



Формат	Лист	№ докум.	Познание	Дата	Масса	Масштаб
3	1	3-295220	Колесо ходовое	2	500.2 = 1000.0	
3	2	ПК00474.052.0	Вал	1	410.0	
3	3	ПК00474.183.1	Крышка проходная	1	20.0	
3	4	ПК00474.183.2	Втулка	2	5.9 = 11.8	
3	5	ПК00474.183.3	Крышка проходная	1	18.0	
3	6	ПК00474.183.4	Гайка M190x3	4	3.2 = 12.8	
Стандартные изделия						
7			Подшипник 3544			
8			Гост 5721-75	2	62.2 = 124.0	
9			Шпонка 40x22x220			
9			Гост 23360-78	1	1.46	
9			Шпонка 45x25x180			
9			Гост 23360-78	2	1.52 = 3.04	
10		ПК00474.183.5	Кольцо разрезное	1	2.7	

Изм.	Лист	№ докум.	Познание	Дата	Масса	Масштаб
Бюро	Крановое	Дополн. Ручной сбор	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0
Разраб.	Сорщик Серг	РПМ 7.8	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0
Пров.	Сорщик Серг	РПМ 7.8	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0
Т.контр.	Сорщик Серг	РПМ 7.8	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0
Нач. бюро	Сорщик Серг	РПМ 7.8	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0
Н.контр.	Сорщик Серг	РПМ 7.8	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0
Зам. нач. отд.	Сорщик Серг	РПМ 7.8	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0
Утв.	Сорщик Серг	РПМ 7.8	Механизм передвигания груза	Колесная пара приводная	Сборочный чертёж	ЗАПОРЖСТАЛЬ ПК0

ПК00474.183.0

Копировал 0.375

