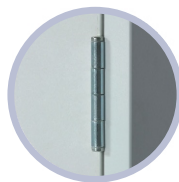


Огнестойкость: 30 / 90 минут

Защита от воздействия пожара: 30 / 90 минут



Противопожарное покрытие согласно DIN 4102-1 A1/A2, невоспламеняемое

Крепление двери правостороннее (левостороннее по желанию)

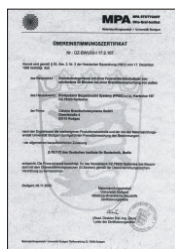
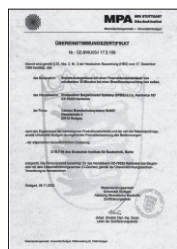
Окраска: RAL 7035

Крепёжный материал прилагается

Высококачественное поворотное запорное устройство, подготовленное для запорного цилиндра

Дымонепроницаемость

Способ защиты IP 54  
Класс защиты 2



\*

\*Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

### Свойства

- Защищает аварийные выходы и вестибюли от воздействия пожара
- Для хранения важных документов
- Носители информации / магнитофонные кассеты
- Защищён от брызг и струй воды огнетушительных устройств
- Изготовление также по заданным размерам / по желанию клиента
- Беспроблемное нанесение специальной краски
- Возможен монтаж в стены



### Испытания

Испытания проводились в Институте Испытаний Материалов МРА Штутгарт по образцу разделов 2, 11 и 12. Совместимость с типовыми предписаниями по противопожарным требованиям, предъявляемыми к электросетям и электропроводкам (типовое предписание по электросетям и электропроводкам MLAR) - редакция за март 2000 г. - протокол испытаний Nr.: 902 071 000 / La / Ei. На корпус выданы общие разрешения органов строительного надзора №№ Z-78.7-72 и Z-78.7-94. Получен сертификат соответствия УА 1.080.0105708-06 и протокол испытания № 566/2006, серия LS со специальным сертификатом для IT-сектора. Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

Огнестойкость: 30 / 90 минут  
Защита от воздействия пожара: 30 / 90 минут

## Описание

Протоколы испытаний



Сертификаты соответствия



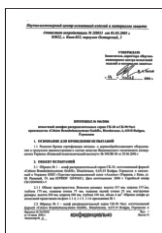
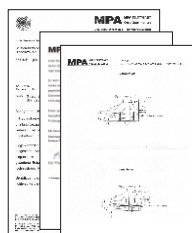
Допуск к эксплуатации выдан DIBt (Немецкий институт строительной техники)



Выбираемая заказчиком расцветка внешних поверхностей двери сочетается с архитектурным оформлением, благодаря чему дверь можно устанавливать в представительных помещениях. Многочисленные испытанные компоненты дополняют предлагаемую программу. На систему выданы следующие протоколы испытаний и допуски: испытание в пожароимитационной камере, общее разрешение строительного надзора.

\*Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

Экспертизы



## Примеры

Серия AS CS-90 Sonder	Внешний размер в мм (ВхШхГ)	Внутр. размер в мм (ВхШхГ)	Пустой вес
AS I	1950 x 650 x 435	1800 x 500 x 360	около 225 кг
AS Sonder	___ x ___ x ___	___ x ___ x ___	_____ кг

## Информационный материал

Размещён в Интернете в rtf-формате по адресу [www.celsion.de](http://www.celsion.de)

### Несгораемый шкаф для документации (AS 30 / 90)

Огнестойкость в течение 90 минут. Испытан признанным Институтом Испытаний Материалов по образцу стандарта DIN 4102-2 и -12. Следует принимать во внимание следующие факторы:  
Огнестойкость не менее 90 минут  
Защита от воздействия пожара не менее 90 минут  
Дымонепроницаемый корпус  
Поверхность покрыта высококачественными противопожарными панелями с высокой прочностью и химической стойкостью; окраска: светлосерая RAL 7035 или по желанию заказчика  
Соблюдение предельных температурных значений и влажности воздуха согласно EN 60 439-1 и последующих разделов в нормальном режиме и в случае пожара (обязательное условие)  
Противопожарное покрытие согласно DIN 4102-1 - A1 / A2, невоспламеняемое  
Включает в себя набор креплений к стене, а также инструкцию по монтажу  
Простая дверь. Крепление двери по желанию, стандартное правостороннее (левостороннее по желанию с завода без дополнительной оплаты)  
Дверь с поворотным рычагом запрессованным в корпус. Поворотный рычаг подходит для полуцилиндра DIN.  
Общее разрешение органов строительного надзора

Класс защиты 2; способ защиты IP 54, изолирован и испытан в соответствии с VDE  
Корпус испытан в соответствии с EN 50298  
№ Исп. 902071 000/La/Ei  
Вес около \_\_\_ кг  
Внешние габариты В / Ш / Г: \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_ мм  
Внутренние габариты в / ш / г: \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_ мм

Комплектация \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Включительно входные и выходные клеммы

Изготовитель: Celsion

Тип: AS 30/90  
Если применяется продукция другого изготовителя, то проектному отделу необходимо представить подтверждение совместимости с требованиями MPA, включая температурную кривую. Признание равноценности возможно только в случае выполнения вышеупомянутых требований.

Комплексная поставка, монтаж с последующей сдачей в эксплуатацию.

