



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 платинок Δ не более 0,79 мм на длине $l=395$ мм (см. б).
4. При необходимости допускается установка между скобой концевой балки и платинок прокладки толщиной не более 2 мм и шириной 75 мм.
5. Для устранения развала ходовых колес моста во взаимно перпендикулярных плоскостях между платинок и буксой допускается установка прокладки одного из исполнений по чертежу ЧУ.01.013.
6. При сборке колесо 20 ставить обработанной стороной внаружу.
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 буртика на оси колеса.

Обозначение	Тип рельса	Часть рисунка	Размер, мм		Масса, кг	Примечание
			B	B ₁		
ЧУ.01.020	КР70	a	170	110	754	Под установку централизованной смазки
	КР80					
-01	КР100		210	130	807	
✓ -02	КР120	c		150	795	
-03	КР70		170	110	754	
	КР80					
-04	КР100		210	130	807	
-05	КР120			150	795	

Пози- ция	Обозначение	Наименование	Количество	Пози- ция	Обозначение	Наименование	Количество
Документация				Стандартизованные изделия			
	ЧУ.01.020СБ	Сборочный чертеж		20 9	ЧУ.01.029-01	Колесо К2Р 800 Масленка 1.2.Кд 6 ГОСТ 19853—74	1 2
Детали				ЧУ.01.020-02			
1	ЧУ.01.024	Ось	1	Детали			
2	ЧУ.01.003	Платик	4	19	ЧУ.01.006	Крышка	2
3	ЧУ.01.004	Шайба	4	Стандартизованные изделия			
4	ЧУ.01.005	Втулка распорная	1	20 9	ЧУ.01.029	Колесо К2Р 800 Масленка 1.2.Кд 6 ГОСТ 19853—74	1 2
5	ЧУ.01.008	Крышка внутренняя	2	ЧУ.01.020-03			
6	ЧУ.01.012-02	Прокладка	4	Детали			
7	ЧУ.01.013	Прокладка	2	19	ЧУ.01.014	Крышка	2
8	ЧУ.01.022	Букса	2	Стандартизованные изделия			
22	ЧУ.01.025	Втулка распорная	1	20	ЧУ.01.009-01	Колесо К2Р 800	1
Стандартизованные изделия				ЧУ.01.020-04			
10	ЧУ.13.003-03	Тайка В М145×2-7Н.06 ГОСТ 11871—80	1	Детали			
11		Болт М20-8g×160.58 ГОСТ 7796—70	16	19	ЧУ.01.014	Крышка	2
12		Болт М30-8g×150.58 ГОСТ 7796—70	4	Стандартизованные изделия			
13		Тайка М30-7Н.5 ГОСТ 5915—70	4	20	ЧУ.01.009-01	Колесо К2Р 800	1
14		Шайба 20 65Г ГОСТ 6402—70	16	ЧУ.01.020-04			
15		Шайба 30 65Г ГОСТ 6402—70	4	Детали			
16		Шайба 145.01.08 кп ГОСТ 11872—80	1	19	ЧУ.01.014	Крышка	2
17		Роликоподшипник 3630 ГОСТ 5721—75	2	Стандартизованные изделия			
Переменные данные для исполнений:				20	ЧУ.01.029-01	Колесо К2Р 800	1
ЧУ.01.020				ЧУ.01.020-05			
Детали				19	ЧУ.01.014	Крышка	2
19	ЧУ.01.006	Крышка	2	Стандартизованные изделия			
Стандартизованные изделия				20	ЧУ.01.029-03	Колесо К2Р 800	1
20 9	ЧУ.01.009-01	Колесо К2Р 800 Масленка 1.2.Кд 6 ГОСТ 19853—74	1 2				
ЧУ.01.020-01							
Детали							
19	ЧУ.01.006	Крышка	2				