



ОАО «НПП «ЗВЕЗДА» имени академика Г.И.Северина»

ККО-П

Комплект кислородного оборудования и снаряжения парашютиста

Комплект предназначен для спецконтингента парашютистов

Комплект обеспечивает:

- дыхание кислородом перед выполнением высотного прыжка;
- кислородное питание при парашютировании;
- защиту головы от ударов при покидании самолета, парашютировании, приземлении;
- радиосвязь;
- размещение на защитном шлеме специальных устройств (очки ночного видения или др.)

Основные технические данные:

- Высота применения - не более 10 км.
- Вместимость баллона БКО-П - 1 л.
- Вместимость баллона БКО-Б - 8 л.
- Рабочее давление в баллонах БКО-П и БКО-Б – 210 кгс/см²

Состав:

- Защитный шлем ЗШ-17П;
- Кислородная маска КМ-37П;
- Блок кислородного оборудования парашютиста БКО-П;
- Блок кислородного оборудования бортовой БКО-Б;
- Парашют типа Арбалет;*
- Контейнер УГКПС-50.*

* Разработан ЗАО "Руспарашют"



Основные требования согласно ТЗ

- Дыхание чистым кислородом от бортового блока кислородного оборудования не менее 30 минут.
- Кислородное питание от блока кислородного оборудования парашютиста при подготовке к прыжку в течении 5 мин с отключением питания от блока кислородного оборудования бортового (при этом должна обеспечиваться возможность повторного подключения).
- Кислородное питание при парашютировании с высоты 10 000 метров в течение не менее 20 минут.





ККО-П



ЗШ-17П

БКО-Б

КМ-37П

БКО-П

**Распределительная
коробка**

ЗШ-17П

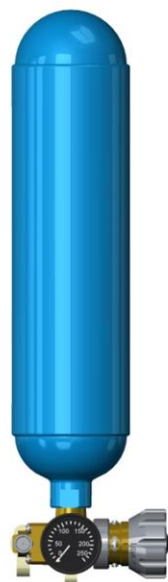


КМ-37П



БКО-П

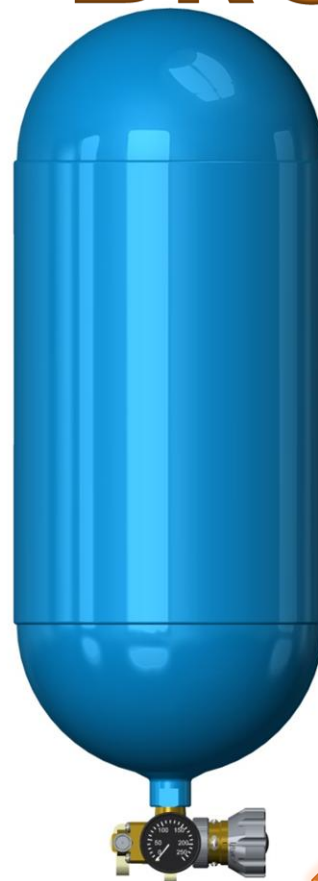
Баллон
1-литр
210 атм



УЗР-П

БКО-Б

Баллон
8 литров
210 атм



УЗР-Б





