



Республика Крым, г.Симферополь, 295011  
ул. Козлова, дом 30, литера А

+7 978 823 1470, +7 978 772 3844

e-mail: [82znaki@mail.ru](mailto:82znaki@mail.ru)

[www.82znaki.ru](http://www.82znaki.ru)

# СИМВОЛЫ ІМО

Фотолюминисцентные символы  
и знаки безопасности

# ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СИМВОЛЫ ИМО, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАКАТЫ

СИМВОЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СПАСАТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ И УСТРОЙСТВАМ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛОМ III/9.2.3 КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74 С ПОПРАВКАМИ 1983 ГОДА. РАЗМЕР 150x150 ММ



Присегните привязные ремни IMO1.1ФС	Задрайте люки IMO1.2ФС	Запустите двигатель IMO1.3ФС	Спустите спасательную шлюпку IMO1.4ФС	Спустите спасательный плот IMO1.5ФС	Спустите дежурную шлюпку IMO1.6ФС	Отдайте лопари IMO1.7ФС	Включайте водяное орошение IMO1.8ФС	Подайте воздух IMO1.9ФС	Отдайте найтовы IMO1.10ФС
--	---------------------------	---------------------------------	--	--	--------------------------------------	----------------------------	--	----------------------------	------------------------------

СИМВОЛЫ, УКАЗЫВАЮЩИЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МЕСТ СБОРА И ПОСАДКИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОНВЕНЦИЕЙ СОЛАС-74. РАЗМЕР 150x150 ММ



Спасательная шлюпка IMO2.1ФС	Дежурная шлюпка IMO2.2ФС	Спасательный плот IMO2.3ФС	Спасательный плот спускаемого типа IMO2.4ФС	Посадочный штормтрап IMO2.5ФС	Скат для эвакуации IMO2.6ФС	Спасательный круг IMO2.7ФС
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------



Спасательный круг с линем IMO2.8ФС	Спасательный круг с огнем IMO2.9ФС	Спасательный круг с огнем и дымовой шашкой IMO2.10ФС	Спасательный жилет IMO2.11ФС	Детский спасательный жилет IMO2.12ФС	Гидротермокостюм IMO2.13ФС	Переносная радиостанция спасательного средства IMO2.14ФС
---------------------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------	---



Аварийный радиобуй IMO2.15ФС	Радиолокационный ответчик IMO2.16ФС	Сигнальная ракета бедствия спасательного средства IMO2.17ФС	Парашютная ракета бедствия IMO2.18ФС	Линеметательное устройство IMO2.19ФС	Место сбора IMO2.20ФС	Место посадки в спасательные средства IMO2.21ФС
---------------------------------	--	--	---	---	--------------------------	--



Указатель направления (используется с любым символом) IMO2.22.1ФС	Указатель направления (используется с любым символом) IMO2.22.2ФС	Указатель аварийного выхода IMO2.23ФС	Выход (направо) IMO2.24.1ФС размер 150x300мм	Выход (налево) IMO2.24.2ФС размер 150x300мм	Аварийный выход IMO2.25ФС размер 150x225мм	Самоспасатель IMO2.33ФС
--	--	--	--	---	--	----------------------------

Цифры, применяемые с пп. 2.20, 2.21, размер 75x150мм



IMO2.01ФС	IMO2.02ФС	IMO2.03ФС	IMO2.04ФС	IMO2.05ФС	IMO2.06ФС	IMO2.07ФС	IMO2.08ФС	IMO2.09ФС	IMO2.10ФС
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Буквы A-Z, размер 75x150мм



IMO2.011ФС	IMO2.012ФС	IMO2.013ФС
------------	------------	------------

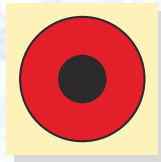
D - IMO2.014ФС	I - IMO2.019ФС	N - IMO2.024ФС	S - IMO2.029ФС	X - IMO2.034ФС
E - IMO2.015ФС	J - IMO2.020ФС	O - IMO2.025ФС	T - IMO2.030ФС	Y - IMO2.035ФС
F - IMO2.016ФС	K - IMO2.021ФС	P - IMO2.026ФС	U - IMO2.031ФС	Z - IMO2.036ФС
G - IMO2.017ФС	L - IMO2.022ФС	Q - IMO2.027ФС	V - IMO2.032ФС	
H - IMO2.018ФС	M - IMO2.023ФС	R - IMO2.028ФС	W - IMO2.033ФС	

# ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СИМВОЛЫ ИМО, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАКАТЫ

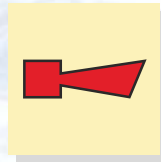
СИМВОЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СХЕМАМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗОЛЮЦИЕЙ ИМО А 654 (16) ОТ 19 ОКТЯБРЯ 1989 ГОДА. РАЗМЕР 150x150 MM



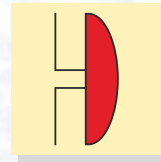
Схема противопожарной защиты  
ИМО3.1ФС



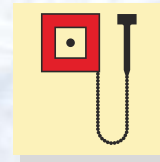
Кнопка включения пожарной сигнализации  
ИМО3.2ФС



Сирена пожарной сигнализации  
ИМО3.3ФС



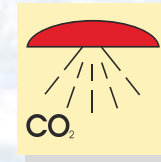
Колокол пожарной сигнализации  
ИМО3.4ФС



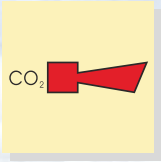
Место подачи сигналов пожарной тревоги вручную  
ИМО3.5ФС



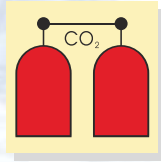
Помещение, защищенное автоматической системой пожарной сигнализацией  
ИМО3.6ФС



Помещение, защищенное CO2  
ИМО3.7ФС



Сирена, предупреждающая о выпуске CO2  
ИМО3.8ФС



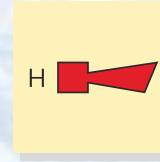
Станция пожаротушения CO2  
ИМО3.9ФС



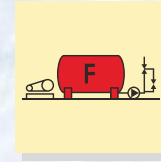
Батарея галона 1301  
ИМО3.10ФС



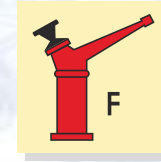
Помещение, защищенное галоном 1301  
ИМО3.11ФС



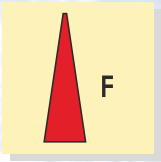
Сирена, предупреждающая о выпуске галона  
ИМО3.12ФС



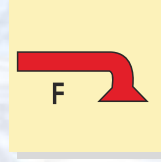
Установка пенного пожаротушения  
ИМО3.13ФС



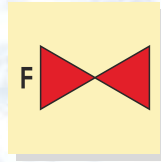
Пенный лафетный ствол  
ИМО3.14ФС



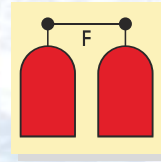
Пенный ствол  
ИМО3.15ФС



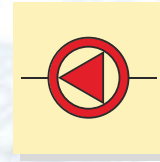
Помещение, защищенное системой пожаротушения пеной  
ИМО3.16ФС



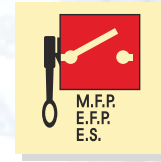
Клапан системы пенного пожаротушения  
ИМО3.17ФС



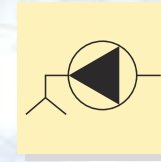
Станция пожаротушения пеной  
ИМО3.18ФС



Аварийный насос  
ИМО3.19ФС



Дистанционно управляемые пожарные насосы или аварийные выключатели  
ИМО3.20ФС



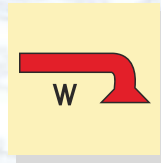
Осушительный насос  
ИМО3.21ФС



Аварийный осушительный насос  
ИМО3.22ФС



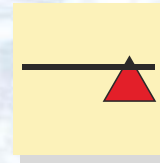
Водяной лафетный ствол  
ИМО3.23ФС



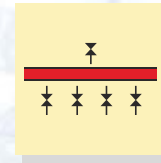
Распылительная насадка водяного тумана  
ИМО3.24ФС



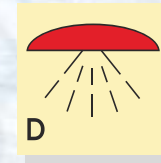
Аварийная телефонная станция  
ИМО3.25ФС



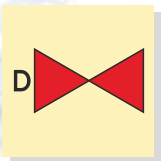
Пожарный топор  
ИМО3.26ФС



Управление системой водораспыления  
ИМО3.27ФС



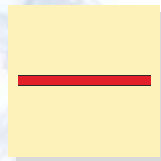
Помещение, защищенное системой водораспыления  
ИМО3.28ФС



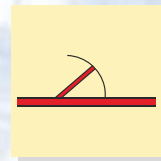
Клапан секции системы водораспыления  
ИМО3.29ФС



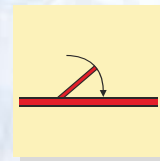
Пожарный пост  
ИМО3.30ФС



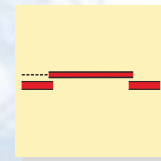
Огнестойкие конструкции класса "А"  
ИМО3.31ФС



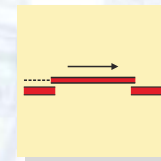
Противопожарные двери класса "А"  
ИМО3.32ФС



Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "А"  
ИМО3.33ФС



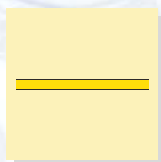
Противопожарные двери класса "А"  
ИМО3.34ФС



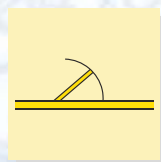
Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "А"  
ИМО3.35ФС



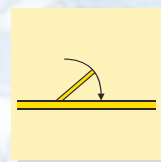
Переносной пенный комплект  
ИМО3.36ФС



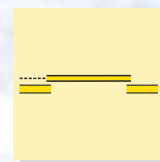
Огнестойкие конструкции класса "В"  
ИМО3.37ФС



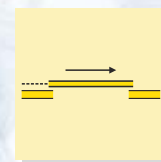
Противопожарные двери класса "В"  
ИМО3.38ФС



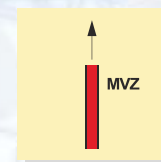
Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "В"  
ИМО3.39ФС



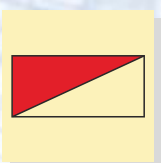
Противопожарные двери класса "В"  
ИМО3.40ФС



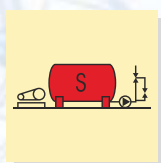
Противопожарные самозакрывающиеся двери класса "В"  
ИМО3.41ФС



Главная вертикальная зона  
ИМО3.42ФС



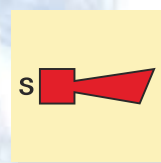
Пульт управления пожарной сигнализации  
ИМО3.43ФС



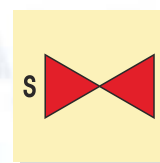
Спринклерная установка  
ИМО3.44ФС



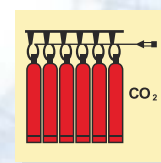
Помещение, защищенное спринклерной системой  
ИМО3.45ФС



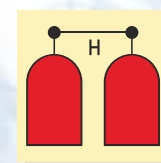
Сирена, предупреждающая о работе спринклерной системы  
ИМО3.46ФС



Клапан спринклерной системы  
ИМО3.47ФС



Батарея CO2  
ИМО3.48ФС



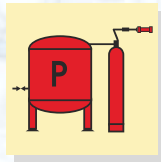
Станция пожаротушения галоном  
ИМО3.49ФС

# ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СИМВОЛЫ ИМО, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАКАТЫ

СИМВОЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СХЕМАМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ,  
ИСПОЛЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗОЛЮЦИЕЙ ИМО А 654 (16) ОТ 19 ОКТЯБРЯ 1989 ГОДА. РАЗМЕР 150x150 ММ



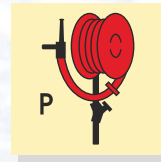
Баллоны с галоном 1301, расположенные в защищаемом помещении ИМО3.50ФС



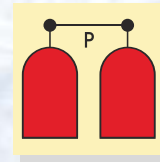
Установка пожаротушения порошком ИМО3.51ФС



Лафетный ствол для порошка ИМО3.52ФС



Шланг для порошка с ручным стволом-пистолетом ИМО3.53ФС



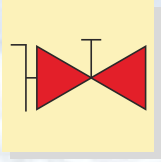
Станция пожаротушения порошком ИМО3.54ФС



Детектор открытого пламени ИМО3.55ФС



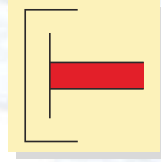
Детектор задымления ИМО3.56ФС



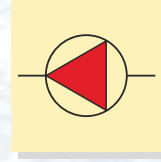
Водяная пожарная магистраль с пожарными клапанами ИМО3.57ФС



Рукавный ящик с комбинированным ручным стволом ИМО3.58ФС



Международное береговое соединение ИМО3.59ФС



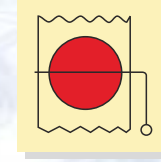
Пожарный насос ИМО3.60ФС



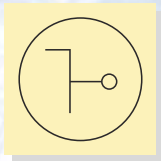
Тепловой детектор ИМО3.61ФС



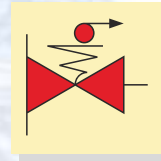
Детектор наличия газа ИМО3.62ФС



Противопожарные заслонки в вентиляционных каналах ИМО3.63ФС



Дистанционно управляемые световые люки ИМО3.64ФС



Дистанционно управляемые клапаны топливной и масляной систем ИМО3.65ФС



Пост управления ИМО3.66ФС



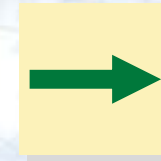
Шкаф со снаряжением для пожарного ИМО3.67ФС



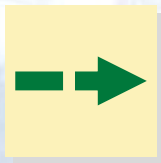
Шкаф с дополнительными дыхательными аппаратами ИМО3.68ФС



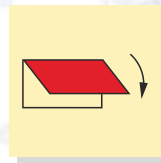
Шкаф с дополнительной защитной одеждой ИМО3.69ФС



Основные пути эвакуации ИМО3.70ФС



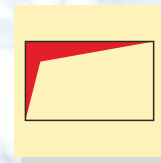
Дополнительные пути эвакуации ИМО3.71ФС



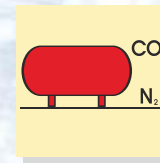
Заслонка приемных и выпускных отверстий вентиляции ИМО3.72ФС



Установка инертного газа ИМО3.73ФС



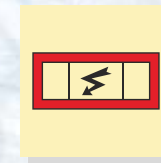
Трубопровод (канал) высокочастотной пены ИМО3.74ФС



Цистерна установки пожаротушения CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> ИМО3.75ФС



Аварийный генератор ИМО3.76ФС

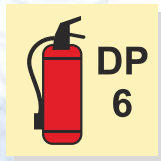


Аварийный распределительный щит ИМО3.77ФС

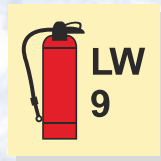
Переносные огнетушители



Дистанционное отключение вентиляции ИМО3.78ФС



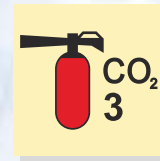
ИМО3.79.1ФС



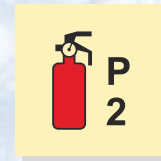
ИМО3.79.2ФС



ИМО3.79.3ФС



ИМО3.79.4ФС



ИМО3.79.5ФС

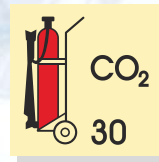


ИМО3.79.6ФС

Передвижные огнетушители



ИМО3.80.1ФС



ИМО3.80.2ФС

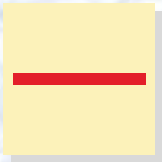
Пожарное оборудование



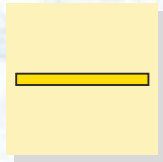
Полотнище (Кошма) ИМО3.405ФС

# ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СИМВОЛЫ ИМО, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАКАТЫ

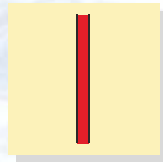
СИМВОЛЫ СУДОВЫХ СХЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ,  
ИСПОЛЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗОЛЮЦИЕЙ ИМО А 952 (23). РАЗМЕР 150x150 MM



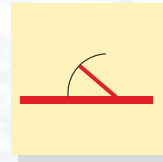
Перекрытие класса А ИМО10.1ФС



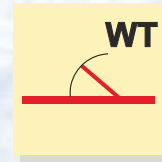
Перекрытие класса В ИМО10.2ФС



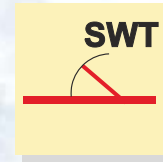
Главная вертикальная зона ИМО10.3ФС



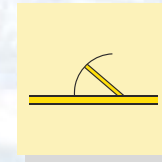
Противопожарная навесная дверь класса А ИМО10.4ФС



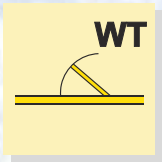
Противопожарная навесная дверь класса А водонепроницаемая ИМО10.5ФС



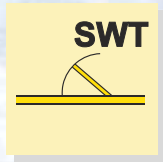
Противопожарная навесная дверь класса А полуводонепроницаемая ИМО10.6ФС



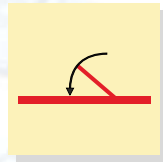
Противопожарная навесная дверь класса В ИМО10.7ФС



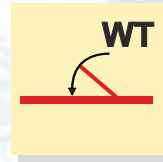
Противопожарная навесная дверь класса В водонепроницаемая ИМО10.8ФС



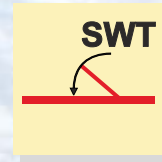
Противопожарная навесная дверь класса В полуводонепроницаемая ИМО10.9ФС



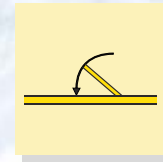
Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса А ИМО10.10ФС



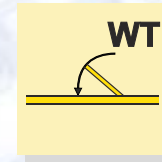
Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса А водонепроницаемая ИМО10.11ФС



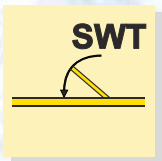
Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса А полуводонепроницаемая ИМО10.12ФС



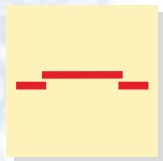
Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса В ИМО10.13ФС



Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса В водонепроницаемая ИМО10.14ФС



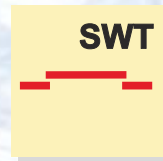
Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса В полуводонепроницаемая ИМО10.15ФС



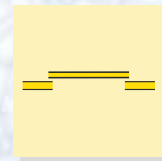
Противопожарная скользящая дверь класса А ИМО10.16ФС



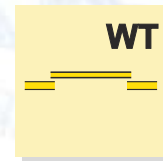
Противопожарная скользящая дверь класса А водонепроницаемая ИМО10.17ФС



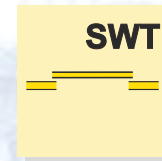
Противопожарная скользящая дверь класса А полуводонепроницаемая ИМО10.18ФС



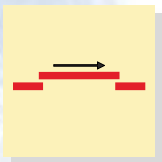
Противопожарная скользящая дверь класса В ИМО10.19ФС



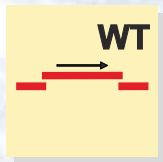
Противопожарная скользящая дверь класса В водонепроницаемая ИМО10.20ФС



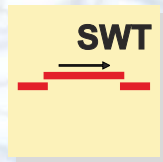
Противопожарная скользящая дверь класса В полуводонепроницаемая ИМО10.21ФС



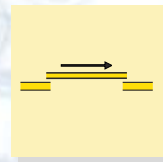
Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса А ИМО10.22ФС



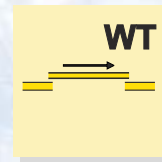
Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса А водонепроницаемая ИМО10.23ФС



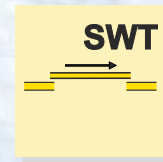
Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса А полуводонепроницаемая ИМО10.24ФС



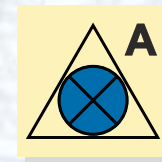
Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса В ИМО10.25ФС



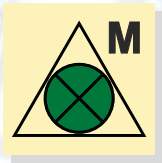
Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса В водонепроницаемая ИМО10.26ФС



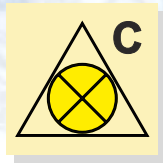
Противопожарная самозакрывающаяся скользящая дверь класса В полуводонепроницаемая ИМО10.27ФС



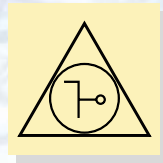
Дистанционное управление или отключение вентиляции для жилых и служебных помещений ИМО10.28ФС



Дистанционное управление или отключение вентиляции для машинных помещений ИМО10.29ФС



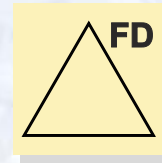
Дистанционное управление или отключение вентиляции для грузовых помещений ИМО10.30ФС



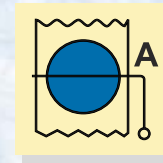
Дистанционное управление световыми люками ИМО10.31ФС



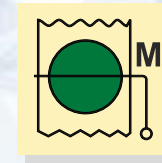
Дистанционное управление водонепроницаемыми дверями ИМО10.32ФС



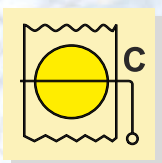
Дистанционное управление противопожарными дверями ИМО10.33ФС



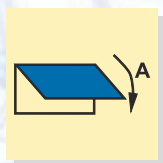
Противопожарная заслонка для жилых и служебных помещений ИМО10.34ФС



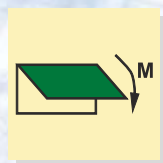
Противопожарная заслонка для машинных помещений ИМО10.35ФС



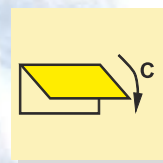
Противопожарная заслонка для грузовых помещений ИМО10.36ФС



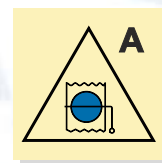
Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для жилых и служебных помещений ИМО10.37ФС



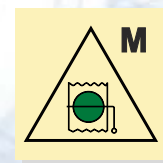
Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для машинных помещений ИМО10.38ФС



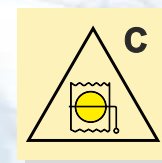
Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для грузовых помещений ИМО10.39ФС



Дистанционное управление противопожарными заслонками для жилых и служебных помещений ИМО10.40ФС



Дистанционное управление противопожарными заслонками для машинных помещений ИМО10.41ФС



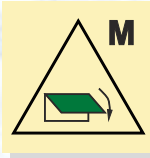
Дистанционное управление противопожарными заслонками для грузовых помещений ИМО10.42ФС

# ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СИМВОЛЫ IMO, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАКАТЫ

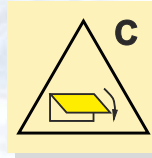
СИМВОЛЫ СУДОВЫХ СХЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗОЛЮЦИЕЙ IMO A 952 (23). РАЗМЕР 150x150 MM



Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для жилых и служебных помещений IMO10.43ФС



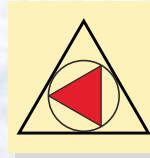
Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для машинных помещений IMO10.44ФС



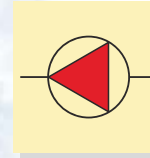
Дистанционное управление устройствами закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для грузовых помещений IMO10.45ФС



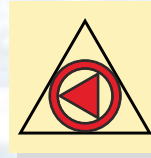
Схема средств противопожарной защиты или схема конструктивной противопожарной защиты IMO10.46ФС



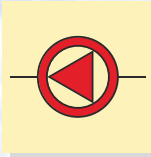
Дистанционное управление пожарным насосом IMO10.47ФС



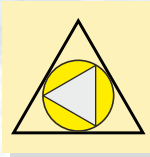
Пожарный насос IMO10.48ФС



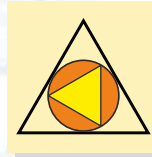
Дистанционное управление аварийным пожарным насосом или пожарным насосом, питаемым от аварийного источника электроэнергии IMO10.49ФС



Аварийный пожарный насос IMO10.50ФС



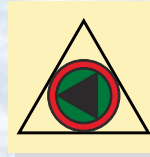
Дистанционное выключение топливного насоса IMO10.51ФС



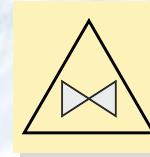
Дистанционное выключение насоса смазочного масла IMO10.52ФС



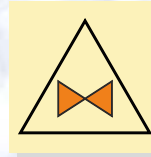
Дистанционное управление осушительным насосом IMO10.53ФС



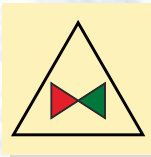
Дистанционное управление аварийным осушительным насосом IMO10.54ФС



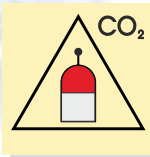
Дистанционное управление клапанами топливной системы IMO10.55ФС



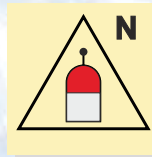
Дистанционное управление клапанами системы смазочного масла IMO10.56ФС



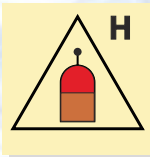
Дистанционное управление клапанами пожарного насоса IMO10.57ФС



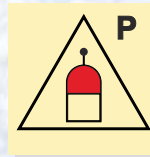
Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для двуокиси углерода IMO10.58ФС



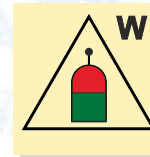
Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для азота IMO10.59ФС



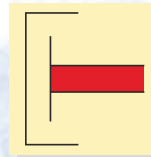
Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для др. газа IMO10.60ФС



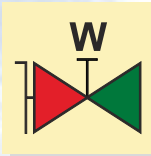
Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для порошка IMO10.61ФС



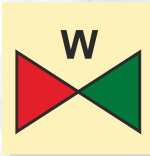
Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для воды IMO10.62ФС



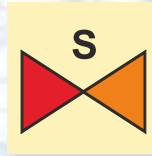
Международное береговое соединение IMO10.63ФС



Пожарные краны IMO10.64ФС



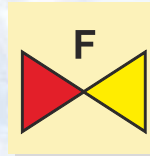
Разделительный клапан пожарной магистрали IMO10.65ФС



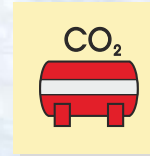
Разделительный клапан спринклерной системы IMO10.66ФС



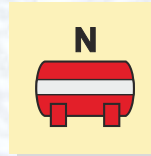
Разделительный клапан порошковой системы IMO10.67ФС



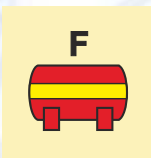
Разделительный клапан пенной системы IMO10.68ФС



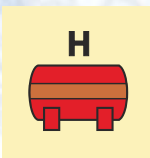
Стационарная установка пожаротушения для двуокиси углерода IMO10.69ФС



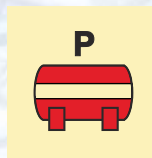
Стационарная установка пожаротушения для пены IMO10.70ФС



Стационарная установка пожаротушения для пены IMO10.71ФС



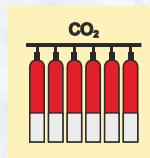
Стационарная установка пожаротушения для др. газа IMO10.72ФС



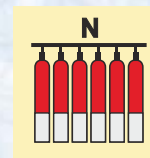
Стационарная установка пожаротушения для порошка IMO10.73ФС



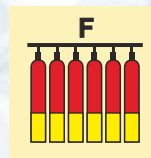
Стационарная установка пожаротушения для воды IMO10.74ФС



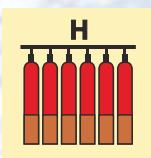
Стационарная батарея пожаротушения для двуокиси углерода IMO10.75ФС



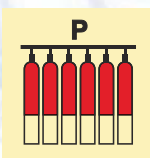
Стационарная батарея пожаротушения для азота IMO10.76ФС



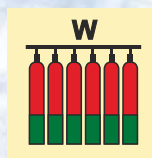
Стационарная батарея пожаротушения для пены IMO10.77ФС



Стационарная батарея пожаротушения для др. газа IMO10.78ФС



Стационарная батарея пожаротушения для порошка IMO10.79ФС



Стационарная батарея пожаротушения для воды IMO10.80ФС



Стационарный сосуд пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне для двуокиси углерода IMO10.81ФС



Стационарный сосуд пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне для азота IMO10.82ФС



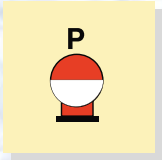
Стационарный сосуд пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне для пены IMO10.83ФС



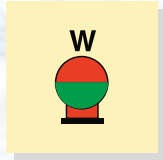
Стационарный сосуд пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне для др. газа IMO10.84ФС

# ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СИМВОЛЫ IMO, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАКАТЫ

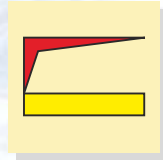
СИМВОЛЫ СУДОВЫХ СХЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ,  
ИСПОЛЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗОЛЮЦИЕЙ IMO A 952 (23). РАЗМЕР 150x150 MM



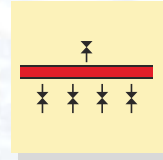
Стационарный сосуд пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне для порошка IMO10.85FC



Стационарный сосуд пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне для воды IMO10.86FC



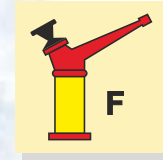
Трубопровод (выпускной) высокократной пены IMO10.87FC



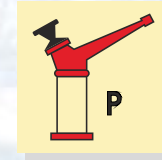
Клапаны системы водораспыления IMO10.88FC



Установка инертного газа IMO10.89FC



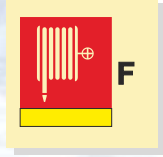
Лафетный ствол для пены IMO10.90FC



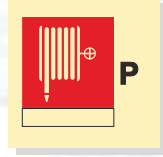
Лафетный ствол для порошка IMO10.91FC



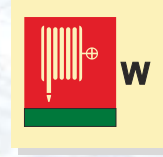
Лафетный ствол для воды IMO10.92FC



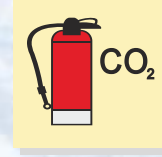
Пожарный рукав или ствол для пены IMO10.93FC



Пожарный рукав или ствол для порошка IMO10.94FC



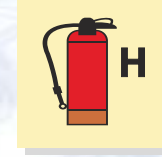
Пожарный рукав или ствол для воды IMO10.95FC



Огнетушитель для двуокиси углерода IMO10.96FC



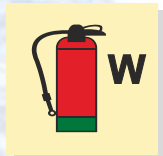
Огнетушитель для пены IMO10.97FC



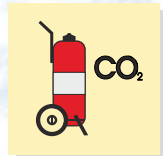
Огнетушитель для др. газа IMO10.98FC



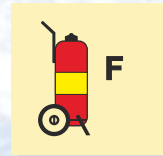
Огнетушитель для порошка IMO10.99FC



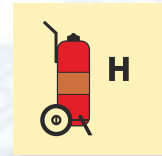
Огнетушитель для воды IMO10.100FC



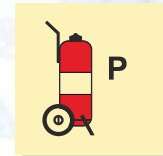
Передвижной огнетушитель для двуокиси углерода IMO10.101FC



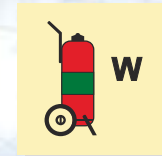
Передвижной огнетушитель для пены IMO10.102FC



Передвижной огнетушитель для др. газа IMO10.103FC



Передвижной огнетушитель для порошка IMO10.104FC



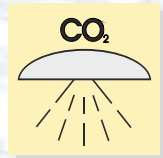
Передвижной огнетушитель для воды IMO10.105FC



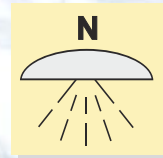
Переносной пенный комплект или соответствующий запасной танк IMO10.106FC



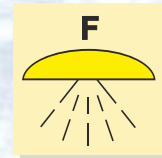
Шкаф с противопожарным имуществом IMO10.107FC



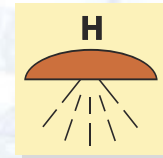
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для двуокиси углерода IMO10.108FC



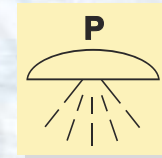
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для азота IMO10.109FC



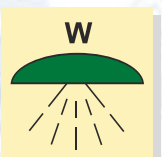
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для пены IMO10.110FC



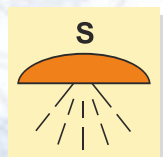
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для другого газа IMO10.111FC



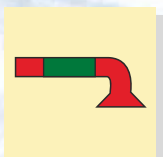
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для порошка IMO10.112FC



Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для воды IMO10.113FC



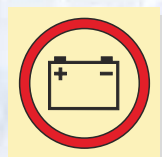
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения для спринклерной системы IMO10.114FC



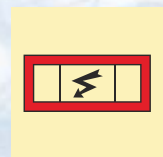
Распыливающая насадка водяного тумана IMO10.115FC



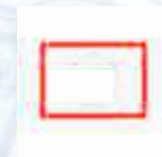
Аварийный источник электроэнергии (генератор) IMO10.116FC



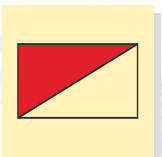
Аварийный источник электроэнергии (батарея) IMO10.117FC



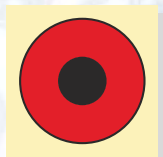
Аварийный распределительный щит IMO10.118FC



Воздушный компрессор для дыхательных устройств IMO10.119FC



Пульт управления системой сигнализации обнаружения пожара IMO10.120FC



Кнопка подачи сигнала общесудовой тревоги IMO10.121FC



Ручной извещатель IMO10.122FC



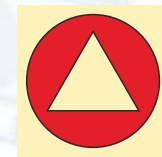
Помещение, контролируемое дымовым извещателем IMO10.123FC



Помещение, контролируемое тепловым извещателем IMO10.124FC



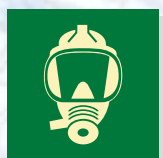
Помещение, контролируемое извещателем пламени IMO10.125FC



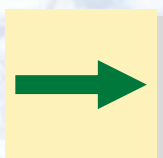
Помещение, контролируемое извещателем газа IMO10.126FC



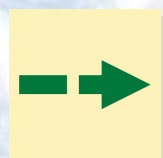
Пожарное полотно (Кошма) IMO10.127FC



Аварийные дыхательные устройства (АДУ) IMO10.128FC



Основной путь выхода наружу IMO10.129FC



Дополнительный путь выхода наружу IMO10.130FC