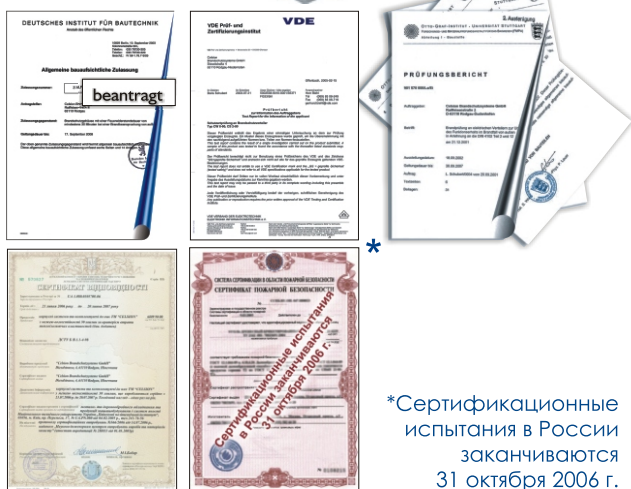
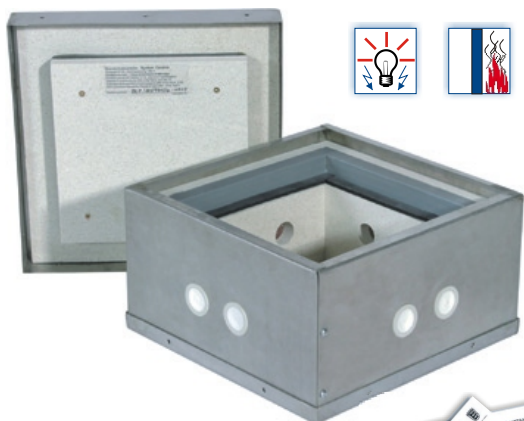


Поддержание функциональности /огнестойкость: 90 минут
Внутреннее возгорание: 90 минут
В соответствии с F90 / E90 и I90



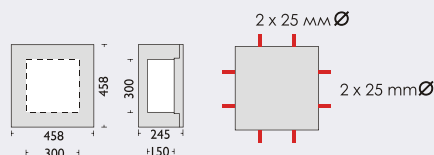
*Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

- Специальное решение для тоннелей, НПЗ...
- Противопожарное покрытие согласно DIN 4102-1 A1/A2, невоспламеняемое
- Покрытие по выбору V2A или V4A
- Водонепроницаемость
- Крепёжный материал прилагается
- Простой монтаж
- Способ защиты IP 65
Класс защиты I

Испытан в Институте МРА Штутгарт. Испытания проводились по образцу разделов 2 и 12 стандарта DIN 4102. Соответствует типовой директиве по требованиям противопожарной безопасности для электролиний (типовая директива по электролиниям MLAR) - редакция за март 2000 - протоколы испытаний №: 901 071 000 / La / Ei и другие. Получен сертификат соответствия УА 1.080.0105708-06 и протокол испытаний № 566/2006. Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

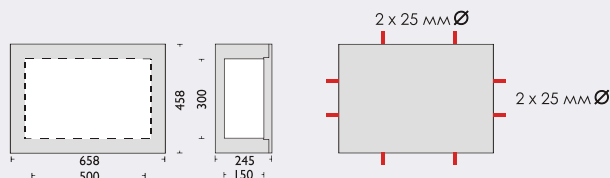
CK NAVY 2

1. Габариты (внешние): **458 x 458 x 245 мм**
2. Габариты (внутренние): **300 x 300 x 150 мм**
3. Вес: **около 25 кг**



CK NAVY 3

1. Габариты (внешние): **658 x 458 x 245 мм**
2. Габариты (внутренние): **500 x 300 x 150 мм**
3. Вес: **47 кг**



- Специальные размеры - по заказу
- Возможна комплектация по заказу
- Возможно изготовление других кабельных вводов по заказу

Размещён в Интернете в rtf-формате по адресу www.celsion.de

Малый /маневровый шкаф (CK NAVY 90) (Решение для тоннелей, НПЗ...)

Поддержание функциональности и огнестойкости в течение 90 минут в соответствии с требованиями MLAR. Испытан признанным Институтом Испытаний Материалов в течение 90 минут по образцу стандарта DIN 4102-2 и -12. Следует принимать во внимание следующие факторы:

Водостойкость согл. способу защиты IP 65
Дымонепроницаемая система
Внешнее покрытие 2 мм высококачественная сталь V4A, по выбору V2A
Крышка закрывается и фиксируется с помощью винтов
Соблюдение предельных температурных значений согласно VDE 0660-500/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
Испытан вместе с встроенными элементами и кабельными диафрагмами согласно DIN 4102-9 - S90
Включает в себя набор креплений к стене
Возможен любой способ крепление колпачковых монтажных шин на внутренних стенах.

Количество кабельных вводов на каждой стороне:
напр. 2x25мм

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: CK NAVY 90

Если применяется продукция другого изготовителя, то проектному отделу необходимо представить подтверждение совместимости с требованиями МРА, включая температурную кривую. Признание равноценности возможно только в случае выполнения вышеупомянутых требований.

Комплексная поставка, монтаж с последующей сдачей в эксплуатацию.



Описание

Максимум надёжности при минимуме занимаемого пространства.

Этот корпус представляет собой огнестойкую перегородку, обеспечивающую защиту аварийных выходов от воздействия пожара и наоборот защиту самих клемм и предохранительных устройств. CK NAVY устанавливается на подводных лодках, бункерах, корном строительстве, выходах и т.д. Путём проведения дополнительных испытаний функциональной надёжности и воздействия температур, возникающих в случае пожара, было установлено, что предохранительные устройства также сохраняют свою работоспособность.

Покрытие V4A противопожарного шкафа для распределительного щита, обеспечивает полную гармонию с имеющимся архитектурным оформлением.

Система может быть укомплектована желаемыми компонентами, например, предохранителями, клеммами на колпачковых шинах и т.п. и монтируется как законченный элемент, просто привинчивается к стене на строительном объекте. Встроенные кабельные вводы избавляют от необходимости использования дополнительных противопожарных средств.

Мы исполняем также специальные проэктные заказы, например герметично закрытый корпус, непроницаемый для химических и биологических веществ, стабильность давления, кондиционирование воздуха через Peltier элементы (охлаждающие тела) и отопительные спирали, защита от импульса EMV (электромагнитная совместимость).

- Водостойкий материал и дополнительное покрытие создают возможность использования на кораблях
- В химических отраслях
- Специальная окраска по желанию клиента
- Специальные испытания напр. защита от взрыва и холода

Фото: CK NAVY во время испытания

