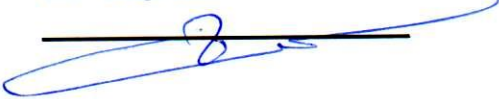


Утверждаю:
Главный инженер
ООО «Абаканский рудник»
С.Г. Замятин



Согласовано:
Главный механик
ООО «Абаканский рудник»
А.А. Фролов





ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку 1 единицы парашюты шахтные для клети
ПТКА 12,5

Парашюты предназначены для удержания и плавной остановки клети в случае обрыва подъемного каната или подвесного устройства вертикального одноканатного подъема шахт глубиной до 900 м и скорости движения клетей до 12 м/сек.

Климатическое исполнение парашютов У, категория размещения 5 – ловителей и 2 – амортизаторов и соединительных муфт по ГОСТ 15150-69.

Парашют предназначен для эксплуатации в условиях рудничной атмосферы с температурой от плюс 5 до плюс 35 °C, с относительной влажностью до 98%.

Основные технические данные парашюта ПТКА 12,5:

- расстояние между осями клиновых зажимов тормозных канатов 1630 мм
- статическая нагрузка кН не более 125,
- диаметр тормозного каната 30 мм
- габаритные размеры ловителя парашюта мм длина 1900, ширина 500, высота 2250

Парашют ПТКА 12,5 поставляется потребителю укомплектованный, согласно паспорта, на конкретное исполнение, в том числе:

- комплект эксплуатационных документов – «Руководство по эксплуатации» ПТКА 12,5 и «Паспорт» парашюта, сертификат качества.

В состав парашюта ПТКА входят следующие сборочные единицы:

- амортизаторы; 2 шт
- воронка амортизационная каната -4 шт
- канат амортизационный; 2 шт
- муфты соединительные; 2 шт
- канат тормозной; 2 шт
- ловитель; 2 шт
- муфты направляющие; 6 шт
- ограничитель натяжения; 4 шт
- скоба натяжения; 4 шт
- зажим.4 шт

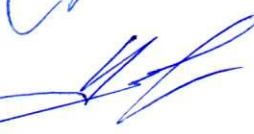
Парашют необходимо укомплектовать:

- пружины привода ловителя - 14 шт
- муфты соединительные одноручевые – 1 комплект.

Электромеханик участка №6

Начальник участка №6


С.А. Метляев


С.В. Борисов