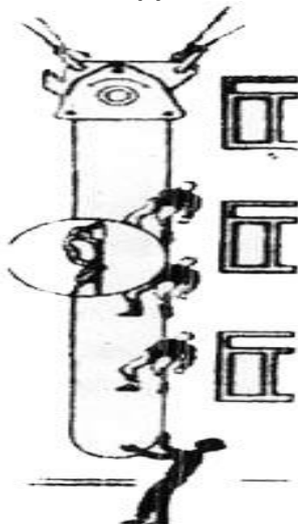


ПАМЯТКА

ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПАСЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ИЗ МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



Система группового спасения типа «карусель»



Парашюты для дома



Система «Шанс» не имеет аналогов в мире — это ранец с подвесной системой; три купола, удерживающие заданную скорость приземления, а также вытяжное звено, которое обеспечивает замыкание боковых клапанов и вытягивание куполов. Подвесную систему можно регулировать в зависимости от роста и телосложения человека.

САМОСПАС



ЛЕСТНИЦЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ

ГОСТ Р 53275-2009. ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. ЛЕСТНИЦЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ. Общие технические требования. Методы испытаний

ЛЕСТНИЦА-ПАЛКА
лестница ручная пожарная складная, конструктивно состоящая из двух параллельных тетив, шарнирно соединенных поперечными ступеньками.



ЛЕСТНИЦА ВЫДВИЖНАЯ
Лестница ручная пожарная, конструктивно состоящая из нескольких параллельно связанных колен и оборудованная механическим устройством перемещения их относительно друг друга в осевом направлении с целью регулирования ее длины. Отсчет колен ведется с верхнего.



ЛЕСТНИЦА ШТУРМОВАЯ
лестница ручная пожарная, конструктивно состоящая из двух параллельных тетив, жестко соединенных ступенек, и оборудованная крюком для подвески на опорную поверхность



ЛЕСТНИЦА КОМБИНИРОВАННАЯ
Лестница с конструктивно изменяющейся формой и сочетающая в себе несколько функциональных признаков различных типов лестниц.

