

АНКЕТА (опросный лист)
на изготовление (проектирование) клетки
«КО»

Наименование показателей	Значение показателей
1) Обозначение клетки	
2) Тип клетки	
3) Концевая нагрузка, кН (тн.)	
4) Масса перемещаемого груза, тн.	
5) Масса клетки, т. (без прицепного и подвесного устройств.)	
6) Количество этажей, шт.	
7) Размеры пояса кузова, мм: длина L: Ширина L1 (L2): Высота этажа H1:	
8) Высота клетки, H, мм	
9) Количество людей перевозимых в клетке, чел.	
10) Полезная площадь, кв.м.	
11) Вагонетка тип колея, мм. жесткая база вагонетки, мм.	
12) Максимальная плотность транспортируемых материалов в вагонетке, t/m^3	
13) Тип клетевых стопоров	
14) Скорость подъема, м/с	
15) Тип проводников (сечение, мм.)	
16) Количество проводников, шт.	
17) Расположение проводников 18) (односторонние, двусторонние).	
19) а) Расстояние между осями симметрии проводников, вдоль длинной стороны клетки, мм: б) Расстояние между лобовыми поверхностями проводников, мм.	
20) Тип направляющих устройств	

21) Тип подвешного устройства (коуш)	
22) Тип головного каната диаметр, мм количество, шт масса 1-ого п.м., кг	
23) Высота подъема, м	
24) Тип посадочных устройств	
25) Расстояние от головки рельса до посадочных устройств мм:	
26) Исполнение металлоконструкции клетки (клепаная, сварная, разборная, комбинированная)	
27) Климатическое исполнение и категория размещения	
28) Внешние факторы (температурные перепады)	
29) Необходимое кол-во для изготовления	

Должности и подписи лиц, заполнивших исходные требования, дата
заполнения

Главный механик _____ . .20 __ г.

Главный инженер _____ . .20 __ г.

Название шахты
(рудника): _____

Контактный телефон
