









Содержание



| O | Содержание | 2 |
|---|---|----|
| 0 | Символы, относящиеся к спасательным средствам | |
| | и устройствам, используемые в соответствии с правилом | |
| | III/9.2.3 конвенции СОЛАС-74 с поправками 1983 года. | 3 |
| 0 | Символы, указывающие расположение аварийно-спасательного | |
| | оборудования, мест сбора и посадки, рекомендованные | |
| | конвенцией СОЛАС-74. | 3 |
| 0 | Цифры и буквы | 4 |
| 0 | Специальные символы ИМО | 4 |
| 0 | Знаки дополненные надписями | 4 |
| 0 | Знаки указывающие направление | 5 |
| 0 | Знаки противопожарной безопасности | 6 |
| 0 | Символы, относящиеся к схемам противопожарной защиты, | |
| | используемые в соответствии с резолюцией ІМО А 654 (16) | 7 |
| 0 | Символы судовых схем противопожарной защиты, | 9 |
| | используемые в соответствии с резолюцией ІМО А 952 (23) | 10 |
| 0 | Фотолюминесцентный материал для маркировки стен | 12 |
| 0 | Фотолюминесцентный материал для маркировки лестниц и пола | 13 |





СИМВОЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СПАСАТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ И УСТРОЙСТВАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИЙ С ПРАВИЛОМ III/9.2.3 КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74 С ПОПРАВКАМИ 1983 ГО



JMC IMO 01



JMC IMO 02 Задрайте люки



JMC IMO 03



JMC IMO 04 Спустите спасательную шлюпку



JMC IMO 05 Спустите спасательный плот



JMC IMO 06 Спустите дежурную шлюпку



JMC IMO 07



JMC IMO 08 Включайте водяное орошение



JMC IMO 09



JMC IMO 10

СИМВОЛЫ, УКАЗЫВАЮЩИЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МЕСТ СБОРА И ПОСАДКИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОНВЕНЦИЕЙ СОЛАС-74.



JMC RS 01 Главный путь эвакуации



JMC RS 04



JMC RS 02 Запасной путь эв



JMC RS 03



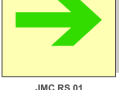
JMC RS 05



JMC RS 06



JMC RS 07





Выход (направо)



JMC RS 08



JMC RS 09



JMC RS 10 Спасательный плот спускаемого типа



JMC RS 11



JMC RS 12 Спасательный круг с линем



JMC RS 13



JMC RS 14



JMC RS 15



JMC RS 16 Детский



JMC RS 17



JMC RS 18



JMC RS 19



JMC RS 20



JMC RS 21 Линеметателы устройство



JMC RS 22 Переносная радиостанция спасательного средства



JMC RS 23 Аварийный радиобуй



JMC RS 24 Посадочный штормтрап



JMC RS 25 Скат для эвакуации



JMC RS 26 Морская эвакуационная система



JMC RS 27



JMC RS 28 Костюм для защиты от внешних воздействий



JMC RS 29



JMC RS 30 Носилки



JMC RS 31



JMC RS 32



JMC RS 33



JMC RS 34





JMC RS 36



JMC RS 37

٥





JMC RS 39 Аварийная промывка глаз

XX



JMC RS 40

JMC RS 49

Спасательный жилет для детей (с указанием количества)

XX



XX

JMC RS 50

Спасательный жилет для младенцев (с указанием количества)

JMC RS 51

Указатель аварийного выхода

JMC RS 42

Пункт оказания первой помощи



JMC RS 52

Питьевая вода

JMC RS 43

Общий аварийный сигнал



JMC RS 53

JMC RS 45

Вертолетная площадка для эвакуации

JMC RS 54



JMC RS 46

Спасательный жил для младенцев

JMC RS 55 Разбить в случае аварии



Гидротермокостюмы (с указанием количества)



JMC RS 56



JMC RS 48







цифры и буквы



JMC RS 101













JMC RS 107



JMC RS 108



JMC RS 100





D - JMC RS 113 E - JMC RS 114 F - .IMC RS 115 G - JMC RS 116

H - JMC RS 117

I - JMC RS 118 J - JMC RS 119 K - .IMC RS 120 L - JMC RS 121

M - JMC RS 122

N - JMC RS 123 O - JMC RS 124 P - JMC RS 125 Q - JMC RS 126 R - JMC RS 127

S - JMC RS 128 X - JMC RS 133 T - JMC RS 129 Y - JMC RS 134 Z - JMC RS 135 U - JMC RS 130

V - JMC RS 131 W - JMC RS 132

JMC RS 110

JMC RS 11

JMC RS 112

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ ИМО



JMC RS 14 Плавающий дымовой сигнал бедствия



JMC SL 15



JMC SL 22 Вертолетная посадочная площадка



JMC SL 16



JMC SL 23 Вертолетная площадка для эвакуации



JMC SL 17





JMC SL 18 JMC SL 19





JMC SL 20 ционное упра MES / KOPAS



JMC SL 21 пасательная шлюпка свободного падения



JMC SL 24 Мегафон



JMC SL 25 дефибриллятор



JMC SL 26 Сигнальная лампа 24B

ЗНАКИ ДОПОЛНЕННЫЕ НАДПИСЯМИ













JMC RS 1018

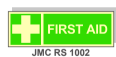






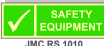


JMC RS 1019











ESCAPE WINDOW

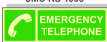
JMC RS 1010



JMC RS 1020



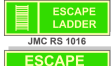
JMC RS 1003



JMC RS 1006







DOOR JMC RS 1021







ROUTE JMC RS 1022

























JMC RS 162

JMC RS 153



JMC RS 151

JMC RS 154

LIFEBOAT



JMC RS 163

JMC RS 164

JMC RS 165

ЗНАКИ УКАЗЫВАЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЕ

LIFEBOAT





JMC RS 3008







JMC RS 3002

JMC RS 3005





JMC RS 3016

JMC RS 3003

JMC RS 3006

LIFEBOAT







JMC RS 3004

JMC RS 3007

LIFEBOAT

JMC RS 3013



JMC RS 3018



JMC RS 3014

JMC RS 3019



JMC RS 3015

JMC RS 3020

JMC RS 4502 Выход

JMC RS 4505

JMC RS 4510

Escape route

JMC RS 4515
Путь аварийной эвакуации



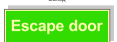
JMC RS 4503



JMC RS 4506



JMC RS 4511



JMC RS 4516



JMC RS 4504







JMC RS 4517



JMC RS 4514



JMC RS 4519



JMC RS 4520













JMC RS 4501



JMC RS 4508



JMC RS 4513





JMC RS 4509

EXIT





Знаки противопожарной безопасности



ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



JMC FS 1001















JMC FS 1005 JMC FS 1006

























JMC FS 1020 JMC FS 1021



JMC FS 1050



JMC FS 1051











JMC FS 1055

Sprinkler





JMC FS 1056









JMC FS 1060









JMC FS 1065

JMC FS 1066

JMC FS 1062



JMC FS 1067



JMC FS 1068

JMC FS 1069

➂





®

8

<u>®</u>









➂



▧









JMC FF 1020 JMC FF 1021 JMC FF 1022 JMC FF 1023 JMC FF 1024



JMC FF 1050



JMC FF 1051 JMC FF 1052 JMC FF 1053 JMC FF 1054



6







СИМВОЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СХЕМАМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗОЛЮЦИЕЙ ІМО А 654 (16) ОТ 19 ОКТЯБРЯ 1989 ГОДА



JMC IMO 3.1 Схема противопожарной защиты



JMC IMO 3.2 Кнопка включения пожарной сигнализации



JMC IMO 3.3 Сирена пожарной сигнализации



JMC IMO 3.4 Колокол пожарной сигнализации



JMC IMO 3.5 Место подачи сигналов пожарной тревоги вручную



JMC IMO 3.6 Помещение, защищенное автоматической системой пожарной сигнализацией



JMC IMO 3.7 Помещение, защищенное CO₂



JMC IMO 3.8 Сирена, предупреждающая о выпуске CO₂



JMC IMO 3.9Станция
пожаротушения CO₂



JMC IMO 3.10Батарея галона 1301



JMC IMO 3.11 Помещение, защищенное галоном 1301



JMC IMO 3.12 Сирена, предупреждающая о выпуске галона



JMC IMO 3.13
Установка
пенного пожаротушения



JMC IMO 3.14
Пенный лафетный ствол



JMC IMO 3.15 Пенный ствол



JMC IMO 3.16 Помещение, защищенное системой пожаротушения пеной



JMC IMO 3.17 Клапан системы пенного пожаротушения



JMC IMO 3.18 Станция пожаротушения пеной



JMC IMO 3.19
Аварийный пожарный насос



JMC IMO 3.20 Дистанционно управляемые пожарные насосы или аварийные выключатели



JMC IMO 3.21 Осушительный насос



JMC IMO 3.22Аварийный осушительный насос



JMC IMO 3.23 Водяной лафетный ствол



JMC IMO 3.24
Распылительная насадка водяного тумана



JMC IMO 3.25Аварийная телефонная станция



JMC IMO 3.26 Пожарный



JMC IMO 3.27 Управление системой водораспыления



JMC IMO 3.28
Помещение,
защищенное системой
водораспыления



JMC IMO 3.29Клапан секции системы водораспыления



JMC IMO 3.30 Пожарный пост



JMC IMO 3.31 Огнестойкие конструкции класса "A"



JMC IMO 3.32 Противопожарные двери класса "A"



JMC IMO 3.33 Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "A"



JMC IMO 3.34 Противопожарные двери класса "A"



JMC IMO 3.35 Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "A"



JMC IMO 3.36 Переносной пенный комплект



JMC IMO 3.37 Огнестойкие конструкции класса "B"



JMC IMO 3.38 Противопожарные двери класса "В"



JMC IMO 3.39 Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "В"



JMC IMO 3.40 Противопожарные двери класса "В"



JMC IMO 3.41 Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "В"



JMC IMO 3.42 Главная вертикальная зона



JMC IMO 3.43 Пульт управления пожарной сигнализации



JMC IMO 3.44 Спринклерная установка



JMC IMO 3.45
Помещение,
защищенное
спринклерной системой

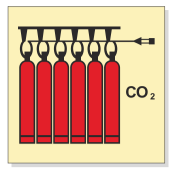


JMC IMO 3.46 Сирена, предупреждающая о работе спринклерной системы



Знаки противопожарной безопасности ИМО





JMC IMO 3.47 Батарея CO₂



JMC IMO 3.48Клапан
спринклерной системы



JMC IMO 3.49Станция
пожаротушения галоном



ЈМС IMO 3.50
Баллоны с галоном 1301, расположенные в зашишаемом помешении



JMC IMO 3.51 Установка пожаротушения порошком



JMC IMO 3.52 Лафетный ствол для порошка



JMC IMO 3.53 Шланг для порошка с ручным стволом-пистолетом



JMC IMO 3.54Станция
пожаротушения порошком



JMC IMO 3.55 Детектор открытого пламени



JMC IMO 3.56 Детектор задымления



JMC IMO 3.57Водяная пожарная магистраль с пожарными клапанами



JMC IMO 3.58
Рукавный ящик с комбинированным ручным стволом



JMC IMO 3.59 Международное береговое соединение



JMC IMO 3.60 Пожарный насос



JMC IMO 3.61 Тепловой детектор



JMC IMO 3.62 Детектор наличия газа



JMC IMO 3.63
Противопожарные заслонки в вентиляционных каналах



JMC IMO 3.64 Дистанционно управляемые световые люки



JMC IMO 3.65 Дистанционно управляемые клапаны топливной и масляной систем



JMC IMO 3.66 Пост управления



JMC IMO 3.67
Шкаф
со снаряжением
для пожарного



JMC IMO 3.68Шкаф
с дополнительными
дыхательными аппаратами



JMC IMO 3.69
Шкаф
с дополнительной
защитной одеждой



JMC IMO 3.70 Основные пути эвакуации



JMC IMO 3.71 Дополнительные пути эвакуации



JMC IMO 3.72 Заслонка приемных и выпускных отверстий вентиляции



JMC IMO 3.73 Установка инертного газа



JMC IMO 3.74 Трубопровод (канал) высокократной пены



JMC IMO 3.75 Цистерна установки пожаротушения CO₂/ N₂



JMC IMO 3.76 Аварийный генератор



JMC IMO 3.77 Аварийный распределительный щит



JMC IMO 3.78 Дистанционное отключение вентиляции



JMC IMO 3.79.1



JMC IMO 3.79.2



JMC IMO 3.79.3



JMC IMO 3.79.4



JMC IMO 3.79.5



JMC IMO 3.79.6



JMC IMO 3.80.1



JMC IMO 3.80.2

Передвижные огнетушители

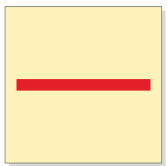
Переносные огнетушители







СИМВОЛЫ СУДОВЫХ СХЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗОЛЮЦИЕЙ ІМО А 952 (23)**



JMC IMO 10.1 Перекрытие



JMC IMO 10.2 Перекрытие класса В



JMC IMO 10.3 Главная вертикальная зона



JMC IMO 10.4 Противопожарная навесная дверь класса А



JMC IMO 10.5 Противопожарная навесная дверь класса А водонепроницаемая



JMC IMO 10.6 Противопожарная навесная дверь класса А полуводонепроницаемая



JMC IMO 10.7 Противопожарная навесная дверь класса В



JMC IMO 10.8 Противопожарная навесная дверь класса В водонепроницаемая



JMC IMO 10.9 Противопожарная навесная дверь класса В полуводонепроницаемая



JMC IMO 10.10 Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса А



JMC IMO 10.11 Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса А водонепроницаемая



JMC IMO 10.12 Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса А полуводонепроницаемая



JMC IMO 10.13 Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса В

SWT



JMC IMO 10.14 Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса В водонепроницаемая



JMC IMO 10.15 Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса В полуводонепроницаемая



JMC IMO 10.16 Противопожарная скользящая дверь класса А класса А



JMC IMO 10.17 Противопожарная скользящая дверь водонепроницаемая



JMC IMO10.18 Противопожарная скользящая дверь класса А полуводонепроницаемая



JMC IMO 10.19 Противопожарная скользящая дверь класса В



JMC IMO 10.20 JMC IMO 10.21 Противопожарная Противопожарная скользящая дверь скользящая дверь класса В класса В полуводонепроницаемая водонепроницаемая



JMC IMO 10.22 Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса А



JMC IMO 10.23 Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса А водонепроницаемая



JMC IMO 10.24 Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса А полуводонепроницаемая



JMC IMO 10.25 Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса В



JMC IMO 10.26

JMC IMO 10.27 Противопожарная Противопожарная самозакрывающаяся самозакрывающаяся скользящая дверь скользящая дверь класса В водонепроницаемая класса В полуводонепроницаемая



JMC IMO 10.28

Дистанционное управление или отключение вентиляции для жилых и служебных помещений для машинных помещений



JMC IMO 10.29 **JMC IMO 10.30** Дистанционное управление или отключение вентиляции для грузовых



Дистанционное управление или отключение вентиляции помешений



JMC IMO 10.31 Дистанционное управление световыми люками



JMC IMO 10.32 Дистанционное управление водонепроницаемыми дверями



JMC IMO 10.33 Дистанционное

управление противопожарными дверями





Противопожарная заслонка для машинных помешений



JMC IMO 10.36 Противопожарная заслонка для грузовых помещений



Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для жилых и служебных помещений



JMC IMO 10.38 Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции



JMC IMO 10.39 Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для грузовых помещений



JMC IMO 10.40

Дистанционное управление противопожарными заслонками для жилых и служебных помещений



заслонка для жилых и

служебных помешений

JMC IMO10.41

Дистанционное управление противопожарными заслонками для машинных помещений



JMC IMO 10.42

Дистанционное управление противопожарными заслонками для грузовых помещений



JMC IMO 10.43

Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции илых и служебных помещений



JMC IMO 10.44

Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для машинных помещений



JMC IMO 10.45

Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для грузовых помещений



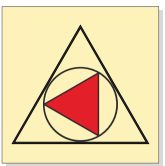
JMC IMO 10.46

Схема средств противожарной защиты или схема конструкционной противопожарной защиты









JMC IMO 10.47 Дистанционное управление пожарным насосом



JMC IMO 10.48 Пожарный насос



JMC IMO 10.49 Дистанционное управление аварийным пожарным насосом или пожарным насосом, питаемым от аварийного источника электроэнергии



JMC IMO 10.50 Аварийный пожарный насос



JMC IMO10.51 Дистанционное выключение топливного насоса



JMC IMO10.52 Дистанционное выключение насоса смазочного масла



JMC IMO 10.53 Дистанционное управление осущительным насосом



JMC IMO 10.54 Дистанционное управление аварийным осушительным насосом



JMC IMO 10.55 Дистанционное управление клапанами топливной системь



JMC IMO 10.56 Дистанционное управление клапанами системы смазочного масла



JMC IMO 10.57 Дистанционное управление клапанами пожарного насоса



JMC IMO 10.58 Пост дистанционного пуска огнетушаших веществ для двуокиси углерода



JMC IMO 10.59 Пост дистанционного пуска огнетушащих

веществ для азота



JMC IMO 10.60 Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для др. газа



JMC IMO 10.61 Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для порошка



JMC IMO 10.62 Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для воды



JMC IMO 10.63 Международное береговое соединение



JMC IMO 10.64 Пожарные краны



JMC IMO 10.65 Разделительный клапан пожарной магистрали



JMC IMO 10.66 Разделительный клапан спринклерной системы



JMC IMO 10.67 Разделительный клапан порошковой системы



JMC IMO 10.68 Разделительный клапан пенной системы



JMC IMO 10.69 Стационарная установка пожаротушения для двуокиси углерода



JMC IMO 10.70 Стационарная установка пожаротушения для азота



JMC IMO 10.71 Стационарная установка пожаротушения для пены



JMC IMO 10.72 Стационарная установка пожаротушения для др. газа



JMC IMO 10.73 Стационарная установка пожаротушения для порошка



JMC IMO 10.74 Стационарная установка пожаротушения для воды



JMC IMO 10.75 Стационарная батарея пожаротушения для двуокиси углерода



JMC IMO 10.76 Стационарная батарея пожаротушения для азота



JMC IMO 10.77 Стационарная батарея пожаротушения



JMC IMO 10.78 Стационарная батарея пожаротушения для др. газа



JMC IMO 10.79 Стационарная батарея пожаротушения для порошка

JMC IMO 10.86

пазмещенный в защищаемой зоне для воды



JMC IMO 10.80

Стационарная батарея

пожаротушения

для воды

JMC IMO 10.87 Стационарный сосуд пожаротушения, Трубопровод (выпускной) высокократной пены



JMC IMO 10.81 Стационарный сосуд пожаротушения размещенный в зашишаемой зоне для двуокиси углерода



JMC IMO 10.88 Клапаны системы водораспыления



JMC IMO 10.82 Стационарный сосуд пожаротушения размещенный в защищаемой зоне для азота



JMC IMO 10.89 Установка инертного газа



JMC IMO 10.83 Стационарный сосуд пожаротушения размещенный в зашищаемой зоне для пены



JMC IMO 10.90 Лафетный ствол для пены



JMC IMO 10.84 Стационарный сосуд пожаротушения размещенный в зашишаемой зоне для др. газа



JMC IMO 10.91 Лафетный ствол для порошка



JMC IMO 10.85 Стационарный сосуд пожаротушения размещенный в защищаемой зоне для порошка

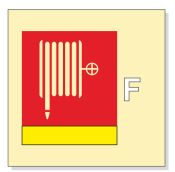


JMC IMO 10.92 Лафетный ствол для воды









JMC IMO 10.93 Пожарный рукав или ствол для пены



JMC IMO 10.94 Пожарный рукав или ствол для порошка



JMC IMO 10.95
Пожарный рукав или ствол для волы



JMC IMO 10.96Огнетушитель
для двуокиси углерода



JMC IMO 10.97 Огнетушитель для пены



JMC IMO 10.98 Огнетушитель для др. газа



JMC IMO 10.102
Передвижной огнетушитель для пены



JMC IMO 10.103
Передвижной огнетушитель для др. газа



JMC IMO 10.104
Передвижной огнетушитель для порошка



JMC IMO 10.105
Передвижной огнетушитель для воды



JMC IMO 10.99

Огнетушитель

для порошка

JMC IMO 10.106
Переносной пенный комплект или соответствующий запасной танк



JMC IMO 10.100

Огнетушитель

для воды

ЈМС ІМО 10.107 Шкаф с противопожарным имуществом



JMC IMO 10.101

Передвижной

огнетушитель

для двуокиси углерода

JMC IMO 10.108
Помещение или группа
помещений, защищенных
системой пожаротушения
для двуокиси углерода



ЈМС IMO 10.109
Помещение или группа
помещений, защищенных
системой пожаротушения
для азота



JMC IMO 10.110
Помещение или группа
помещений, защищенных
системой пожаротушения
для пены



JMC IMO 10.111
Помещение или группа помещений. защищенных системой пожаротушения для другого газа



JMC IMO 10.112
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для порошка



JMC IMO 10.113
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения

для воды



JMC IMO 10.114
Помещение или группа
помещений, защищенных
системой пожаротушения
для спринклерной системы



JMC IMO 10.115
Распыливающая
насадка
водяного тумана



JMC IMO 10.116
Аварийный источник электроэнергии (генератор)



JMC IMO 10.117 Аварийный источник электроэнергии (батарея)



JMC IMO 10.118 Аварийный распределительный щит



JMC IMO 10.119
Воздушный компрессор для дыхательных устройств



JMC IMO 10.120
Пульт управления системой сигнализации обнаружения пожара



JMC IMO 10.121

Кнопка
подачи сигнала
общесудовой
тревоги



JMC IMO10.122 Ручной извещатель



JMC IMO10.123
Помещение, контролируемое дымовым извещателем



JMC IMO10.124
Помещение,
контролируемое
тепловым извещателем



извещателем пламени



извещателем газа



JMC IMO 10.127 Пожарное полотнище (Кошма)



дыхательные устройства (АДУ)

JMC IMO 10.128

Аварийные



Основной путь выхода наружу

JMC IMO 10.129



выхода наружу

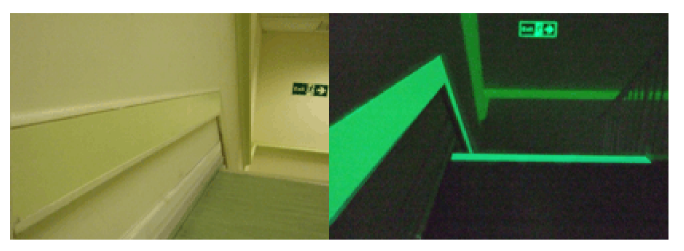
JMC IMO 10.130

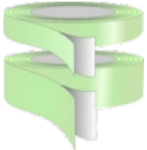
Дополнительный путь





ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СТЕН





Фотолюминесцентные ленты Jessup[®] 7560RU-HT

для универсального использования

Размеры: 2,5 см x 25 м; 5,0 см x 25 м; 7,5 см x 50 м; 10 см x 50 м



Фотолюминесцентная лента Jessup[®] 7560RU Green Arrow

Используется для указания направления эвакуации

Размер: 5,1 см х 25 м



Фотолюминесцентная лента Jessup® 7560RU Black Stripe

Используется для обозначения постоянных опасных зон

Размер: 5,1 см x 25 м

Фотолюминесцентные ленты и алюминиевые профили Jessup®

Алюминиевые профиля **Jessup**® позволяют монтировать фотолюминесцентные ленты **Jessup**® **Glo Brite**® на практически любые поверхности без подготовки. Их применение снижает не только износ системы, но и дает возможность демонтировать и устанавливать заново фотолюминесцентную маркировку при очередном ремонте, делая систему более экономически выгодной.



Профиль алюминиевый **Jessup**® 9000

Используется для монтажа ленты Jessup[®] 7560RU-HT/Green Arrow/ Black Stripe на стены

Размер: 5,9 см x 3 м



Профиль алюминиевый **Jessup**® 9002

Используется для обозначения проемов дверей фотолюминесцентной лентой Jessup® Glo Brite®

Предназначен как для механического крепления, так и для приклейки на двухстороннюю липкую ленту **Jessup® 2134**

Размер: 2,95 см х 3 м



Профиль алюминиевый **Jessup**®9001

Используется для монтажа ленты

Jessup® 7560RU-HT/Green Arrow/ Black Stripe на стены

Предназначен как для механического крепления, так и для приклейки на двухстороннюю липкую ленту **Jessup® 2134**

Размер: 5,5 см x 3 м

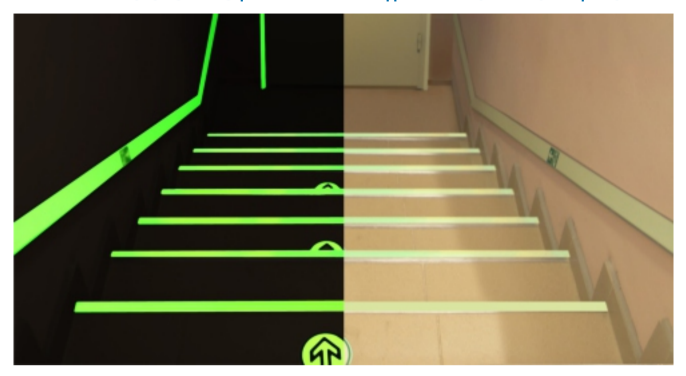


Размер: 0,9 см x 66 м; 1,9 см x 66 м





ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ЛЕСТНИЦ И ПОЛА

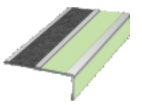




Износостойкие фотолюминесцентные ленты Jessup® 7560RU-R

для создания напольной разметки и маркировки ступенек

размер: 2,5 см х 25 м 5,08 см х 25 м



Профиль алюминевый угловой **Jessup**® **9004**

Используется для монтажа фотолюминесцентной ленты Jessup® 7560RU-R-1, Jessup®7560RU-HT-1 (боковая часть) и противоскользящей ленты Jessup® Safety Track 3200-1 на ступени. (для внутренних помещений используется серия 3375-1

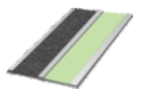
размер: 7,3 см х 3 м



Абразивная противоскользящая лента Jessup® Safety Track® 3200-1

применяется для предотвращения травм в результате падения на скользких поверхностях (для внутренних помещений используется серия 3375-1

размер: 2,5 см х 18,288 м



Профиль алюминевый прямой **Jessup**[®] **9003**

для монтажа фотолюминесцентной ленты Jessup® 7560RU-R-1, и противоскользящей ленты Jessup® Safety Track 3200-1 на ступени. (для внутренних помещений испольется серия 3375-1

размер: 7,3 см х 3 м



Под заказ наша компания может изготовить фотолюминисцентные знаки любой формы, размера и цветового сочетания, в соответствии с вашими требованиями.