



1. Допускается радиальное биение дорожки катания колеса в сборе не более 0,5 мм.
2. Торцевое биение обработанного торца относительно обода колеса в сборе не более 0,16 мм.
3. Отклонение от перпендикулярности опорных поверхностей горизонтальных подбуксовых платиков к опорным поверхностям вертикальных подбуксовых платиков  $\Delta$  не более 0,79 мм на длине  $l=395$  мм (см. *b*).
4. При необходимости допускается установка между скобой концевой балки и платиком прокладки толщиной не более 2 мм и шириной 75 мм.
5. Для устранения развала ходовых колес моста во взаимно перпендикулярных плоскостях между платиком и буксой допускается установка прокладки одного из исполнений по чертежу ЧУ.01.013.
6. При сборке колесо 21 ставить обработанной стороной наружу.
7. Сварку производить электродом типа Э50А ГОСТ 9467—75. Сварные швы по ГОСТ 5264—80.
8. Зазоры  $E=3$  мм между крышками и наружным кольцом подшипника должны быть только со стороны полумуфты.

Обозначение	Тип рельса	Размер, мм		Масса, кг	Часть рисунка	Примечание		
		B	B <sub>1</sub>					
ЧУ.01.010	Кр70	170	110	350h8 <sub>(-0,089)</sub>	794	a		
	Кр80							
ЧУ.01.010-01	Кр100	210	130					846
ЧУ.01.010-02	Кр120		150					834
ЧУ.01.010-03	Кр70, Кр80	170	110	790				
ЧУ.01.010-04	Кр100	210	130	842				
ЧУ.01.010-05	Кр120		150	830				
ЧУ.01.010-06	Кр70	170	110	350h8 <sub>(-0,089)</sub>	794	c		
	Кр80							
ЧУ.01.010-07	Кр100	210	130					846
ЧУ.01.010-08	Кр120		150					834

И- ля	Обозначение	Наименование	Количество	Пози- ция	Обозначение	Наименование	Количество
<b>Документация</b>				<b>ЧУ.01.010-03</b>			
	ЧУ.01.010СБ	Сборочный чертеж		<b>Детали</b>			
1	ЧУ.01.001	Вал	1	18	ЧУ.01.006	Крышка	1
2	ЧУ.01.003	Платик	4	19	ЧУ.01.006-02	Крышка	1
3	ЧУ.01.004	Шайба	4	20	ЧУ.10.027	Полумуфта	1
4	ЧУ.01.005	Втулка распорная	2	<b>Стандартизованные изделия</b>			
5	ЧУ.01.008	Крышка внутренняя	2	21	ЧУ.01.009	Колесо К2Р 800	1
6	ЧУ.01.013	Прокладка	2	22		Масленка 1.2.Кд 6	2
7	ЧУ.01.022	Букса	2			ГОСТ 19853—74	
23	ЧУ.01.012-02	Прокладка	2	<b>ЧУ.01.010-04</b>			
<b>Стандартизованные изделия</b>				<b>Детали</b>			
8	ЧУ.13.003-03	Гайка В М145×2-7Н.08	2	18	ЧУ.01.006	Крышка	1
		ГОСТ 11871—80		19	ЧУ.01.006-02	Крышка	1
9		Болт М20-8g×160.58	16	20	ЧУ.10.027	Полумуфта	1
		ГОСТ 7796—70		<b>Стандартизованные изделия</b>			
10		Болт М30-8g×150.58	4	21	ЧУ.01.029	Колесо К2Р 800	1
		ГОСТ 7796—70		22		Масленка 1.2.Кд 6	2
11		Гайка М30-7Н.5	4			ГОСТ 19853—74	
		ГОСТ 5915—70		<b>ЧУ.01.010-05</b>			
12		Шайба 20 65Г	16	<b>Детали</b>			
		ГОСТ 6402—70		18	ЧУ.01.006	Крышка	1
13		Шайба 30 65Г	4	19	ЧУ.01.006-02	Крышка	1
		ГОСТ 6402—70		20	ЧУ.10.027	Полумуфта	1
14		Шайба 145.01.08кп	2	<b>Стандартизованные изделия</b>			
		ГОСТ 11872—80		21	ЧУ.01.029-02	Колесо К2Р 800	1
15		Шпонка 2-36×20×110	1	22		Масленка 1.2.Кд 6	2
		ГОСТ 23360—78				ГОСТ 19853—74	
16		Шпонка 2-28×16×110	1	<b>ЧУ.01.010-06</b>			
		ГОСТ 23360—78		<b>Детали</b>			
17		Роликоподшипник 3630	2	18	ЧУ.01.014	Крышка	1
		ГОСТ 6721—75		19	ЧУ.01.014-01	Крышка	1
<b>Переменные данные для исполнений</b>				20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1
<b>ЧУ.01.010</b>				<b>Стандартизованные изделия</b>			
<b>Детали</b>				21	ЧУ.01.009	Колесо К2Р 800	1
18	ЧУ.01.006	Крышка	1	<b>ЧУ.01.010-07</b>			
19	ЧУ.01.006-02	Крышка	1	<b>Детали</b>			
20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1	18	ЧУ.01.014	Крышка	1
<b>Стандартизованные изделия</b>				19	ЧУ.01.014-01	Крышка	1
21	ЧУ.01.009	Колесо К2Р 800	1	20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1
22		Масленка 1.2.Кд 6	2	<b>Стандартизованные изделия</b>			
		ГОСТ 19853—74		21	ЧУ.01.029	Колесо К2Р 800	1
<b>ЧУ.01.010-01</b>				<b>ЧУ.01.010-08</b>			
<b>Детали</b>				<b>Детали</b>			
18	ЧУ.01.006	Крышка	1	18	ЧУ.01.014	Крышка	1
19	ЧУ.01.006-02	Крышка	1	19	ЧУ.01.014-01	Крышка	1
20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1	20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1
<b>Стандартизованные изделия</b>				<b>Стандартизованные изделия</b>			
21	ЧУ.01.029	Колесо К2Р 800	1	21	ЧУ.01.029	Колесо К2Р 800	1
22		Масленка 1.2.Кд 6	2	<b>ЧУ.01.010-02</b>			
		ГОСТ 19853—74		<b>Детали</b>			
<b>ЧУ.01.010-02</b>				18	ЧУ.01.014	Крышка	1
<b>Детали</b>				19	ЧУ.01.014-01	Крышка	1
18	ЧУ.01.006	Крышка	1	20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1
19	ЧУ.01.006-02	Крышка	1	<b>Стандартизованные изделия</b>			
20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1	21	ЧУ.01.029-02	Колесо К2Р 800	1
<b>Стандартизованные изделия</b>				<b>ЧУ.01.010-08</b>			
21	ЧУ.01.029-02	Колесо К2Р 800	1	<b>Детали</b>			
22		Масленка 1.2.Кд 6	2	18	ЧУ.01.014	Крышка	1
		ГОСТ 19853—74		19	ЧУ.01.014-01	Крышка	1
<b>ЧУ.01.010-02</b>				20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1
<b>Детали</b>				<b>Стандартизованные изделия</b>			
18	ЧУ.01.006	Крышка	1	21	ЧУ.01.029-02	Колесо К2Р 800	1
19	ЧУ.01.006-02	Крышка	1	<b>ЧУ.01.010-08</b>			
20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1	<b>Детали</b>			
<b>Стандартизованные изделия</b>				18	ЧУ.01.014	Крышка	1
21	ЧУ.01.029-02	Колесо К2Р 800	1	19	ЧУ.01.014-01	Крышка	1
22		Масленка 1.2.Кд 6	2	20	ЧУ.10.026	Полумуфта	1
		ГОСТ 19853—74		<b>Стандартизованные изделия</b>			