

1. Информация о заказчике

Предприятие:

Адрес:

Запрос получен: _____ Должность:

Тел.: _____ Моб.: _____

E-mail:

Другие контакты _____ Должность:

Тел.: _____ Моб.: _____

Комментарий _____

2. Общие характеристики самосвала

Новый _____ Б/у _____

Модель

Поставщик
самосвала

Тип и размер
шин

Кол-во
самосвалов

Кол-во новых
самосвалов

Заводской/хозяйственный № _____

Официальный дистрибьютор в РФ - ООО "Кузбасс Майнинг Сервис"

г. Кемерово, ул. Ленина, 89, оф. 501, тел.: +7-3842-77-46-62

www.kmsco.ru

mail@kmsco.ru

3. Тип полезного ископаемого

3.1. Тип материала

<input type="checkbox"/> Медная руда	<input type="checkbox"/> Камень
<input type="checkbox"/> Золотосодержащая руда	<input type="checkbox"/> Песок
<input type="checkbox"/> Железная руда	<input type="checkbox"/> Глина
<input type="checkbox"/> Неметаллическая руда	<input type="checkbox"/> Порода
<input type="checkbox"/> Уголь	<input type="checkbox"/> Другое

Другое _____

3.2 Характеристики материала - после взрыва и погрузки

Укажите плотность для каждого типа материала

Материал	Min насыпная плотность материала, кг/м ³	Max насыпная плотность материала, кг/м ³	Насыпная плотность, используемая при расчете емкости кузова	Max крупность кусков	Угол ест. откоса
Полезное ископаемое					
Порода					

3.3 Физико-механические характеристики горной массы

категория экскавации (I - V):

объемная масса в целике (кг/м³):

коэффициент разрыхления:

Официальный дистрибьютор в РФ - ООО "Кузбасс Майнинг Сервис"

г. Кемерово, ул. Ленина, 89, оф. 501, тел.: +7-3842-77-46-62

www.kmsco.ru

mail@kmsco.ru

4.1 Ограничения по габаритам самосвала

Допустимая общая высота груженого самосвала		MM
Допустимая мах высота кузова		MM
Допустимая высота погрузки от борта до земли		MM
Min высота разгрузки от хвоста до земли		MM
Допустимая мах высота подъема кузова		MM
Допустимая общая высота пустого самосвала		MM

4.2 Ремонтный цех и ограничения по движению внутри разреза

Высота ворот ремонтного цеха		MM
Ширина ворот ремонтного цеха		MM
Высота до подкранового пути		MM
Мах ширина эксплуатируемых дорог (в некоторых случаях не совпадает с шириной дороги)		MM
Другие ограничения	_____	MM

4.3 Дорожные ограничения по пути на разрез

Туннели		MM
Мосты		MM
Другие ограничения		MM

5.1 Геометрическая емкость кузова - если известна

	M^3
SAE Объем груза (2 к 1)	
Фактический объем груза	
КАС Объем груза	

5.2 Геометрическая емкость кузова - требуемая

	M^3
SAE Объем груза (2 к 1)	
Фактический объем груза	
КАС Объем груза	

Официальный дистрибьютор в РФ - ООО "Кузбасс Майнинг Сервис"

г. Кемерово, ул. Ленина, 89, оф. 501, тел.: +7-3842-77-46-62

www.kmsco.ru

mail@kmsco.ru

6. - Погрузочное оборудование

Основное		Вспомогательное	
Марка и модель		Марка и модель	
Объем ковша		Объем ковша	
Коэфф.заполнения		Коэф. заполнения	
Кол-во ковшей при погрузке		Кол-во ковшей	

7. - Особенности конструкции, которые необходимо учитывать

<input type="checkbox"/> Защита от грязи	<input type="checkbox"/> Резиновая футеровка передняя	<input type="checkbox"/> Футеровочная плита боковая
<input type="checkbox"/> Защита козырька от камней	<input type="checkbox"/> Резиновая футеровка боковая	<input type="checkbox"/> Усиленная система защиты груза
<input type="checkbox"/> Боковая защита от камней	<input type="checkbox"/> Резиновая футеровка козырька	<input type="checkbox"/> Удлиненное основание козырька
<input type="checkbox"/> Камневыталкиватели	<input type="checkbox"/> Футеровочная плита передняя	<input type="checkbox"/> Удлиненный козырек
<input type="checkbox"/> Катафоты	<input type="checkbox"/> Футеровочная плита козырек	<input type="checkbox"/> Задний откидной борт

Другое _____

8.-Комментарий к типу кузова

Согласовано: _____

Официальный дистрибьютор в РФ - ООО “Кузбасс Майнинг Сервис”

г. Кемерово, ул. Ленина, 89, оф. 501, тел.: +7-3842-77-46-62

www.kmsco.ru

mail@kmsco.ru

