

Опросный лист

на изготовление кругового опрокидывателя

Предприятие: ГК «Росресурсы»

« » Г.

Вопросы	Ответы
1. Составитель исходных данных	
2. Наименование изделия	
3. Обозначение опрокидывателя	
4. Назначение	
5. Основные показатели, размеры и конструктивные особенности:	
5.1. Тип используемой вагонетки	
5.2. Грузоподъемность вагонетки, (не более) тн	
5.3. ширина колеи подъездных ж/д путей, мм	
5.4. Диаметр колеса вагонетки, мм	
5.5. Тип привода	
5.6. Тип управления	
5.7. Габаритные размеры, (не более) мм	
а) длина, мм	
б) ширина, мм	
в) высота, мм	
5.8. Максимальная высота опрокидывания, h мм	
5.9. Масса, (не более) кг	
6. Параметры, характеризующие условия эксплуатации опрокидывателя:	
6.1. Климатическое исполнение и категория размещения	
6.2. Внешние факторы (среда, температурные перепады)	

ГК «Росресурсы и К» _____ / _____ /