

**АНКЕТА (опросный лист)**  
на изготовление (проектирование) клетки  
«ИНТЕР»

<b>Наименование показателей</b>	<b>Значение показателей</b>
1) Обозначение клетки	
2) Тип клетки	
3) Концевая нагрузка, кН (тн.)	
4) Масса перемещаемого груза, тн.	
5) Масса клетки, т. (без прицепного и подвешного 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, т/м <sup>3</sup>	
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 расстояние между осями канатов (С), мм	
23) Тип прицепного устройства	
24) Тип хвостового каната сечение, мм количество, шт масса 1-ого п.м., кг суммарная масса, тн.	
25) Высота подъема, м	
26) Тип посадочных устройств	
27) Расстояние от головки рельса до посадочных устройств мм:	
28) Исполнение металлоконструкции клетки (клепаная, сварная, разборная, комбинированная)	
29) Климатическое исполнение и категория размещения	
30) Внешние факторы (температурные перепады)	
31) Тип выравнителя нагрузки головных канатов	
32) Необходимое кол-во для изготовления	

Должности и подписи лиц, заполнивших исходные требования, дата  
заполнения

Главный механик \_\_\_\_\_ . .200\_\_г.

Главный инженер \_\_\_\_\_ . .200\_\_г.

Название шахты (рудника):

\_\_\_\_\_

Контактный телефон

\_\_\_\_\_

