

Спасательные устройства SP 16 / SP 25

Быстрое спасение с высоты 25 метров.

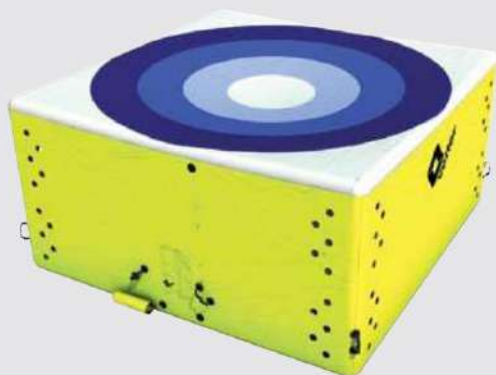
- › Спасение с 8-го этажа
- › Быстрая установка
- › Удобство при транспортировке
- › Психологическая оптимизация

Спасательные устройства фирмы Vetter обеспечивают быструю помощь при эвакуации из многоэтажных домов, когда выходы заблокированы и нет возможности установить автолестницы или подъемники. Они быстро устанавливаются и легко транспортируются, даже в надутом состоянии, удобны для установки на узких дворовых территориях. Кроме того могут использоваться и самими пожарными и спасателями при экстренных ситуациях для самоспасения. С 2014 года SP 16 является единственным стандартизированным спасательным устройством в Германии.

Желто-неоновая окраска боковин спасательных устройств позволяют отчетливо их видеть даже в условиях плохой видимости и в ночное время. Площадки для приземления психологически оптимизированы: синие круги были разработаны опытным профессором психологии Хорстом Шуэ, их расцветка снижает страх у людей перед прыжком.

Системы спасения с высот были успешно протестированы независимыми учреждениями, в соответствии с нормами DIN 14151 T1 и DIN 14151 T3. Данные стандарты предъявляют жесткие требования по безопасности и включают в себя множество испытаний. Поверхность устройств имеет специальное строение, уменьшающее силу удара при приземлении, что позволяет избежать получение травм и ушибов.

Только с сертифицированными спасательными устройствами вы спасете многие жизни и уберете людей от травм.



Выпускается в двух размерах: SP 25 для спасения с высоты до 25 м (8 этажей) и SP 16 для спасения с высоты 16 м (5 этажей)



Легко устанавливается двумя людьми.



Психологическая оптимизация уменьшает страх.



Модель SP 16 устанавливается за 30 секунд.

Область применения:

- › При пожарах в зданиях высотой до 8 этажей / 25 м. (SP 25)
- › Страховка при работах на высоте
- › При невозможной установке автолестниц

Преимущества:

- › Необходимо только 2 или 4 человека для установки
- › Наружное покрытие из негорючего износостойкого материала
- › Модель SP 16 утверждена в соответствии с DIN 14151 T1 и T3
- › Модель SP 25 протестирована на основе DIN 14151 T1 и T3

Гарантированное качество:

- › Индивидуальный тест с падением грузов
- › Встроенный предохранительный клапан
- › Датированная печать инспекции
- › 1 год гарантии

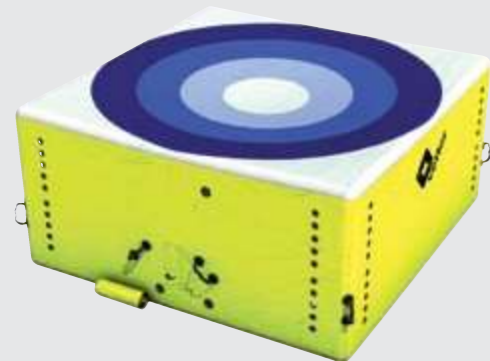


Спасательные устройства SP 16 / 25

Технические характеристики*

Синие круги

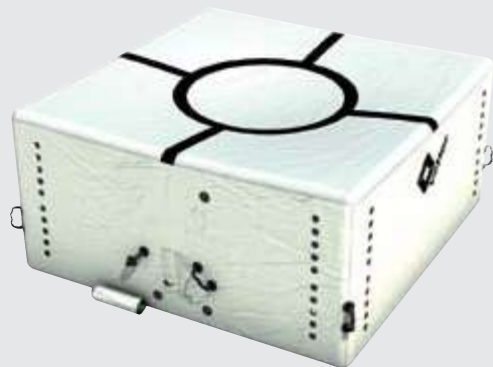
Комплект SP 16	1530018100
Комплект SP 25	1530018600



Дизайн поверхности приземления был разработан в сотрудничестве с опытными психологами. Желто-неоновые стенки хорошо различимы ночью и в других условиях плохой видимости.

Черный крест

Комплект SP 16	1530015500
Комплект SP 25	1530018800



Стандартный дизайн поверхности приземления имеет форму черного креста. Стенки могут также быть окрашены в желто-неоновые цвета для большей заметности ночью и в других условиях плохой видимости.

Все комплекты спасательных устройств снабжены материалами для ремонта оснований и боковых стенок и поставляются в специальной упаковке.

Спасательные устройства SP 16 / SP 25	Размеры (ДхШхВ) см	Расход воздуха 0,3 бар / 0,5 бар литров	Примерное время надува сек.	Время восстановления сек.	Размеры в сложенном виде (ДхШхВ) см	Вес с воздушным баллоном кг
SP 16	350 x 350 x 170	1235	30	10	90 x 55 x 50	55
SP 25	460 x 460 x 240	2354	60	20	110 x 63 x 45	80,5

Спасательное устройство SP 16:
Рабочее давление: 0,3 бар
Испытательное давление: 0,45 бар

Спасательное устройство SP 25:
Рабочее давление: 0,5 бар
Испытательное давление: 0,65 бар

Все спасательные устройства могут использоваться в диапазоне от - 20 до + 50 °С.

Аксессуары для спасательных устройств

Воздушный шланг , для прямого подключения баллона со сжатым воздухом	по запросу	Манометр , для проверки спасательных устройств	1530002101
Вакуумный адаптер для спасательных устройств и спасательных трапов	1600016300	Защитный клапан	1600027700
Баллон со сжатым воздухом	6 л / 300 бар, стальной, 5/8" IT, 1800 л 1600010800		
	9 л / 300 бар, композитный, 5/8" IT, 2700 л 1600019900		

* Возможны технические изменения.