

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 01/24

ПС СПГ-24

Дата: 05.02.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор


В.Н. Шатохин

НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ

Для повышения точности десантирования, куполу грузового парашюта системы парашютной грузовой СПГ-24 придаётся малоинтенсивное вращение вокруг оси симметрии, что реализовано в системах, выпускаемых со второй половины 2023-г. (рисунок 1). На грузовых парашютах, выпущенных до этой даты, эксплуатирующим организациям рекомендуется выполнить следующие доработки парашюта:

- демонтировать (отрезать) короткие стропы в четырёх угловых (реактивных) щелях купола (рисунок 2);
- укоротить на примерно 150 мм правую кромку каждой угловой щели (вблизи верхнего угла), сложив кромку зигзагообразно в пакет длиной 75 мм; пакет прострочить (или прошить) капроновыми нитками (рисунок 2).

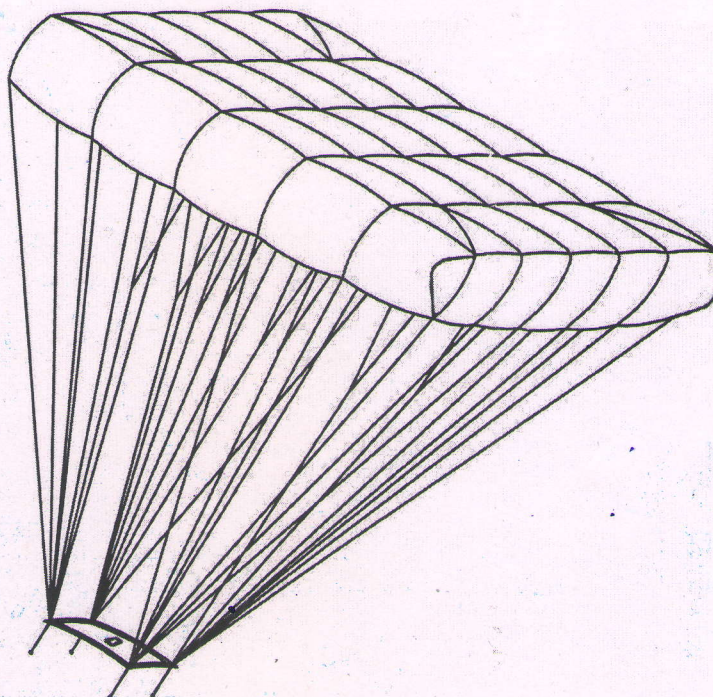


Рисунок 1

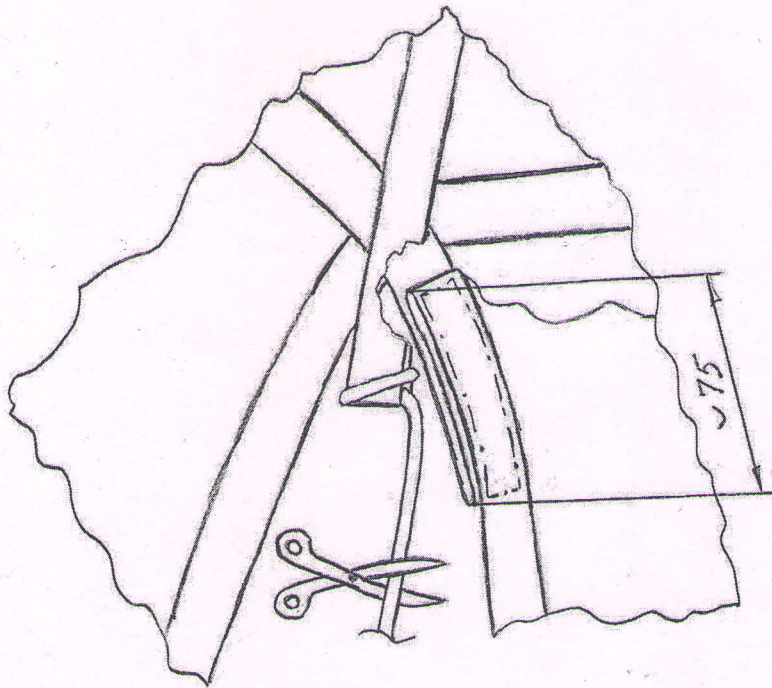


Рисунок 2

По всем дополнительным вопросам - т. +7 (495) 649-35-54 или почта info@paraavis.com.