

31 8381
(код ОКП)

Колесная пара

Наименование



обозначение колесной пары

КОМПАС
магазин охраны труда

Основные сведения о колесной паре

Тип _____

Заводской № _____

Завод-изготовитель _____

Дата изготовления _____

Дата и № приемного акта на предприятии-изготовителе _____

Дата снятия с инвентаря (утилизации) _____

Причина снятия с инвентаря (утилизации) _____

Таблица 1 — Технические данные колесной пары

Технические данные	Наименование, дата и номер документа
1. Чертеж колесной пары №.....	
2 Дата формирования колесной пары.....	
3. Ось: а) Предприятие-изготовитель заготовки	
б) Плавка №.....	
в) Марка стали оси	
г) Чертеж оси №.....	
д) Предприятие-изготовитель оси	
е) Год изготовления оси.....	
4. Колесо: а) Предприятие-изготовитель колеса.....	
б) Марка стали колеса	
в) Чертеж колеса №.....	
г) Год изготовления колеса.....	
5. Тормозной диск: а) Предприятие-изготовитель диска.....	
б) Чертеж диска №.....	
в) Год изготовления диска.....	
6. Буксовый узел: а) Предприятие-изготовитель буксового узла.....	
б) Чертеж буксового узла №.....	
в) Год изготовления буксового узла.....	

Таблица 2 — Геометрические размеры колесной пары

Наименование параметра	Значение параметра
Длина оси, мм	
Диаметр буксовых шеек (прав./лев.), мм	
Диаметр предподступичной части оси (прав./лев.), мм	
Диаметр подступичных шеек оси (подступичной части) оси (прав./лев.), мм	
Диаметр средней шейки оси (прав./лев.), мм	
Диаметр колеса по кругу катания (прав./лев.), мм	
Внутренний диаметр ступицы колеса (прав./лев.), мм	
Внутренний диаметр ступицы тормозного диска (прав./лев.), мм	
Метод формирования колесной пары	
Биение по кругу катания (прав./лев.), мм	
Расположение правой буксы относительно обода колеса, мм	
Расположение левой буксы относительно обода колеса, мм	
Расстояние между колесами (прав./лев.), мм	
Расстояние от середины оси до колеса (прав./лев.), мм	
Дисбаланс динамический, кг-см	

КОМПАС
 магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда