

Общество с ограниченной ответственностью Руссоль

Согласовано:
Технический директор
ООО Руссоль
_____ Р.В. Грамма



Утверждаю:
Директор
ООО Руссоль
_____ С.В. Черный

Техническое задание
для тендера на поставку
противовеса клетки.

г. Соль-Илецк, 2016 г.

Поставщик _____

1. Область применения

Противовес клетки предназначен для уравнивания шахтной клетки одноканатного подъёма в вертикальном стволе шахты.

2. Количество поставляемой продукции

Противовес клетки – 1 шт.

3. Технические данные, основные параметры

Противовес клетки:

Наименование показателей	Значение показателей
1. Тип подъёма	Поверхностный
2. Диаметр головного каната, мм и ГОСТ	29,0 7668-80
3. Количество головных канатов, шт.	1
4. Диаметр тормозного каната, мм и ГОСТ	30,5 3077-80
5. Расстояние между осями тормозных канатов, мм	900
6. Тип проводников	деревянный
7. Количество проводников, шт.	2
8. Сечение проводников, мм.	160x180
9. Расположение проводников	двусторонние
10. Расстояние между лобовыми поверхностями проводников, мм	1100
11. Тип направляющих устройств	Направляющие башмаки
12. Скорость подъёма, м/с	6,5
13. Высота подъёма, м	390
14. Тип парашюта	ПТКПА 000-01.02
15. Тип подвесного устройства	ПТКПА 170-02
16. Габариты противовеса, мм высота: длина: ширина:	5000 540 1260
17. Масса противовеса с грузом, не более, кг	3635

Поставщик _____

4. Требования к документации.

4.1. Вся документация должна быть представлена на русском языке в одном экземпляре на бумажном носителе;

4.2. Документация должна содержать:

- Паспорт (формуляр) изделия;
- Руководство по эксплуатации;
- Сертификат соответствия;

Иную нормативную документацию, не предусмотренную данным техническим заданием.

5. Гарантийные обязательства.

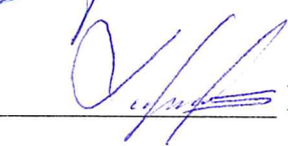
5.1. Поставщик должен гарантировать соответствие противовеса клетки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа, и эксплуатации, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации..

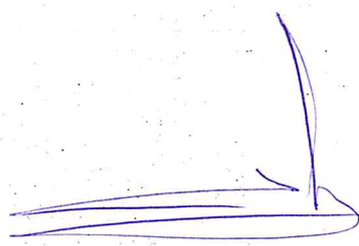
5.2. Поставщик должен гарантировать качественную работу противовеса клетки в течение 24 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию.

Разработал:

Главный механик шахты  Панкин В.В.

Согласовано:

Главный механик ЦДПС Илецксоль  Хафизов М.М.



Поставщик _____