

"БДЖ - Товарни превози" ЕООД  
Дирекция "Ремонт на локомотиви и товарни вагони"

Обр. ЛС 007 - 6.6/ 18

(Ремонтно предприятие, ремонтна база)

Карта  
за измерване на статичното натоварване по колела  
на 6-осни локомотиви

На локомотив №

Дата и място на извършване на измерването

собственост на "БДЖ - Товарни превози" ЕООД

.....20.....г., лок. депо.....

Лява страна

Талига 1

Дясна страна

Разлика в стат натоварване  
ляво / дясно

I колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>ln</sup> = Sq/n	

Q <sub>I</sub>		I	норм.
Q <sub>I/2</sub>		%	
Q <sub>I</sub> -Q <sub>ср</sub>			±.....%

I колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>ld</sup> = Sq/n	

I колоос	норматив
D=q <sup>ln</sup> - Q <sub>1/2</sub>	
	kN
	%
	±.....%

II колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lin</sup> = Sq/n	

Q <sub>II</sub>		II	норм.
Q <sub>II/2</sub>		%	
Q <sub>II</sub> -Q <sub>ср</sub>			±.....%

II колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lid</sup> = Sq/n	

II колоос	норматив
D=q <sup>lin</sup> - Q <sub>2/2</sub>	
	kN
	%
	±.....%

III колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lin</sup> = Sq/n	

Q <sub>III</sub>		III	норм.
Q <sub>III/2</sub>		%	
Q <sub>III</sub> -Q <sub>ср</sub>			±.....%

III колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lid</sup> = Sq/n	

III колоос	норматив
D=q <sup>lin</sup> - Q <sub>3/2</sub>	
	kN
	%
	±.....%

IV колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lin</sup> = Sq/n	

Q <sub>IV</sub>		IV	норм.
Q <sub>IV/2</sub>		%	
Q <sub>IV</sub> -Q <sub>ср</sub>			±.....%

IV колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lid</sup> = Sq/n	

IV колоос	норматив
D=q <sup>lin</sup> - Q <sub>4/2</sub>	
	kN
	%
	±.....%

V колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lin</sup> = Sq/n	

Q <sub>V</sub>		V	норм.
Q <sub>V/2</sub>		%	
Q <sub>V</sub> -Q <sub>ср</sub>			±.....%

V колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lid</sup> = Sq/n	

V колоос	норматив
D=q <sup>lin</sup> - Q <sub>5/2</sub>	
	kN
	%
	±.....%

VI колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lin</sup> = Sq/n	

Q <sub>VI</sub>		VI	норм.
Q <sub>VI/2</sub>		%	
Q <sub>VI</sub> -Q <sub>ср</sub>			±.....%

VI колело	kN
q <sub>1</sub>	
q <sub>2</sub>	
q <sub>3</sub>	
q <sub>4</sub>	
q <sup>lid</sup> = Sq/n	

VI колоос	норматив
D=q <sup>lin</sup> - Q <sub>6/2</sub>	
	kN
	%
	±.....%

Талига 2

Налич.експл.запаси	
Гориво	kg
Вода	kg
Пясък	kg

Q <sub>лок</sub> = Sq <sub>i</sub>	kN
Q <sub>стр.</sub> = Sq <sub>i/2</sub>	kN
Q <sub>кол.ср</sub> = Sq <sub>i/6</sub>	kN

Sq	kN
----	----

D = Sq - Q <sub>стр.</sub>	норм.
	kN
	%
	±.....%

Извършили измерванията	1.	Име, фамилия	Подпис	Дата	Заведен в техн. архив на предприятието
Началник рем.цех	2.				Архивен №
ИКППП					Дата,подпис