

Исходные данные приведены в таблице 9.

Таблица 9

№№ во- просов	Серия ло- комотива	Количество и характеристика вагонов поезда				
		4х-осный вагон, 62т, $n_1$	4х-осный полувагон, 63т, $n_2$	4х-осная платформа, 62т, $n_3$	4х-осная цистерна, 60т, $n_4$	8-осная цистерна, 120т, $n_5$
17	ВЛ85	40	10	5	-	-
18	ТЭЗ	-	40	10	5	-
19	ВЛ10	-	30	-	10	10
20	2М62	15	15	5	5	-
21	ВЛ80 <sup>Т</sup>	10	10	15	10	10
22	2ТЭ10Л	16	9	-	10	15
23	ВЛ80 <sup>С</sup>	8	20	20	9	-
24	2ТЭ10В	12	15	-	15	5
25	ВЛ11	30	15	15	-	-
26	2ТЭ10М	25	10	-	20	-
27	ВЛ10У	18	18	10	-	8
28	2ТЭ116	23	14	11	8	-
29	ВЛ60 <sup>К</sup>	14	15	12	-	6
30	2ТЭ10В	20	21	22	-	-
31	ВЛ80 <sup>Р</sup>	-	14	16	8	11
32	2ТЭ116	19	-	20	18	-

## ВОПРОСЫ 33 – 45

33. Начертите схему электровоздухораспределителя усл.№305-000, опишите его устройство и действие при ступенчатом служебном торможении.

34. Начертите схему электровоздухораспределителя усл.№305-000 и опишите его устройство и действие при ступенчатом отпуске.

35. Начертите принципиальную электрическую схему ЭПТ электро – или дизель – поезда и опишите его действие при поездном положении ручки крана машиниста.



36. Начертите принципиальную электрическую схему ЭПТ электро - или дизель – поезда и опишите его действие при положении ручки крана машиниста в положении перекрыши.

37. Начертите принципиальную электрическую схему ЭПТ электро – или дизель – поезда и опишите его действие при положении ручки крана машиниста в тормозном положении.

38. Начертите принципиальную электрическую схему двухпроводного ЭПТ и опишите его действие при II положении ручки крана машиниста усл.№ 395.

39. Начертите принципиальную электрическую схему двухпроводного ЭПТ и опишите его действие при перекрыше.

40. Начертите принципиальную электрическую схему двухпроводного ЭПТ и опишите его действие при ступенчатом торможении и отпуске тормозов краном машиниста усл.№ 395.

40. Начертите принципиальную электрическую схему двухпроводного ЭПТ и опишите его действие при У и УI положении ручки крана машиниста усл.№ 395.

41. Опишите наименование механизмов /узлов/ скоростемера ЗСЛ-2М и их назначение. Укажите, что показывает и регулирует на ленте скоростемер?

42. Начертите схему приборов автоматической локомотивной сигнализации непрерывного действия /АЛСН/ с автостопом. Опишите ее устройство и действие.

43. Начертите схему расположения регистрирующих писцов с электромагнитами скоростемера. Опишите особенности расположения писцов и их назначение. Опишите пример расшифровки записей на диаграммной ленте скоростемера ЗСЛ-2М.

44. Начертите схему приборов приемника /локомотивные устройства/ автоматической локомотивной сигнализации непрерывного действия /АЛСН/ автостопом. Опишите устройство и действие.

45. Начертите схему электропневматического крана усл.№ ЭПК-150Е. Опишите его устройство и действие при зарядке и торможении.

## ВОПРОСЫ 45 – 63

46. Опишите сроки и объемы ремонта тормозного оборудования тягового подвижного состава /ТПС/.
47. Опишите испытание тормозного оборудования тягового подвижного состава после ремонта.
48. Опишите технологический процесс ремонта и испытания тормозных компрессоров и объеме КР-1, ТР-3.
49. Опишите технологический процесс ремонта, испытания и регулировки кранов машиниста усл.№ 395. Начертите схему контрольно-испытательного стенда.
50. Опишите технологический процесс ремонта и испытания электропневматического клапана усл.№ ЭПК-150И.
51. Опишите технологический процесс ремонта, испытания и регулировки крана вспомогательного тормоза усл.№ 254. Начертите схему контрольно-испытательного стенда.
52. Опишите порядок приемки и подготовки тормозного оборудования локомотива перед выездом из депо под поезд.
53. Опишите технологический процесс полного и сокращенного опробования автотормозов. Укажите в каких случаях оно выполняется?
54. Опишите обслуживание тормозов в пути следования и возможные неисправности тормозных приборов.
55. Опишите общие правила управления тормоза.
56. Опишите правила управления автотормозами в пассажирских поездах кранами машиниста усл.№ 394, 395.
57. Опишите правила управления электропневматическими тормозами в пассажирских поездах с локомотивной тягой.
58. Опишите правила управления электропневматическими тормозами в моторвагонных поездах.
59. Опишите правила управления автотормозами в грузовых поездах кранами машинистами усл.№ 394.
60. Опишите особенности управления тормозами в грузовых поездах массой более 6000т и длиной более 350 осей.

61. Опишите управление тормозами на затяжных спусках.
62. Опишите особенности эксплуатации тормозов в зимних условиях.
63. Опишите основные причины заклинивания колесных пар и меры предупреждения их в зимнее время.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ

### КОНТОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 2

#### ВОПРОСЫ 1-16

Обеспеченность поезда автотормозами сводится к определению тормозного нажатия на 100т массы состава.

$$\frac{\sum K_p}{m_0} \cdot 100 ;$$

где  $\sum K_p$  - сумма расчетных нажатий тормозных колодок.

$$\sum K_p = 4A \cdot K_p^r + 4B \cdot K_p^п + 4B \cdot K_p^{cp} + 4Г \cdot K_p^{cp} + 8Д \cdot K_p^{cp}, \text{ т /кН/}$$

Расчетные силы нажатия тормозных колодок вагонов приведены в справочнике по тормозам, таблица 246.

Необходимое/потребное/ количество осей ручного торможения на 100т массы состава приведено в справочнике по тормозам, таблица 243.

Расчет недостающего количества осей ручного торможения указан в примечании к таблице 243.

Максимальная допускаемая скорость движения на спусках до 10 %о включительно указана в таблице 244, на спусках более 10%о до 15%о включительно скорость движения не более 70 км/ч. При подсчете допустимой скорости движения грузовых поездов имеющих тормозное нажатие на 100т массы состава меньше единого наименьшего скорость движения поезда снижается на 2 км/ч на каждую тонну недостающего тормозного нажатия. На спусках круче 10 до 15 %о включительно скорость движения не более 65 км/ч.

Пример 1.

Дано: Состав состоит из 60-и четырехосных, из них у 50 вагонов воздухо-распределители включены на груженный режим, у 10 вагонов – на средний.

Колодки чугунные. Установленная скорость движения на участке 80 км/ч,  $i = -10\text{‰}$ ,  $n_{\phi} = 16$ ,  $m_{oc} = 4400\text{т}$ .

1. Определим расчетное тормозное нажатие на 100т массы состава.

$$\frac{\sum K_p}{m_{oc}} \cdot 100 = \frac{50 \cdot 4 \cdot 7 + 10 \cdot 4 \cdot 5}{4400} \cdot 100 = 36,4 \text{ тс}$$

Поезд обеспечен тормозным нажатием, так как единое наименьшее тормозное нажатие грузового груженого поезда равно 33 тс.

2. Определите необходимое /потребное/ количество осей ручного торможения

$$n_H = \frac{0,8 m_c}{100} = 35,2 ; \text{ принимаем } 36.$$

3. Определим недостающее количество осей ручного торможения

$$n_H - n_{\phi} = 36 - 16 = 20.$$

Для удержания поезда на месте на руководящем спуске на локомотиве надо иметь 7 тормозных башмаков, исходя из условия, что один тормозной башмак заменяет три оси ручного торможения при установке под груженный вагон.

1. Поезд может двигаться со скоростью 80 км/ч /табл.244/.

Расчет в системе СИ

$$2. \frac{\sum K_p}{m_c} \cdot 100 = \frac{50 \cdot 4 \cdot 7 + 10 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 9,81}{4400} \cdot 100 = 357, \text{ кН} ;$$

Единое наименьшее тормозное нажатие грузового груженого поезда равно  $33 \cdot 9,81 = 324 \text{ кН}$ .

Поезд обеспечен тормозным нажатием.

Определение остальных величин аналогично рассмотренному примеру.

## ВОПРОСЫ 17 – 32

1. Подача компрессора определяется по формуле

$$Q_k = F \cdot h \cdot n \cdot i \cdot \lambda, \text{ м}^3/\text{мин}$$

где  $F = \frac{\pi \cdot d^2}{4}$  - площадь поршня цилиндра первой ступени сжатия,  $\text{м}^2$  ;

$d$  - диаметр поршня цилиндра первой ступени сжатия,  $\text{м}$  ;

$h$  - ход поршня цилиндра первой ступени сжатия,  $\text{м}$  ;

$n$  - частота вращения коленчатого вала,  $\text{об}/\text{мин}$  ;

$i$  – число цилиндров первой ступени сжатия ;

$\Lambda = 0,72$  – коэффициент подачи.

Необходимые данные для определения подачи компрессоров в условии задачи и в таблице № 9 брошюры.

Таблица 9

Тип ком-прес-сора	Серия локомотива	Число ком-прессоров на локомотиве	Д, м	h, м	$i$	$n$ , об/мин
Э500	ВЛ60	2	0,245	0,225	1	200
КТ6ЭЛ	ВЛ85, ВЛ10, ВЛ80 <sup>Т</sup> , ВЛ80 <sup>С</sup> , ВЛ 11, ВЛ10У, ВЛ80 <sup>Р</sup>	2	0,198	0,144	2	440
КТ6	ТЭ18	2	0,198	0,144	2	850
КТ7	2М62, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116	2	0,198	0,144	2	850

1. Мощность, потребляемая компрессором

$$N = 3,78 \cdot \frac{\alpha \cdot Q_k}{\lambda \cdot \eta_{из} \cdot \eta_{м}}, \text{ кВт}$$

Где  $\alpha = 0,855$  – коэффициент, учитывающий давление всасываемого и нагнетаемого воздуха. ;

$\lambda = 0,70 + 0,85$  – коэффициент подачи ;

$\eta_{из} = 0,72$  – индикаторный изотермический к.п.д. ;

$\eta_{м} = 0,8 + 0,85$  – механический к.п.д.

2. Цикл работы компрессора

$$T_{ц} = t_{в} + t_{у}, \text{ мин,}$$

где  $t_{в} = \frac{V_{гр} \cdot (P_1 - P_2)}{2Q_k \cdot \rho \alpha - \alpha \cdot (V_T + V_{гр})}$  – время восстановления давления в главных резервуарах от  $P_1$  до  $P_2$  с учетом подпитки утечек, мин ;

где  $V_{гр}$  – объем главных резервуаров локомотива, м<sup>3</sup> / справочник, табл.128 или табл. 10 брошюры/.

Таблица 10

Серия ло-комотива	ВЛ60 <sup>К</sup>	ВЛ8	ТЭЗ	ВЛ10	ВЛ10У, ВЛ11, ВЛ80 <sup>Т</sup> , ВЛ80 <sup>С</sup> , ВЛ80 <sup>Р</sup>	2М62	2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116
$V_{гр}, \text{ м}^3$	1,2	1,44	2,16	1,5	1,8	2,2	2,0

$P_1 - P_2 = 0,15$  Мпа – для электровоза,

$P_1 - P_2 = 0,10$  Мпа – для тепловозов,

$P_a = 0,1$  Мпа – атмосферное давление,

$\alpha = 0,02$  Мпа/ мин – утечки в поезде,

$V_T = \sum n \cdot (V_M + V_{Зр} + V_{рр}) + V_L$  - объем тормозной магистрали поезда, м<sup>3</sup>,

где  $V_L$  – объем тормозной магистрали локомотива, м<sup>3</sup>. Для упрощения расчетов можно принять для 2-х секционных локомотивов

$V_L = 0,170$  м<sup>3</sup> / унифицированная схема/. Для ВЛ60<sup>к</sup>

$V_L = 0,09$  м<sup>3</sup>.

$n$  – количество вагонов

$V_M$  – объем магистрали вагона, м<sup>3</sup>,

$V_{Зр}$  – объем запасного резервуара, м<sup>3</sup>,

$V_{Зр} = 0,078$  м<sup>3</sup> – 4-х осные грузовые вагоны,

$V_{Зр} = 0,135$  м<sup>3</sup> – 6-и и 8-и осные вагоны,

$V_{рр} = 0,012$  м<sup>3</sup> – объем золотниковый и рабочей камер.

Объем тормозной магистрали  $V_T$  вагона в справочнике, таблица 100 или таблица 11 брошюры.

Таблица 11

Тип вагона	4х-осный вагон, 62т	4х-осный полувагон, 63т	4х-осная платформа, 62т	4х-осная платформа, 60т	8и-осная цистерна, 120т
$V_M, \text{м}^3$	0,0137	0,0128	0,0134	0,0111	0,0194

$t_y = \frac{V_{гр} \cdot (P_1 - P_2)}{\alpha \cdot (V_T + V_{гр})}$  - время, в течении которого давление в главных резервуарах при неработающих компрессорах понизится на величину  $P_1 - P_2$  за счет утечек воздуха из тормозной сети, мин.

Пример 2.

Дано: Электровоз ВЛ10, количество вагонов состава: 4х-осные вагоны, 62т – 20; 4х-осные полувагоны – 63т; -10 ; 4х-осные платформы – 10 ; 4х-осные цистерны, 62т – 5 ; 8и-осные цистерны, 120т – 5.

Решение

1.Подача компрессора  $Q_k = F \cdot h \cdot n \cdot i \cdot \lambda$ , м<sup>3</sup>/мин ;

$$\text{где } F = \frac{\pi \cdot d^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 0,198^2}{4} = 0,03 \text{ м}^2$$

$$h = 0,144 \text{ м} ; n = 440 \text{ об/мин} ; i = 2 ; \lambda = 0,72 ;$$

$$Q_k = 0,3 \cdot 0,144 \cdot 440 \cdot 2 \cdot 0,72 = 2,74 \text{ , м}^3/\text{мин.}$$

2.Мощность, потребляемая компрессом

$$N = 3,78 \frac{\alpha \cdot Q_k}{\lambda \cdot \eta_{из} \cdot \eta_m}, \text{ кВт.}$$

$$\alpha = 0,855 ; Q_k = 2,74 \text{ , м}^3/\text{мин} ; \lambda = 0,75 ; \eta_{из} = 0,72 ; \eta_m = 0,8.$$

$$N = 3,78 \frac{0,855 \cdot 2,74}{0,75 \cdot 0,72 \cdot 0,8} = 20,5 \text{ кВт.}$$

3.Цикл работы компрессора

$$T_{ц} = t_b + t_y$$

$$t_b = \frac{V_{гр} \cdot (P_1 - P_2)}{2Q_k \cdot \rho \alpha - \alpha \cdot (V_T + V_{гр})}, \text{ мин.}$$

$$V_T = n_1 \cdot (V_m + V_{зп} + V_{пп}) + n_2 \cdot (V_m + V_{зп} + V_{пп}) + n_3 \cdot (V_m + V_{зп} + V_{пп}) + n_4 \cdot (V_m + V_{зп} + V_{пп}) + n_5 \cdot (V_m + V_{зп} + V_{пп}), \text{ м}^3$$

$$V_T = 20 \cdot (0,0137 + 0,078 + 0,012) + 10 \cdot (0,0128 + 0,078 + 0,012) + 10 \cdot (0,0134 + 0,078 + 0,012) + 5 \cdot (0,0111 + 0,078 + 0,012) + 5 \cdot (0,0194 + 0,135 + 0,012) + 0,170 = 5,64 \text{ м}^3$$

$$t_b = \frac{1,5 \cdot 0,15}{2 \cdot 2,74 \cdot 0,1 - 0,02 \cdot (5,64 + 1,5)} = 0,56 \text{ мин.}$$

$$t_y = \frac{V_{гр} \cdot (P_1 - P_2)}{\alpha \cdot (V_T + V_{гр})} = \frac{1,5 \cdot 0,15}{0,02 \cdot (5,64 + 1,5)} = 1,58 \text{ мин.}$$

$$T_{ц} = 0,56 + 1,58 = 2,14 \text{ мин.}$$

## ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ

### К ЭКЗАМЕНУ

1. Назначение тормозов в поездах.
2. Значения автоматического торможения в эксплуатации подвижного состава железных дорог.
3. Коэффициент сцепления и сила сцепления колеса с рельсом.
4. Действительный коэффициент трения колодки и его зависимость от различных факторов.
5. Определение действительной силы нажатия тормозной колодки.
6. Расчетный коэффициент трения тормозной колодки.
7. Расчетная сила нажатия тормозной колодки.
8. Сущность расчета тормозной силы поезда по действительному нажатию.
9. Сущность метода приведения при расчете тормозной силы поезда.
10. Расчетный тормозной коэффициент поезда.
11. Коэффициент силы нажатия колодки на ось.
12. Явления юза. Условие безюзового торможения.
13. Тормозной путь и его элементы.
14. Номограммы для определения тормозного пути.
15. Классификация тормозов и их основные свойства.
16. Устройство и принцип действия прямодействующего неавтоматического тормоза.
17. Устройство и принцип действия непрямодействующего автоматического тормоза.
18. Устройство и принцип действия прямодействующего автоматического тормоза.
19. Отличие прямодействующего и непрямодействующего тормоза.
20. Электропневматический прямодействующий тормоз.
21. Принцип действия электрических тормозов.
22. Принцип действия электромагнитного рельсового тормоза; его недостатки и достоинства.
23. Тормозные процесс. Темп и величина снижения давления в магистрали. Воздушная волна. Тормозная и отпускная волна.
24. Краткий исторический обзор развития тормозов.
25. Основные требования ПТЭ к устройствам тормозов.
26. Перспектива развития тормозной техники.
27. Тормозное оборудование грузовых и пассажирских локомотивов. Принцип действия тормозной системы.
28. Тормозное оборудование электро – и дизель – поездов.



- 29.Тормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов.
- 30.Тормозное оборудование вагонов международного сообщения.
- 31.Типы приборов питания сжатым воздухом на подвижном составе.
- 32.Устройство и принцип действия регуляторов давления и регулировочных клапанов.
33. Устройство и действие разгрузочного механизма для всасывающих клапанов компрессора КТ6.
34. Индикаторные диаграммы работы компрессоров.
- 35.Система смазки компрессора. Марки масел, применяемых в компрессорах.
36. Главные резервуары. Назначение, устройство. Порядок выбора объема резервуара, сроки и порядок их испытания.
37. Порядок определения мощности двигателя компрессора.
38. Устройство и действие крана машиниста усл.№ 395 при I положении ручки.
39. Действие крана машиниста усл.№ 395 при II положении ручки.
40. Действие крана машиниста усл.№ 395 при III положении ручки.
41. Действие крана машиниста усл.№ 395 при IУ положении ручки.
42. Действие крана машиниста усл.№ 395 при УЭ положении ручки.
43. Действие крана машиниста усл.№ 395 при У положении ручки.
44. Действие крана машиниста усл.№ 395 при У1 положении ручки.
45. Устройство и действие крана машиниста усл.№ 334Э.
46. Устройство и действие крана вспомогательного тормоза локомотива усл.№ 254 при торможении и отпуске.
47. Действие крана вспомогательного тормоза локомотива усл.№ 254 при торможении и отпуске краном машиниста усл.№ 394.
- 48.Устройство и действие тормозной блокировки усл.№ 367М.
- 49.Устройство и действие сигнализатора отпуска тормозов усл.№ 352А.
- 50.Устройство и действие крана двойной тяги и комбинированного крана.
- 51.Назначение и действие пневмоэлектрического датчика усл.№ 418 контроля состояния тормозной магистрали.
52. Назначение, устройство и действие автоматического пневматического выключателя управления.
53. Устройство воздухораспределителя усл.№ 292 и его действие при зарядке.
54. Действие воздухораспределителя усл.№ 292 при служебном торможении.
55. Действие воздухораспределителя усл.№ 292 при перекрыше.

56. Действие воздухораспределителя усл.№ 292 при экстренном торможении.
57. Действие воздухораспределителя усл.№ 292 при отпуске.
58. Свойства воздухораспределителя усл.№ 292.
59. Устройство воздухораспределителя усл.№ 270-005 и его действие при зарядке.
60. Устройство воздухораспределителя усл.№ 483-000 и его действие при зарядке.
61. Действие воздухораспределителя усл.№ 483-000 при служебном торможении.
62. Действие воздухораспределителя усл.№ 483-000 при перекрыше.
63. Действие воздухораспределителя усл.№ 483-000 при экстренном положении.
64. Действие воздухораспределителя усл.№ 483-000 при отпуске.
65. Свойства воздухораспределителя усл.№ 483-000.
66. Назначение и устройство авторежима усл.№ 265-002.
67. Устройство и действие авторежима усл.№ 265-002.
68. Классификация тормозных цилиндров, назначение, устройство ТЦ в запасных резервуарах.
69. Общее устройство двухпроводного электропневматического тормоза.
70. Действие двухпроводного ЭПТ при I и II ручки крана машиниста.
71. Действие двухпроводного ЭПТ при III и IV положениях ручки крана машиниста.
72. Действие двухпроводного ЭПТ при VЭ, V и VI положениях ручки крана машиниста.
73. Общее устройство и принцип действия ЭПТ электропоездов.
74. Назначение и устройство электровоздухораспределителя усл.№ 305.
75. Действие ЭВР усл.№ 305 при служебном торможении.
76. Действие ЭВР усл. №305 при перекрыше.
77. Действие ЭВР усл.№ 305 при отпуске.
78. Достоинства и недостатки электропневматического тормоза.
79. Устройство тормозной рычажной передачи локомотива.
80. Действие тормозной рычажной передачи локомотива.
81. Определение передаточного числа тормозной рычажной передачи.
82. Устройство и принцип действия дискового тормоза.
83. Порядок определения силы нажатия тормозной колодки.
84. Типы тормозных колодок, их устройство.
85. Достоинства и недостатки композиционных тормозных колодок.

86. Назначение, устройство, действие регулятора тормозной рычажной передачи усл.№ 536М.
- 87.Противоюзные устройства.
88. Устройства и принцип действия АЛСН.
89. Расположение оборудования АЛСН на локомотивах.
90. Устройство и принцип действия ЭПК-150 при зарядке.
91. Принцип действия ЭПК-150 при экстренном торможении.
- 92.Устройство и принцип действия скоростемера ЗСЛ-2М.
93. Расположение регистрирующих писцов на ленте скоростемера и расшифровка записи.
94. Ремонт и испытание компрессора КТ6.
95. Ремонт и испытание крана машиниста усл.№ 394, 395.
96. Ремонт и испытание крана усл.№ 254.
97. Ремонт и испытание ЭПК-150.
98. Обеспечение поездов автоматическими тормозами. Единые наименьшие и допускаемые силы нажатия для максимальных скоростей.
99. Порядок включения и размещения автотормозов в поездах.
100. Технический осмотр и ремонт автотормозов.