

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на изготовление опрокидывателя кругового

для предприятия _____

Наименование		Размерность	Значение параметра
Наименование опрокидывателя кругового по Общероссийскому Классификатору продукции			
Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ)			
Количество заказываемых опрокидывателей круговых		шт	
Типоразмер вагонетки по ТУ 12.44.642-83			
Тип электровоза			
Тип рельса			
Назначение :	- разгрузка одиночных вагонеток;		
	- разгрузка нерасцепленных составов		
Способ перемещения вагонеток:	- с пропуском электровоза;		
	- без пропуска электровоза		
Исполнение:	- неполнооборотный (реверсивный)		
	- полнооборотный (нереверсивный)		
Продолжительность цикла разгрузки		с	
Насыпная плотность горной массы		т/м ³	
Барабан:	- диаметр	мм	
	- длина	мм	
Проем для прохода:	- ширина	мм	
	- высота	мм	
Колея		мм	
Рама:	- длина	мм	
	- ширина	мм	
	- высота	мм	
Высота от основания рамы до уровня головки рельса		мм	
Количество одновременно разгружаемых вагонеток		шт	
Габаритные размеры опрокидывателя:	- длина	мм	
	- ширина	мм	
	- высота	мм	
Тип привода:	- электрический		
	- гидравлический		
	- пневматический		
Редуктор:	- обозначение редуктора		
	- количество редукторов	шт	
Двигатель:	- обозначения двигателя		
	- количество двигателей	шт	
	- мощность	кВт	
	- частота вращения	об/мин	
	- напряжение питания	В	
Расположение двигателя со стороны входа вагонеток (левое, правое)			
Виброочистка	- тип вибратора		
	- количество вибраторов	шт	
Тип тормоза			
Тип стопоров			
Направление вращения опрокидывателя со стороны входа вагонеток (левое, правое)			
Управление опрокидывателем			
Масса		кг	

Реквизиты предприятия заказчика:

Контактный телефон:

Подпись

печать

Заполненный опросный лист выслать по факсу (383) 217-40-54, e-mail: rosresl@mail.ru,