



## Порядок расчета и заполнения справки по тормозам ВУ-45

Преподаватель Воронежского  
подразделения ЮВУЦПК Рясной Д.В.

Воронеж 2014г

# Содержание работы

## Выдержки из Правил технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава

**п128.** Все поезда, отправляемые со станции, должны быть обеспечены тормозами с гарантированным нажатием в соответствии с «Нормами обеспечения поездов тормозами и допускаемые скорости движения поездов» (далее – Нормы) (Приложение 2).

**п142.** После полного опробования тормозов осмотрщиком вагонов выдается «Справка об обеспечении поезда тормозами и исправном их действии» формы ВУ-45.

# Содержание работы

Штемпель станции      Форма ВУ-45      0358832  
ж.д.

Утверждена ОАО «РЖД» в 2004 г.

Время выдачи \_\_\_\_ ч. \_\_\_\_ м.

## СПРАВКА О ТОРМОЗАХ

« \_\_\_\_ » 200 \_\_\_\_ г.

Локомотив, серия № \_\_\_\_\_ Поезд № \_\_\_\_\_

весом \_\_\_\_\_ тс. Всего осей \_\_\_\_\_

Требуется: нажатие колодок в тс \_\_\_\_\_

ручных тормозов в осях \_\_\_\_\_

Тормозное нажатие на ось, тс	Количество осей	Нажатие коло- док, тс	Другие данные
2,5			
3,5			
5			
6			
6,5			
7			
8			
8,5			
9			
10		ТЦПВ	
12		ВВстр	
15			
Всего			

Наличие ручных тормозных осей \_\_\_\_\_

Плотность тормозной сети поезда \_\_\_\_\_

Хвостовой вагон № \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Основные понятия, необходимые для расчета справки по обеспечению поезда тормозами ф. ВУ-45:

- нагрузка на ось;
- нажатие на ось;
- **требуемое** нажатие колодок в поезде;
- **фактическое** нажатие колодок в поезде

# Содержание работы

Зная загрузку вагона и количество осей,  
можно вычислить нагрузку на ось:

для этого делим вес груза на количество осей

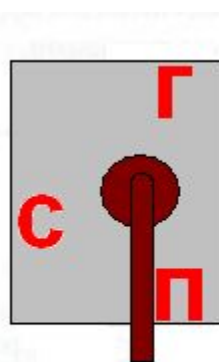


# Содержание работы

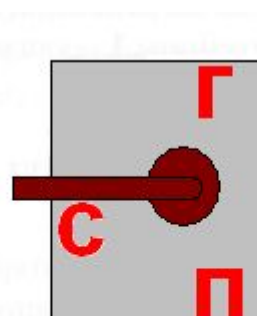
Вычислив нагрузку на ось, определяется режим включения ВР 483: для этого используются Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами.

**приложение 2, п14.** У грузовых вагонов, не оборудованных авторежимом, при чугунных тормозных колодках воздухораспределители включать: на **груженый** режим при загрузке вагона более 6, т.е. на ось, на **средний** — от 3 до 6 тс на ось (включительно), на **порожний** — менее 3 тс на ось.

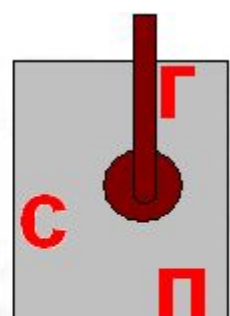
У грузовых вагонов, не оборудованных авторежимом, при **композиционных тормозных колодках** воздухораспределители включать на **порожний** режим при загрузке на ось до 6 тс включительно, на **средний** — при загрузке на ось более 6 тс.



Порожний  
режим



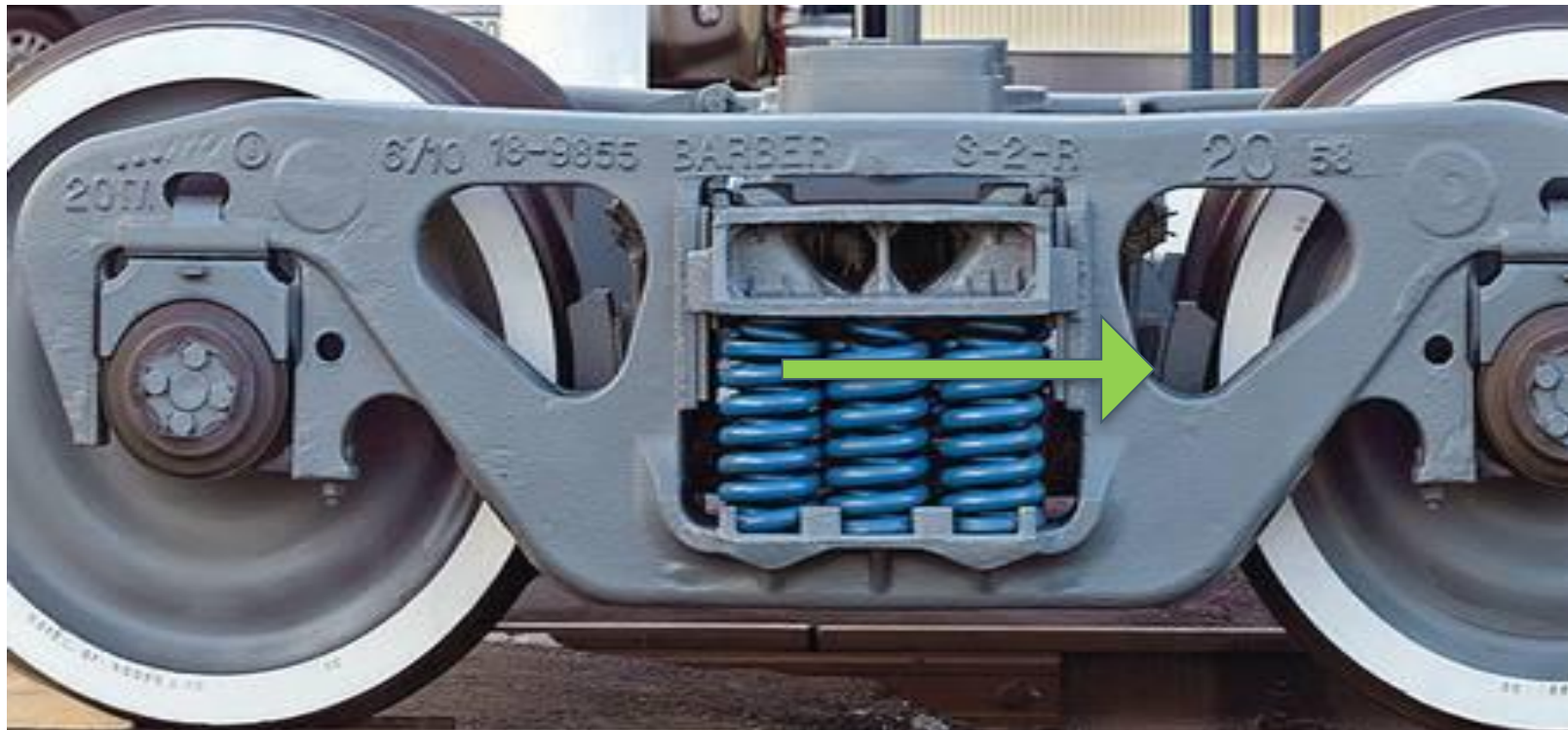
Средний  
режим



Груженый  
режим

# Содержание работы

Зная режим включения ВР 483 определяем величину нажатия колодок на ось: для этого используются Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами : приложение 2, таблица III.3



## Содержание работы

Правила технического обслуживания тормозного оборудования и  
управления тормозами *Приложение 2* *Таблица III.3*

## **Расчетные нажатия тормозных колодок (в пересчете на чугунные) на ось пассажирских и грузовых вагонов**

№ п/п	Тип вагона	Нажатие тормозных колодок на ось, тс
7	<p>Все грузовые вагоны, оборудованные композиционными тормозными колодками (в пересчете на чугунные колодки), при включении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— на груженый режим</li> <li>— на средний режим</li> <li>— на порожний режим</li> </ul>	<p>8,5</p> <p>7,0</p> <p>3,5</p>
9	<p>Вагоны рефрижераторного подвижного состава с чугунными тормозными колодками при включении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— на груженый режим</li> <li>— на средний режим</li> <li>— на порожний режим</li> </ul>	<p>9,0</p> <p>6,0</p> <p>3,5</p>

## Содержание работы

### Порядок преобразования веса груза вагона (загрузки) в нажатие на ось

- Зная вес груза определяем нагрузку на ось.
- Зная нагрузку на ось определяем режим включения ВР 483.
- Зная режим включения ВР 483 определяем нажатие на ось.
- Переходим к заполнению справки о тормозах ф. ВУ-45.



# Содержание работы

МПС-СССР	Ф о р м а ВУ-45			0358832
Штамп станции				
_____ ж. д.		Время выдачи _____ ч. _____ м.		
<b>СПРАВКА О ТОРМОЗАХ</b>				
« _____ » _____ 20 ____ г.				
Локомотив серия № _____		Поезд № _____		
Весом _____ тс.		Всего осей _____		
Требуемое: нажатие колодок в тс _____				
Ручных тормозов в осях _____				
Тормозное нажатие На ось. Тс.	Количество осей	Нажатие колодок тс.	Другие данные	
2,5				
3,5				
5				
6				
6,5				
7				
8				
8,5				
9				
10			ТЦПВ	
12			ВВстр.	
15				
Всего				

Наличие ручных тормозных осей \_\_\_\_\_

Плотность тормозной сети поезда \_\_\_\_\_

Хвостовой вагон № \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

В центре справки таблица для данных.

Над таблицей указываются уже известные или рассчитываемые данные о поезде

# Содержание работы

МПС-СССР

Ф о р м а ВУ-45

0358832

Штамп станции  
Россошь

ж. д.

Время выдачи 14 ч. 35 м.

## СПРАВКА О ТОРМОЗАХ

«16» 05 2014 г.

Локомотив серия № ВЛ 80С Поезд № 2310

Весом 3500 тс. Всего осей 248

Требуемое : нажатие колодок в тс

Ручных тормозов в осях

Тормозное нажатие На ось. Тс.	Количество осей	Нажатие колодок тс.	Другие данные
2,5			
3,5			
5			
6			
6,5			
7			
8			
8,5			
9			
10			ТЦПВ
12			ВВстр.
15			
Всего			

Наличие ручных тормозных осей

Плотность тормозной сети поезда

Хвостовой вагон № Подпись

К известным данным  
относятся:

- название станции;
- время выдачи справки;
- дата проведения опробования тормозов;
- серия и номер локомотива;
- номер поезда;
- вес поезда;
- количество осей

# Содержание работы

Порядок заполнения справки по обеспечению грузового поезда тормозами формы ВУ-45

МПС-СССР	Ф о� м а ВУ-45			0358832
Штамп станции РоссоСиЬ				
_____ ж. д.				
Время выдачи ____ 14 ____ ч. ____ 35 ____ м.				
<b>СПРАВКА О ТОРМОЗАХ</b>				
«____ 16 ____ » ____ 05 ____ 2014 г.				
Локомотив серия № ВЛ 80С Поезд № 2310				
Весом 3500 тс. Всего осей 248				
Требуемое: нажатие колодок в 1155				
Ручных тормозов в осях 28				
Тормозное нажатие На ось. Тс.	Количество осей	Нажатие колодок тс.	Другие данные	
2,5				
3,5				
5				
6				
6,5				
7				
8				
8,5				
9				
10			ТЦПВ	
12			ВВстр.	
15				
Всего				
Наличие ручных тормозных осей _____				
Плотность тормозной сети поезда _____				
Хвостовой вагон № _____ Подпись _____				

Требуемое нажатие  
колодок в поезде и  
требуемое количество  
ручных тормозных  
осей для удержания  
поезда на месте  
**необходимо**  
**рассчитать**

### Расчет потребного нажатия тормозных колодок

Для этого необходимо вес поезда умножить на величину **единого наименьшего тормозного нажатия** колодок на каждые 100 т веса поезда в (тс) из приложения 2 таблица III.1 Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами, и разделить на 100 (для нашего поезда это **33**)

$$3500 \times 33 / 100 = 1155 \text{ тс}$$

## Содержание работы

### Расчет потребного нажатия ручных тормозных осей

Для этого необходимо вес поезда умножить на потребное количество ручных тормозов на каждые 100 тс веса состава (в зависимости от величины уклона) для удержания на месте из приложения 2 Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами, таблица 6 и разделить на 100

$$3500 \times 0,8 / 100 = 28 \text{ осей}$$

# Содержание работы

Тормозное нажатие На ось. тс.	Количес ство осей	Нажатие колодок тс.	Другие данные
2,5			
3,5	40	$3,5 \times 40 = 140$	
5			
6			
6,5			
7	208	$7 \times 208 = 1456$	
8			
8,5			
9			
10			ТЦПВ
12			ВВстр.
15			
Всего		$140 + 1456 = 1596$	

Переходим к таблице.

В первой колонке представлены различные величины нажатий на ось, среди которых необходимо выбрать нужные значения для поезда, на который рассчитывается справка по тормозам

# Содержание работы

Тормозное нажатие На ось. тс.	Количест во осей	Нажатие колодок тс.	Другие данные
2,5			
3,5	40	$3,5 \times 40 = 140$	
5			
6			
6,5			
7	208	$7 \times 208 = 1456$	
8			
8,5			
9			
10			ТЦПВ
12			ВВстр.
15			
Всего		$140 + 1456 = 1596$	

Во вторую колонку вносится количество осей груженых или порожних вагонов напротив величины соответствующего нажатия.

В третью колонку заносят результат умножения первой колонки на вторую.

В строке «Всего» заносится сумма результатов третьей колонки **эта величина и является фактическим нажатием в поезде**

# Содержание работы

Требуемое : нажатие колодок в тс 1155

Тормозное нажатие На ось. Тс.	Количе- ство осей	Нажатие колодок тс.	Другие данные
2,5			
3,5	40	140	
5			
6			
6,5			
7	208	1456	
8			
8,5			
9			
10			ТЦПВ
12			ВВстр.
15			
Всего		1596	<i>фактическое</i>

Для того, чтобы поезд мог следовать с максимальной разрешенной скоростью, фактическое нажатие должно быть больше или равно потребному нажатию

$$1596 \geq 1155$$

# Содержание работы

*В колонку «Другие данные» заносят:*

**Встр.** – номер вагона встречи осмотрщиков;

**ТЦПВ** – выход штока (мм) ТЦ последнего вагона (*если хвостовой вагон с раздельным торможением, то указывается об этом и пишется два значения выхода штока*);

**ДПВ** – давление (атм) в ТМ последнего вагона;

**ВО2хв** – наибольшее время отпуска тормоза хвостовых вагонов (указывается для грузовых поездов свыше 100 осей);

**К-100, К-75** – в составе поезда соответственно 100% или 75% вагонов, оборудованных композиционными колодками;

**ЭПТ** – в поезде включен ЭПТ;

**ЭПП** – в поезде включен ЭПТ, в составе поезда имеются один-два вагона без ЭПТ, но с включенными автоматическими тормозами;

**П** – в грузовом поезде пассажирские вагоны с включенными тормозами;

**В10** – выполнено полное опробование тормозов с 10-ти минутной выдержкой автотормозов в заторможенном состоянии на горном режиме;

**ДТ** – пассажирский поезд с вагонами, оборудованными дисковыми тормозами;

**УЗОТ** – произведена проба тормозов от установки УЗОТ;

**ДТ** – дисковые тормоза (указывается напротив соответствующего нажатия на ось);

**РИЦ** – в составе поезда имеются вагоны с включенными автотормозами западноевропейского типа со ступенчатым отпуском.

# Содержание работы

МПС-СССР

Ф о р м а ВУ-45

0358832

Штамп станции

\_\_\_\_\_ ж. д.

Время выдачи \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ м.

## СПРАВКА О ТОРМОЗАХ

«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Локомотив серия № \_\_\_\_\_ Поезд № \_\_\_\_\_

Весом \_\_\_\_\_ тс. Всего осей \_\_\_\_\_

Требуемое : нажатие колодок в тс \_\_\_\_\_

Ручных тормозов в осях \_\_\_\_\_

Тормозное нажатие На ось. Тс.	Количество осей	Нажатие колодок тс.	Другие данные
2,5			
3,5			
5			
6			
6,5			
7			
8			
8,5			
9			
10			ТЦПВ
12			ВВстр.
15			
Всего			

Наличие ручных тормозных осей \_\_\_\_\_

Плотность тормозной сети поезда \_\_\_\_\_

Хвостовой вагон № \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Под таблицей указывается:

- фактическое количество ручных тормозных осей (подсчитывается при осмотре поезда);
- результаты замера плотности тормозной сети поезда при II-м и IV-м положении ручки крана машиниста;
- номер хвостового вагона;
- подпись лица, заполняющего справку о тормозах