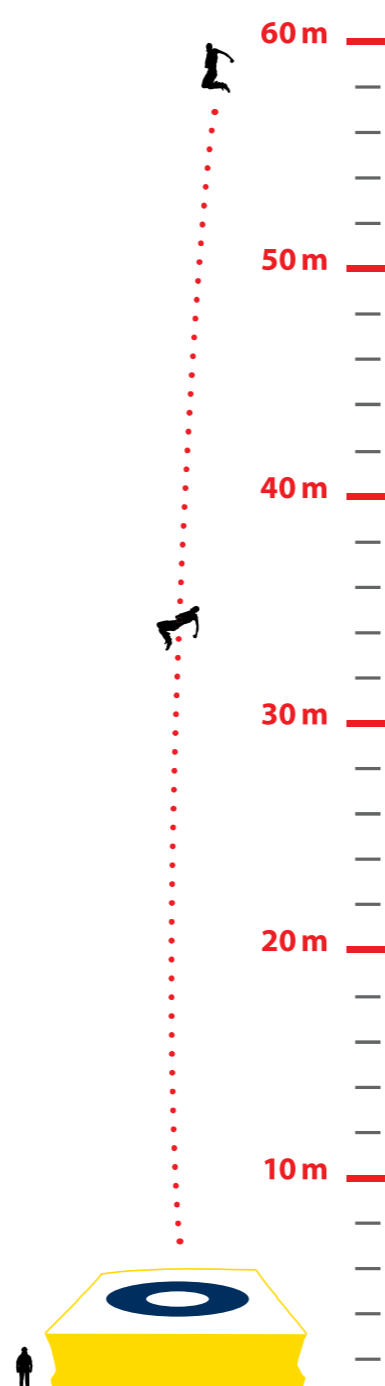


# Спасательное устройство SP 60



Для спасения с высоты до 60 м.

- › Большая площадь приземления
- › Установка за 80 секунд
- › Психологическая оптимизация
- › Спасение с 20-го этажа

Успешное спасение с высоты в 20 этажей! Узкие улочки города или труднодоступные дворы уже не проблема с моделью SP 60. Спасение пострадавших осуществляется быстро и легко, даже если у спасателей нет возможности установки автолестниц. Основными преимуществами системы спасения с высот SP 60 являются, во-первых, быстрая скорость накачивания - всего 80 секунд, благодаря двум высокопроизводительным вентиляторам постоянного действия, во-вторых, двухкамерная конструкция устройства и инновационная система компенсации давления, которые обеспечивают оптимальное торможение при приземлении. Быстроразъемные соединения экономят драгоценные секунды, а конструкция нижнего основания спасательного устройства не имеет выступающих швов, для предотвращения повреждений от трения и избежания ненужного ремонта.



## Вентилятор для постоянного накачивания\*

Ramfan EV 420		Leader ESP 230	
	1530020700		1530019100
Мощность	16498 м³/ч	Мощность	33900 м³/ч
Уровень шума	97 дБ	Уровень шума	84 дБ
Размеры (Д x Ш x В)	580 x 430 x 410 мм	Размеры (Д x Ш x В)	550 x 548 x 492 мм
Вес	31 кг	Вес	43 кг
Двигатель	1,1 кВт, 240 В, 50/60 Гц	Двигатель	2,2 кВт, 230 В, 50 Гц

## Технические характеристики\*\*

Спасательное устройство SP 60	Размеры (Д x Ш x В) см	Примерное время накачивания сек.	Размеры в сложенном виде (Д x Ш x В) см	Вес кг
SP 60	850 x 650 x 250	80	155 x 100 x 55	240

### Модель SP 60 в стандартной комплектации включает в себя:

- › Улавливающая подушка
- › 2 вентилятора непрерывного действия
- › Специальная упаковка
- › Ремкомплект и запчасти

### Доступны следующие комплекты SP 60:

с Ramfan EV 420, электрический вентилятор	1530016000
с Leader ESP 230, электрический вентилятор	1530019400
with Leader MT 236 H, высокопроизводительный вентилятор (бензиновый двигатель)	1530019600

**Психологический подход к дизайну поверхности приземления уменьшает страх перед прыжком.**

### Область применения:

- › При пожарах в зданиях высотой до 20 этажей
- › При невозможной установке автолестниц на узких улицах и дворах города
- › Страховка при работах на высоте

### Преимущества:

- › Испытано на основе DIN 14151 T 1 и T 3 (не имеет аналогов в мире)
- › Для демонтажа и установки достаточно 4-х человек
- › После прыжка SP 60 восстанавливается автоматически примерно за 20 секунд
- › Постоянная работа вентиляторов

### Гарантированное качество:

- › Индивидуальный тест с падением грузов
- › Датированная печать инспекции
- › 1 год гарантия

\* Бензиновые двигатели и вентиляторы с водяными двигателями доступны по запросу. Кроме того, 115 В, 60 Гц так же по запросу.  
\*\* Возможны технические изменения.