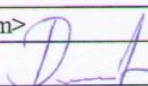


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Инструмент бензиновый
№ опросного листа:	№	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕН000020

Наименование МТР: Тележка концевая для подвешного мостового крана (t - 3т.;пролет - 9м.)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Пролет моста	м	От 6 до 15
1.2	Г/П	т	3,2
1.3	База тележки	мм	1200
1.4	Длина тележки по буферам	мм	1450
1.5	Скорость механизма min	м/мин	24
1.6	Скорость механизма номинальная	м/мин	24
1.7	Масса тележки	т	0,22
1.8	Ширина катков не менее	мм	50
1.9	Расстояние от рабочего соприкосновения катков с подкрановыми путями и до площадки крепления тележек к мосту крана не более	мм	70
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			
2.2			
2.3			
2.4			
2.5			
2.6			
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN
3.2	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)
3.3	Техническое обслуживание		
3.4	Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию	не менее, лет	24 месяцев
3.5	Срок службы до списания	не менее, лет	24 месяцев

ФИО Ответственного:	Суровцев С.П.
Должность:	Инженер уч.№1 РМЦ
Телефон / Факс:	8-987-944-03-05
Электронный адрес:	"Sergey Surovtsev" <surovtsev.serega@gmail.com>
Подпись:	
Руководитель подразделения	Главный механик – начальник РМЦ Николаев Д.А.
Подпись:	