



## SAFETYBOX® AC 900 S

Техническая спецификация

**БЕЗОПАСНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 113 ЛИТРОВ  
ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ ВОЗГОРАЕМЫХ ВЕЩЕСТВ В  
СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ  
EN 14470-1, EN 14727  
КЛАСС ОГНЕУПОРНОСТИ 'ТИП 90' - 90 мин.  
СЕРТИФИКАТ TÜV**

- Шкаф соответствует стандартам **EN 14470-1, EN 14727**.
- Испытания на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом EN 1363-1:1999 и UNI EN 1363-1:2001.
- Он полностью изготовлен из травленной стали толщиной 10/10 с окраской противокислотной порошковой эпоксидной краской, с закалкой в туннеле термообработки при температуре 200° С. Толщина слоя краски составляет минимум 60 μм (микрон) и максимум 250 μм (микрон), в соответствии с требованиями UNI EN ISO 9001:2008.
- **Сертифицированный цоколь, устанавливаемый на паллет:** новый проект цоколя, для облегчения перемещения шкафа. **С передней панелью для закрытия.**
- **Монолитная наружная конструкция,** полностью сварная. Новая техника изготовления с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов, внутреннего и наружного.
- Новая огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала, характеризующегося высочайшей огнеупорностью.
- **Внутренний корпус с панелями из не царапающегося материала, устойчивого к действию коррозионных веществ.**
- **Терморасширяющаяся прокладка 8 + 6 см (DIN 4102),** увеличивающаяся в объеме в случае пожара, полностью изолируя внутреннюю часть шкафа от наружной части.
- **Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли с защитой от "холодных и горячих дымов".**
- **Закрытие распашной двери с автоматическим возвратом при каждом открытии.**
- **Температурное устройство для закрытия дверей при 50° С. Не электрическое.**
- Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды 70 ± 10° С, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями норматив. Наружный соединительный хомут Ø 100 мм.
- **3 регулируемые по высоте полки,** из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой. Полка типа поддона для сбора случайных утечек, при случайном разбитии емкостей.  
**Полки вынимаются, оборудованы стопором для предотвращения выпадения, с регулированием по высоте при помощи зубчатой рейки. Объем полки 14 литров. Грузоподъемность полки кг 80.**

- Полка с поддоном из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, объем сбора около 20 литров.
- Двери без наружных петель.
- **Запатентованная система предохранительного закрытия “Ignis-lock®”,** удерживающая дверь закрытой в случае пожара.
- Искробезопасные петли, расположенные по длине двери.
- Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ.
- Плакаты, предупреждающие об опасности наличия возгораемых веществ и запрете курения, в соответствии с итальянскими и европейскими нормами безопасности (DIN 4844 и ISO 3864).
- Клемма заземления на случай возникновения электростатического электричества.
- Регулируемые ножки для выравнивания шкафа.
- Руководство по эксплуатации и техобслуживанию.
- упаковка с устройством “Tipping over system®”.
- Наружные размеры : мм 900 x 640 x 1950 выс.
- Внутренние размеры : мм 753 x 495 x 1731 выс.
- Вес: кг 305
- Внутренний объем: около 645 литров

#### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

- Возможность оснащения шкафа фильтрами с активированным углем и вытяжным вентилятором.

#### **КОНТАКТЫ**

ООО "Экопроект"  
125364, г. Москва, улица Свободы, дом. 61 корпус 1  
Телефон/факс: 8 (495) 432-37-21  
Email: [info@safety-box.ru](mailto:info@safety-box.ru)