



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 071 663** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) МПК⁶ **A 62 B 1/00**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 94038596/12, 14.10.1994

(46) Дата публикации: 10.01.1997

(71) Заявитель:

Таланов Борис Петрович

(72) Изобретатель: Таланов Борис Петрович

(73) Патентообладатель:

Таланов Борис Петрович

(54) СПОСОБ ЭВАКУАЦИИ ИЗ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

(57) Реферат:

1. Способ эвакуации из многоэтажных зданий, заключающийся в доставке силового троса на здание для подъема к месту бедствия спасателя с оборудованием для спасаемых, развертывании этого оборудования и эвакуации спасаемых, отличающийся тем, что доставку силового троса на здание осуществляют путем перекидывания через крышу здания вспомогательного троса, закрепления на одном его конце перекидного блока, охвата его силовым тросом с образованием двух ветвей и подъема блока до необходимой высоты путем выборки второго конца вспомогательного троса с дальнейшей фиксацией, а подъем спасателя осуществляют путем присоединения его к одной ветви силового троса и приложения внешнего усилия к второй его ветви.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что доставку вспомогательного троса на здание осуществляют путем прикрепления его серединой к воздушному шару, подъема с

помощью шара с разведением его концов за обе стороны здания через крышу и протягивания его в одну сторону с последовательным наращиванием противоположного конца дополнительными тросами с увеличенными диаметрами до расчетного.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что доставку вспомогательного троса на здание осуществляют посредством крепления его к снаряду и прицельного выстрела выше крыши здания под углом к нему из оружия, например ракеты или арбалета, с последующим протягиванием троса через крышу с наращиванием дополнительными тросами с увеличением диаметра до расчетного.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что перекидной блок дополнительно прикрепляют к арматуре здания на необходимой высоте, прикрепляют к ветви силового троса спасательное оборудование, например сетку, для размещения людей и осуществляют его спуск с тарированным усилием на другой ветви троса.

RU 2 0 7 1 6 6 3 C 1

RU 2 0 7 1 6 6 3 C 1