

**БЕЗОПАСНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 30 ЛИТРОВ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ ВОЗГОРАЕМЫХ ВЕЩЕСТВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 14470-1, EN 16121, EN 16122**



- Наружные размеры : мм 1100 x 510 x 600/620 выс.
  - Максимальные габариты глубины: мм 585
  - Внутренние размеры : мм 936 x 355 x 440 выс.
  - Вес: кг 175
  - Внутренний объем: около 146 литров
- 
- Испытания на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом EN 1363-1 и UNI EN 1363-1.
  - 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 мкм (микрон) и максимум 250 мкм (микрон), в соответствии с требованиями UNI EN ISO 9001.
  - 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”.
  - Распашные дверки, донный поддон из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, с решеткой, выполняющей роль полки. Объем сбора около 9 литров, грузоподъемность полки кг 80.
  - 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.
  - 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.
  - Страхование от гражданской ответственности изданий на весь срок службы шкафа.
  - Руководство по эксплуатации и техобслуживанию