

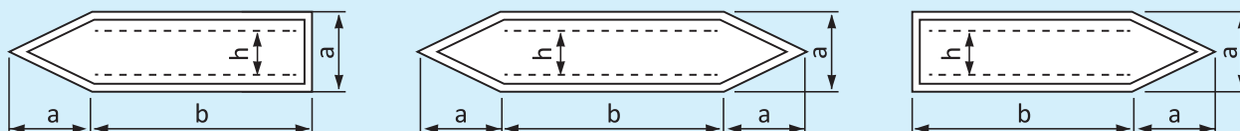


Символы ИМО  
Знаки пожарной безопасности  
Информационные таблички  
Сигнальные ленты  
Маркировка трубопроводов  
2025

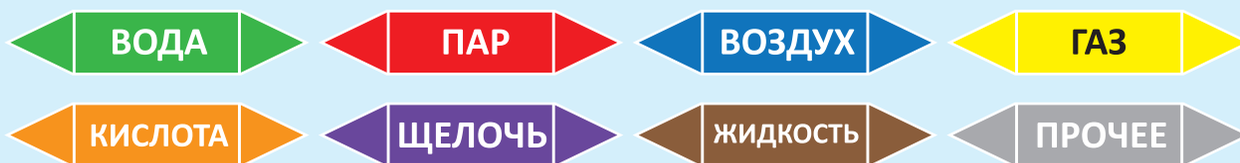
### СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ ПО РАЗМЕРАМ

Позиции	a, мм	b, мм	Высота строк, мм		507x105 мм
			одна строка, мм	две строки, мм	
1	26	74	19 мм	-	5 Р
2	52	148	32 мм	19 мм	15 Р
3	74	210	50 мм	25 мм	30 Р
4	105	297	63 мм	32 мм	60 Р
5	148	420	90 мм	50 мм	120 Р

### ФОРМА И ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ ЗНАКОВ МАРКИРОВКИ ТРУБОПРОВОДОВ:



### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ СОГЛАСНО ГОСТ 14202-69



### СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ

Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Вода labelW01		Питьевая вода labelW11
	Горячая вода labelW02		Радиоактивная вода labelW12
	Деминерализованная вода labelW03		Соленая вода labelW13
	Деонизированная вода labelW04		Фильтрованная вода labelW14
	Дистиллированная вода labelW05		Хлорированная вода labelW15
	Жесткая вода labelW06		Холодная вода labelW16
	Зараженная вода labelW07		Чистая вода labelW17
	Минеральная вода labelW08		Пар labelPO1
	Мягкая вода labelW09		Водяной пар labelPO2
	Охлажденная вода labelW10		Перегретый пар labelPO3

## СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ

Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Подача пара labelP04		Гелий labelG08
	Чистый пар labelP05		Двуокись азота labelG09
	Насыщенный пар labelP06		Двуокись серы labelG10
	Отработанный пар labelP07		Инертный газ labelG11
	Пар под высоким давлением labelP08		Кислород labelG12
	Пар под низким давлением labelP09		Метан labelG13
	Пар под средним давлением labelP10		Озон labelG14
	Воздух labelO01		Окись азота labelG15
	Очищенный воздух labelO02		Природный газ labelG16
	Вакуум labelO03		Пропан labelG17
	Сжатый воздух labelO04		Сухой азот labelG18
	Вентиляционный воздух labelO05		Топливный газ labelG19
	Стерильный воздух labelO06		Углекислый газ labelG20
	Влажный воздух labelO07		Фреон labelG21
	Сухой воздух labelO08		Фреон 13 labelG22
	Нагретый воздух labelO09		Фтор labelG23
	Холодный воздух labelO10		Хлор labelG24
	Газ labelG01		Хлорид водорода labelG25
	Аммиак labelG02		Этан labelG26
	Азот labelG03		Этилен labelG27
	Аргон labelG04		Жидкость labelL01
	Ацителен labelG05		Акрилонитрил labelL02
	Бутан labelG06		Ацетальгид labelL03
	Водород labelG07		Ацетонитрил labelL04

СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ			
Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Бензол labelL05		Не сод. тетраэтил-свинца горючее labelL29
	Гексан labelL06		Нефть labelL30
	Метанол labelL07		Остаток labelL31
	Перекись водорода labelL08		Очищенная нефть labelL32
	Толуол labelL09		Парафин labelL33
	Использованные растворители labelL10		Растворитель labelL34
	Котельное топливо labelL11		Рекеперируемое масло labelL35
	Спирт labelL12		Топливо labelL36
	Аллиловый спирт labelL13		Горючее labelL37
	Ацетон labelL14		Пентан labelL38
	Бензальдегид labelL15		Пропанол labelL39
	Бензин labelL16		Пропилен labelL40
	Бутанол labelL17		Скипидар labelL41
	Изобутан labelL18		Тетрахлор-этилен labelL42
	Керосин labelL19		Трихлор-этилен labelL43
	Ксилен labelL20		Формальдегид labelL44
	Метилацетат labelL21		Циклогексан labelL45
	Никотин labelL22		Циклогексанол labelL46
	Октан labelL23		Этанол labelL47
	Сырая нефть labelL24		Дизельное топливо labelL48
	Вайтспирит labelL25		Трихлорэтан labelL49
	Гидросмесь labelL26		Фреон labelL50
	Гликоль labelL27		Фреон 12 labelL51
	Моторное масло labelL28		Фреон 22 labelL52

СТРЕЛЫ-МАРКИРОВКИ			
Фотография	Наименование / Артикул	Фотография	Наименование / Артикул
	Фреон 502 labelL53		Хлоруксусная кислота labelK19
	Хладагент 12 labelL54		Щавелевая кислота labelK20
	Хладагент 22 labelL55		Азотная кислота labelK21
	Хладагент 502 labelL56		Хлорная кислота labelK22
	Смазка labelL57		Серная кислота 5% labelK23
	Смазочное масло labelL58		Серная кислота 96% labelK24
	Кислота labelK01		Синильная кислота labelK25
	Восстановленная кислота labelK02		Соляная кислота labelK26
	Дренаж (кислота) labelK03		Муравьиная кислота labelK27
	Лимонная кислота labelK04		Разбавленная серная кислота labelK28
	Сульфаминовая кислота labelK05		Серная кислота labelK29
	Уксусная кислота labelK06		Серная кислота 10% labelK30
	Уксусный ангидрид labelK07		Щелочь labelA01
	Фосфорная кислота labelK08		K(OH) labelA02
	Фумаровая кислота labelK09		Дренаж (щелочь) labelA03
	Хлорноватокислый натрий labelK10		Нитрат серебра labelA04
	HCL labelK11		Дисульфид карбона labelA05
	Акриловая кислота labelK12		Ca(OH) labelA06
	Бромисто-водородная кислота labelK13		Na(OH) labelA07
	Бромистый водород labelK14		Каустическая сода labelA08
	Дихлоруксусная кислота labelK15		Нашатырный спирт labelA09
	Жирные кислоты labelK16		
	Малеиновая кислота labelK17		
	Масляная кислота labelK18		

### МЕТРОВЫЕ ЛЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ, 1000X150 ММ

	2130		2142-2141		2144-2151		2150-2140
	2140-2141		2142-2149		2146-2141		2150-2141
	2140-2142		2142-2150		2146-2143		2150-2142
	2140-2143		2142-2151		2146-2144		2150-2143
	2140-2144		2143-2141		2146-2147		2150-2144
	2140-2150		2143-2142		2146-2149		2150-2145
	2140-2151		2143-2149		2146-2151		2150-2146
	2141-2142		2143-2151		2147-2140		2150-2147
	2141-2143		2144-2141		2147-2150		2150-2148
	2141-2144		2144-2142		2147-2151		2150-2149
	2141-2146		2144-2143		2148-2143		2150-2151
	2141-2147		2144-2145		2148-2144		2151-2141
	2141-2149		2144-2146		2148-2146		2151-2144
	2141-2150		2144-2148		2148-2149		2151-2149
	2141-2151		2144-2149		2148-2150		
	2142-2140		2144-2150		2148-2151		

### НАКЛЕЙКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА, 150X150 ММ

9.001	9.002	9.003	9.004	9.005	9.006	9.007	9.008	9.009	9.010	9.011	9.012	9.013
9.014	9.015	9.016	9.017	9.018	9.019	9.020	9.021	9.022	9.023	9.024	9.025	9.026
9.027	9.028	9.029	9.030	9.031	9.032	9.033	9.034	9.035	9.036	9.037	9.038	9.039
9.040	9.041	9.042	9.043	9.044	9.045	9.046	9.047	9.048	9.049			

### ЛЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА / ЛЕНТЫ РАЗМЕТОЧНЫЕ, СИГНАЛЬНЫЕ

F10-01	F10-02	F10-03	F10-04	F10-05	F10-06	F10-06 (50)	F10-07	F10-08	F10-09	F10-10	F10-11	F10-12
F10-13	F11-01	F11-02	F11-03	F11-04	F11-05	F11-06	F11-07	F11-08	F11-08 (50)	F11-09	F11-10	F11-11
F11-12	01-001	01-002	01-003	01-004	01-005	01-001	01-002	01-003	01-004	01-005	01-111	01-112
01-113	01-114	01-120	01-121	01-201	01-203	01-204	01-205					

**МЕТРОВЫЕ ЛЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ, 1000X150 ММ**

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
2130	Стрелки направления потока	2150-2140	Нагнетаемый воздух
2140-2141	Фекальные отходы	2150-2141	Воздух с механической подачей - холодный
2140-2142	Отходы нефтепродуктов/Отработанные масла	2150-2142	Естественная вытяжка воздуха
2140-2143	Трюмная вода (Льжальные воды)	2150-2143	Атмосферный воздух
2140-2144	Отработанный газ	2150-2144	Механическая вытяжка воздуха
2140-2150	Бытовые сточные воды	2150-2145	Очищенный подаваемый воздух
2140-2151	Зараженные(загрязненные) сточные воды	2150-2146	Механически циркулируемый воздух
2141-2142	Пресная вода, очищенная	2150-2147	Воздух с механической подачей - теплый
2141-2143	Питьевая вода	2150-2148	Дымоудаление
2141-2144	Дистиллят	2150-2149	Кондиционированная подача воздуха
2141-2146	Промывная вода газовой турбины	2150-2151	Естественная подача воздуха
2141-2147	Питательная вода (котла)	2151-2141	Водород
2141-2149	Прямоточное охладительное водоснабжение	2151-2144	Ацетилен
2141-2150	Охлажденная вода	2151-2149	Сжиженный газ
2141-2151	Конденсат		
2142-2140	Тяжелое моторное (дизельное) топливо		
2142-2141	Авиационное топливо		
2142-2149	Биологическое топливо		
2142-2150	Топливо для газотурбинного двигателя (ГТД)		
2142-2151	Флотский мазут (дизельное топливо)		
2143-2141	Обеззараженная вода		
2143-2142	Морская вода, очищенная		
2143-2149	Балластная вода		
2143-2151	Охлаждающая морская вода		
2144-2141	Кислород		
2144-2142	Инертный газ		
2144-2143	Азот		
2144-2145	Хладагент		
2144-2146	Сжатый воздух низкого давления		
2144-2148	Сжатый воздух высокого давления		
2144-2149	Импульсный воздух		
2144-2150	Воздух для дыхания		
2144-2151	Дыхательная смесь		
2146-2141	Термальная жидкость		
2146-2143	Смазочное масло для газовых турбин		
2146-2144	Гидравлическая жидкость		
2146-2147	Смазочное масло для паровых турбин		
2146-2149	Смазочное масло для шестерней		
2146-2151	Смазочное масло для двигателей внутреннего сгорания		
2147-2140	Хозяйственный пар (для обогрева)		
2147-2150	Отработанный пар		
2147-2151	Подаваемый пар		
2148-2143	Пожарное водоснабжение		
2148-2144	Пожарное газоснабжение		
2148-2146	Разбрызгиваемая вода		
2148-2149	Распыляемая вода		
2148-2150	Противопожарный порошок		
2148-2151	Противопожарная пена		

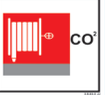
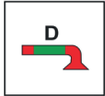
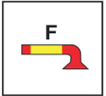
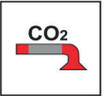
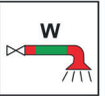
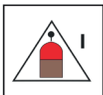
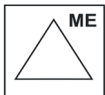
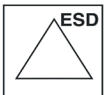
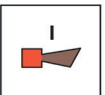
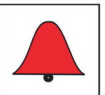
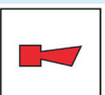
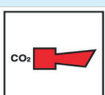
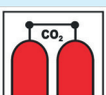
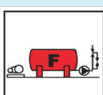
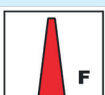
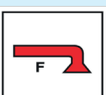
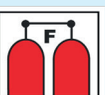
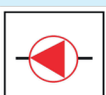
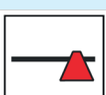
**НАКЛЕЙКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА, 150X150 MM**

Артикул	Наименование
9.001	Забортная вода: балластная; дифферентная ; креновая; охлаждения
9.002	Забортная вода: бытовая, производственная
9.003	Забортная вода: водяного пожаротушения; водяного орошения; спринклерная; водораспыления; водяных зав
9.004	Забортная вода: грунторазмыва; грунтоотсоса
9.005	Забортная вода: затопления; пенотушения
9.006	Пресная вода: питьевая; бытовая; бытовая горячая; производственная; мытьевая; мытьевая горячая
9.007	Пресная вода: водяного охлаждения
9.008	Пресная вода: конденсатно-питательная; дистиллята и бидистиллята
9.009	Пресная вода: водяного отопления
9.010	Пар: перегретый
9.011	Пар: насыщенный
9.012	Пар: парового отопления; подогрева жидкостей; пропаривания цистерн; хозяйственного пароснабжения; пр
9.013	Пар: отработавшего пара; продувания котлов; уплотнения сальников; и отсоса пара; атмосферные трубы
9.014	Пар: паротушения
9.015	Масла и легкогорючие жидкости: гидравлики
9.016	Масла и легкогорючие жидкости: бензина; топливная; технического рыбьего жира; зачистки
9.017	Масла и легкогорючие жидкости
9.018	Масла и легкогорючие жидкости: пищевого рыбьего жира
9.019	Масла и легкогорючие жидкости: растительного масла
9.020	Газы: углекислотного тушения; объемного химического тушения; инертных газов; ингибиторная
9.021	Газы: порошкового тушения
9.022	Воздух: сжатого воздуха низкого давления
9.023	Воздух: сжатого воздуха среднего давления
9.024	Воздух: сжатого воздуха высокого давления
9.025	Воздух: вентиляция
9.026	Воздух: противохимической вентиляции
9.027	Осушительная; водоотливная; перепускная и спускная; водоотливно-спасательная
9.028	Сточных вод; хозяйственно-бытовых вод; производственной и канализации вод
9.029	Сточных вод; Тузлука
9.030	Мойка танков; замещения
9.031	Холодильного агента(всасывающего)
9.032	Холодильного агента(жидкостного)
9.033	Холодильного агента(нагнетательного); грузовая (газ); сжатых газов и газовых смесей
9.034	Обнаружения неплотности АППУ
9.035	Охлаждения оборудования АППУ пресной водой; отвода гремучей смеси
9.036	Расхолаживания
9.037	Вакумирования
9.038	Осушения помещения АППУ
9.039	Холодоносителя
9.040	Грузовая (химпродукты)
9.041	Первого контура; аварийной проливки
9.042	Дренажей, хранения, выдачи(удаления) активных вод
9.043	Поддержания давления и компенсации объёма первого контура
9.044	Воздухоотделения из трубопровода первого контура
9.045	Продувания парогенераторов
9.046	Забортная и пресная вода
9.047	Масла и горючие жидкости
9.048	Сточные воды
9.049	Воздушные гаотводные,наливные, перелевные трубы из емкостей

**ЛЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СУДОВОГО ТРУБОПРОВОДА / ЛЕНТЫ РАЗМЕТОЧНЫЕ, СИГНАЛЬНЫЕ**

Артикул	Наименование
F10-01	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Зеленая
F10-02	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Серебристо-серая
F10-03	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Коричневая
F10-04	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Желтая
F10-05	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Голубая
F10-06	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Черная
F10-06 (50)	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Черная
F10-07	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Красная
F10-08	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Синяя
F10-09	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Белая
F10-10	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Фиолетовая
F10-11	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Оранжевая
F10-12	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Жёлто-черные, диагональные полосы
F10-13	Лента самоклеющаяся, 25мм/16,5м, Черные стрелки на белом
F11-01	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Зеленая
F11-02	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Серебристо-серая
F11-03	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Коричневая
F11-04	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Желтая
F11-05	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Голубая
F11-06	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Черная
F11-07	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Красная
F11-08	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Синяя
F11-08 (50)	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Синяя
F11-09	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Белая
F11-10	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Фиолетовая
F11-11	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, Оранжевая
F11-12	Лента самоклеющаяся, 50мм/16,5м, жёлто-черные, диагональные полосы
01-001	Лента оградительная, красно-белая, 75мм x 200м, ЗУБР Мастер
01-003	Лента оградительная "Зона таможенного контроля" 250 п.м., 75мм, 50мкм
01-004	Лента оградительная ЛО (250п.м., 75мм, 50мкм, красно-белая ЗЕБРА)
01-005	Лента оградительная ЛО (250п.м., 75мм, 50мкм, белый фон, красная надпись "Проход запрещен")
01-006	Лента оградительная, желто-черная, 50мм x 250м (6шт/уп)
01-101	Лента световозвращающая, белая, 50 мм x 47,5 м
01-102	Лента световозвращающая, синяя, 50 мм x 47,5 м
01-103	Лента световозвращающая, красная, 50 мм x 47,5 м
01-104	Лента световозвращающая, желтая, 50 мм x 47,5 м
01-105	Лента световозвращающая, лимонная, 50 мм x 47,5 м
01-111	Лента световозвращающая, красно-белые полосы, 50 мм x 47,5 м
01-112	Лента световозвращающая, желто-черные полосы, 50 мм x 47,5 м
01-113	Лента световозвращающая, красно-белые стрелки, 50 мм x 47,5 м
01-114	Лента световозвращающая, желто-черные стрелки, 50 мм x 47,5 м
01-120	Лента световозвращающая, серая SOLAS, 50 мм x 47,5 м
01-121	Лента световозвращающая SOLAS-XT1800A (сертификат)
01-201	Лента светонакопительная/фотолюминесцентная, 50мм x 47,5 м
01-203	Лента светонакопительная/фотолюминесцентная, человек со стрелкой влево, 50мм x 47,5 м
01-204	Лента светонакопительная/фотолюминесцентная, человек со стрелкой вправо, 50мм x 47,5 м
01-205	Лента светонакопительная, черная стрелка, 50 мм x 47,5 м

## ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

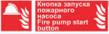
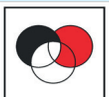
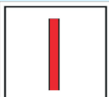
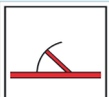
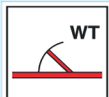
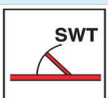
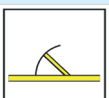
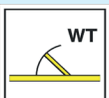
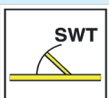
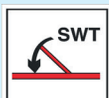
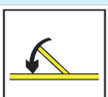
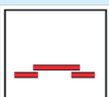
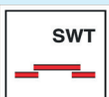
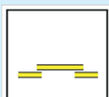
						
102.057   300x100	103.1216   150x150	104.116   150x150	104.117   150x150	104.118   150x150	104.123   150x150	104.156   150x150
Открытый огонь и курение запрещено	Сеть для взбирания	Заправочная станция для огнетушителей	Пенный ствол	Ствол для воды	Пожарный рукав или ствол для углекислоты CO2	Стационарный сосуд, размещенный в защитной зоне инертного газа
						
104.180   150x150	104.197   150x150	104.198   150x150	104.199   150x150	104.200   150x150	104.201   150x150	104.207   150x150
Оборудование пожарного	Помещение защищенное системой пожаротушения	Помещение защищенное системой пожаротушения водяным туманом	Помещение защищенное системой пожаротушения пеной	Помещение защищенное системой пожаротушения пеной CO2	Помещение защищенное системой пожаротушения водяным туманом	Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ для пены
						
104.210   150x150	104.213   150x150	104.214   150x150	104.215   150x150	104.307   150x150	104.308   150x150	104.310   150x150
Пост дистанционного пуска огнетушащих веществ	Аварийная остановка главного двигателя	Система аварийной остановки	Система аварийной остановки	Сирена, предупреждающая о выпуске инертгена	Судовой колокол	Световая сигнальная колонка
						
104.311   150x150	104.329   150x150	33.6001   150x150	33.6002   150x150	33.6003   150x150	33.6004   150x150	33.6005   150x150
Динамик для сигнализации и информации	Оборудование для очистки нефтяных загрязнений	Схема противопожарной защиты или конструктивной защиты	Кнопка подачи общесудовой тревоги	Сирена пожарной тревоги/сигнализации	Колокол пожарной тревоги/сигнализации	Ручной извещатель пожарной сигнализации
						
33.6006   150x150	33.6007   150x150	33.6008   150x150	33.6009   150x150	33.6010   150x150	33.6011   150x150	33.6012   150x150
Помещение защищенное автоматической пожарной сигнализацией	Помещения защищенные системой пожаротушения для CO2	Сирена, предупреждающая о выпуске CO2	Станция пожаротушения CO2	Батарея галлона 1301	Помещение, защищенное галлоном 1301	Сирена предупреждающая о выпуске галлона
						
33.6013   150x150	33.6014   150x150	33.6015   150x150	33.6016   150x150	33.6017   150x150	33.6018   150x150	33.6019   150x150
Установка пенного пожаротушения	Пенный лафетный ствол	Пенный ствол	Помещение, защищенное системой пожаротушения пеной	Клапан системы пенного пожаротушения	Станция пожаротушения пеной	Аварийный пожарный насос
						
33.6020   150x150	33.6021   150x150	33.6022   150x150	33.6023   150x150	33.6024   150x150	33.6025   150x150	33.6026   150x150
Дистанционно управляемые пожарные насосы или выключатели	Осушительный насос	Аварийный осушительный насос	Водяной лафетный ствол	Распылительная насадка водяного тумана	Аварийная телефонная станция	Пожарный топор

## ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

33.6027   150x150	33.6028   150x150	33.6029   150x150	33.6030   150x150	33.6031   150x150	33.6032   150x150	33.6033   150x150
Управление системой водораспыления	Помещение защищенное системой водораспыления	Клапаны секции системы водораспыления	Пожарный пост	Перекрытие класса «А»	Противопожарная навесная дверь класса «А»	Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса «А»
33.6034   150x150	33.6035   150x150	33.6036   150x150	33.6037   150x150	33.6038   150x150	33.6039   150x150	33.6040   150x150
Противопожарная сдвижная дверь класса «А»	Противопожарная самозакрывающаяся сдвижная дверь класса «А»	Переносной пенный комплект	Перекрытие класса «В»	Противопожарная навесная дверь класса «В»	Противопожарная самозакрывающаяся навесная дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная дверь класса «В»
33.6041   150x150	33.6042   150x150	33.6043   150x150	33.6044   150x150	33.6045   150x150	33.6046   150x150	33.6047   150x150
Противопожарная самозакрывающаяся сдвижная дверь класса «В»	Главная вертикальная зона	Панель/пульта пожарной сигнализации	Спринклерная установка	Помещение, защищенное спринклерной системой	Сирена предупреждающая о работе спринклерной системы	Клапан спринклерной системы
33.6048   150x150	33.6049   150x150	33.6050   150x150	33.6051   150x150	33.6052   150x150	33.6053   150x150	33.6054   150x150
Батарея CO2	Станция пожаротушения галлоном	Баллоны с галлоном 1301, расположенные в защищенном помещении	Установка пожаротушения порошком	Лафетный ствол для порошка	Шланг для порошка с ручным ствол-пистолетом	Станция пожаротушения порошком
33.6055   150x150	33.6056   150x150	33.6057   150x150	33.6058   150x150	33.6059   150x150	33.6060   150x150	33.6061   150x150
Детектор открытого пламени	Дымовой пожарный извещатель (датчик дыма, задымления)	Водяная пожарная магистраль с пожарными клапанами	Ручавный ящик с комбинированным ручным стволом	Международное береговое соединение	Пожарный насос	Тепловой детектор
33.6062   150x150	33.6063   150x150	33.6064   150x150	33.6065   150x150	33.6066   150x150	33.6067   150x150	33.6068   150x150
Детектор наличия газа	Противопожарные заслонки в вентиляционных каналах	Дистанционно управляемые световые люки	Дистанционно управляемые клапаны топливной и масляной систем	Пост управления	Шкаф со снаряжением (оборудованием) пожарного	Шкаф с дополнительными дыхательными аппаратами
33.6069   150x150	33.6070   150x150	33.6071   150x150	33.6072   150x150	33.6073   150x150	33.6074   150x150	33.6075   150x150
Шкаф с дополнительной защитой одеждой	Основные пути эвакуации	Дополнительные пути эвакуации	Заслонки приемных и выпускных отверстий вентиляции	Установка инертного газа	Трубопровод (канал) высокократной пены	Цистерна установки пожаротушения CO2/N2



## ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

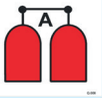
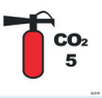
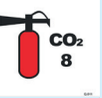
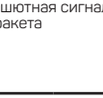
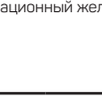
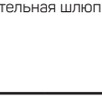
						
33.6158   300x100	33.6159   300x100	33.6160   300x100	33.6163   300x100	33.6164   300x100	33.6165   300x100	33.6200   150x75
Костюм пожарного	Кнопка запуска пожарного насоса	Пожарная заслонка	Использовать в случае любого вида возгорания	Использовать в случае возгорания горючей жидкости	Использовать в случае возгорания электрооборудования / электропроводки	Палуба / Уровень 0 (Цифра "0")
						
33.6201   150x75	33.6202   150x75	33.6203   150x75	33.6204   150x75	33.6205   150x75	33.6206   150x75	33.6207   150x75
Палуба / Уровень 1 (Цифра "1")	Палуба / Уровень 2 (Цифра "2")	Палуба / Уровень 3 (Цифра "3")	Палуба / Уровень 4 (Цифра "4")	Палуба / Уровень 5 (Цифра "5")	Палуба / Уровень 6 (Цифра "6")	Палуба / Уровень 7 (Цифра "7")
						
33.6208   150x75	33.6209   150x75	33.6250   150x150	33.6251   150x150	33.6252   150x150	33.6253   150x150	33.6254   150x150
Палуба / Уровень 8 (Цифра "8")	Палуба / Уровень 9 (Цифра "9")	Палуба Уровень 0	Палуба Уровень 1	Палуба Уровень 2	Палуба Уровень 3	Палуба Уровень 4
						
33.6255   150x150	33.6256   150x150	33.6257   150x150	33.6258   150x150	33.6259   150x150	33.6431   200x100	33.6432   200x100
Палуба Уровень 5	Палуба Уровень 6	Палуба Уровень 7	Палуба Уровень 8	Палуба Уровень 9	Пенный огнетушитель (с инструкцией)	Порошковый огнетушитель (с инструкцией)
						
33.6433   200x100	33.6715   150x150	33.6751   150x150	33.6752   150x150	33.6753   150x150	33.6754   150x150	33.6755   150x150
Углекислотный огнетушитель (с инструкцией)	Запасной заряд огнетушителя	Перекрытие класса «А»	Перекрытие класса «В»	Главная вертикальная зона	Противопожарная навесная дверь класса «А»	Противопожарная навесная водонепроницаемая дверь класса «А»
						
33.6756   150x150	33.6757   150x150	33.6758   150x150	33.6759   150x150	33.6760   150x150	33.6761   150x150	33.6762   150x150
Противопожарная навесная самозакрывающаяся дверь класса «А»	Противопожарная навесная дверь класса «В»	Противопожарная навесная водонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная навесная полуводонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная навесная самозакрывающаяся дверь класса «А»	Противопожарная навесная самозакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «А»	Противопожарная навесная самозакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «А»
						
33.6763   150x150	33.6764   150x150	33.6765   150x150	33.6766   150x150	33.6767   150x150	33.6768   150x150	33.6769   150x150
Противопожарная навесная самозакрывающаяся дверь класса "В"	Противопожарная навесная самозакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная навесная самозакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная водонепроницаемая дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная полуводонепроницаемая дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная дверь класса «В»

## ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

33.6770   150x150	33.6771   150x150	33.6772   150x150	33.6773   150x150	33.6774   150x150	33.6775   150x150	33.6776   150x150
Противопожарная сдвижная водонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная полуводонепроницаемая дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «А»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся дверь класса «В»	Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся водонепроницаемая дверь класса «В»
33.6777   150x150	33.6778   150x150	33.6779   150x150	33.6780   150x150	33.6781   150x150	33.6782   150x150	33.6783   150x150
Противопожарная сдвижная samozакрывающаяся полуводонепроницаемая дверь класса «В»	Дистанционное управление или отключение вентиляции для жилых и служебных помещений	Дистанционное управление или отключение вентиляции для машинных помещений	Дистанционное управление или отключение вентиляции для грузовых помещений	Дистанционное управление световыми люками	Дистанционное управление водонепроницаемыми дверями	Дистанционное управление противопожарными дверями
33.6784   150x150	33.6785   150x150	33.6786   150x150	33.6787   150x150	33.6788   150x150	33.6789   150x150	33.6790   150x150
Противопожарная заслонка для жилых и служебных помещений	Противопожарная заслонка для машинных помещений	Противопожарная заслонка для грузовых помещений	Устройство закрытия приемных и выпускных вентиляций для жилых и служебных помещений	Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для машинных помещений	Устройство закрытия приемных и выпускных отверстий вентиляции для грузовых помещений	Дистанционное управление противопожарными заслонками для жилых и служебных помещений
33.6791   150x150	33.6792   150x150	33.6793   150x150	33.6794   150x150	33.6795   150x150	33.6797   150x150	33.6799   150x150
Дистанционное управление противопожарными заслонками для машинных помещений	Дистанционное управление противопожарными заслонками для грузовых помещений	Дистанционное управление устройствами закрытия приемных отверстий вентиляции для жилых	Дистанционное управление устройствами закрытия и выпускных отверстий вентиляции для машин	Дистанционное управление устройствами закрытия приемных отверстий вентиляции для грузовых	Дистанционное управление пожарным насосом	Дистанционное управление аварийным пожарным насосом
33.6801   150x150	33.6802   150x150	33.6803   150x150	33.6804   150x150	33.6805   150x150	33.6806   150x150	33.6807   150x150
Дистанционное выключение топливного насоса	Дистанционное выключение масляного (смазочного) насоса	Дистанционное управление осушительным насосом	Дистанционное управление аварийным осушительным насосом	Дистанционное управление топливной системы	Дистанционное управление клапанами масляной системы	Дистанционное управление клапанами пожарного насоса
33.6808   150x150	33.6809   150x150	33.6810   150x150	33.6811   150x150	33.6812   150x150	33.6813   150x150	33.6815   150x150
Пост дистанционного запуска системы углекислотного пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы азотного пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы пожаротушения галлоном	Пост дистанционного запуска системы пенного пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы порошкового пожаротушения	Пост дистанционного запуска системы водяного пожаротушения	Пожарный гидрант (вода)
33.6816   150x150	33.6817   150x150	33.6818   150x150	33.6819   150x150	33.6820   150x150	33.6821   150x150	33.6822   150x150
Разделительный клапан пенной системы	Разделительный клапан порошковой системы	Разделительный клапан главной пожарной магистрали (вода)	Разделительный клапан спринклерной системы	Стационарная установка пожаротушения углекислым газом	Стационарная установка пожаротушения азотом	Стационарная установка пожаротушения галлоном

## ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

33.6823   150x150	33.6824   150x150	33.6825   150x150	33.6826   150x150	33.6827   150x150	33.6828   150x150	33.6829   150x150
Стационарная установка пожаротушения пеной	Стационарная установка порошкового пожаротушения	Стационарная установка водяного пожаротушения	Стационарная батарея пожаротушения углекислотой	Стационарная батарея азотного пожаротушения	Стационарная батарея системы пожаротушения галоном	Стационарная батарея пенного пожаротушения
33.6830   150x150	33.6831   150x150	33.6832   150x150	33.6833   150x150	33.6834   150x150	33.6835   150x150	33.6836   150x150
Стационарная батарея порошкового пожаротушения	Стационарная батарея водяного пожаротушения	Стационарный сосуд системы пожаротушения углекислотой, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд системы пожаротушения азотом, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд системы пожаротушения галоном, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд системы пожаротушения пеной, размещенный в защищаемой зоне	Стационарный сосуд порошкового системы пожаротушения, размещенный в защищаемой зоне
33.6837   150x150	33.6838   150x150	33.6841   150x150	33.6842   150x150	33.6843   150x150	33.6844   150x150	33.6845   150x150
Стационарный сосуд системы пожаротушения водой, размещенный в защищаемой зоне	Цистерна с выпускным трубопроводом высококонцентрата пены	Лафетный ствол для пены	Лафетный ствол для порошка	Лафетный ствол для воды	Пожарный рукав и ствол для пены	Пожарный рукав и ствол для порошка
33.6846   150x150	33.6847   150x150	33.6848   150x150	33.6849   150x150	33.6850   150x150	33.6851   150x150	33.6852   150x150
Пожарный рукав и ствол для воды	Углекислотный огнетушитель (CO2)	Хладоновый огнетушитель	Пенный огнетушитель	Порошковый огнетушитель	Огнетушитель для воды	Колёсный (передвижной) углекислотный огнетушитель (CO2)
33.6853   150x150	33.6854   150x150	33.6855   150x150	33.6856   150x150	33.6857   150x150	33.6858   150x150	33.6859   150x150
Колёсный (передвижной) хладоновый огнетушитель	Колёсный (передвижной) пенный огнетушитель	Колёсный (передвижной) порошковый огнетушитель	Колёсный (передвижной) водный огнетушитель	Переносной комплект пенотушения или соответствующий запасной бак	Шкаф со снаряжением для пожарных	Помещение или группа помещений защищенных системой пожаротушения углекислотой
33.6860   150x150	33.6861   150x150	33.6862   150x150	33.6863   150x150	33.6864   150x150	33.6865   150x150	33.6867   150x150
Помещение или группа помещений, защищенных системой пожаротушения галоном	Помещение или группа помещений, защищенных пенной системой пожаротушения	Помещение или группа помещений, защищенных порошковой системой пожаротушения	Помещение или группа помещений, защищенных системой водяного пожаротушения	Помещение или группа помещений, защищенных спринклерной системой пожаротушения	Распыляющая насадка водяного тумана	Аварийный источник электроэнергии (батарея)
33.6869   150x150	33.6875   150x150	33.6877   150x150	33.6878   150x150	Q.002   150x150	Q.003   150x150	Q.004   150x150
Воздушный компрессор для зарядки дыхательных устройств	Помещение контролируемое извещателем пламени	Помещение или группа помещений, защищенных азотной системой пожаротушения	Пожарное покрывало (Кошма)	Инструкция по обслуживанию противопожарных средств	Противопожарное покрывало	Ящик с песком

ЗНАКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ			→ ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ										
													
Q.005	150x150	Q.006	150x150	Q.007	150x150	Q.008	150x150	Q.009	150x150	Q.010	150x150	Q.011	150x150
Помещение защищенное объемным аэрозольным тушением		Генератор огнетушащего аэрозоля		Щит управления аэрозольного пожаротушения		Станция пожаротушения аэрозолем		Сирена подачи аэрозоля		Переносной огнетушитель CO2 (5кг)		Переносной огнетушитель CO2 (8кг)	
													
Q.012	150x150	Q.013	150x150	Q.014	150x150	Q.015	150x150	Q.016	150x150	Q.017	150x150	Q.018	150x150
Порошковый переносной огнетушитель (8кг)		Порошковый переносной огнетушитель (10кг)		Переносной огнетушитель LW (4кг)		Дистанционное управление пуском аэрозоля		Покрывало противопожарное		Сеть спасательная		Вентилятор	
													
Q.019	150x150	Q.020	150x150	Q.021	150x150	100.023	300x150	103.129	150x150	2.022-3	150x75	2.026-1	150x150
Документация по судовым противопожарным средствам		Вентилятор		Пожарный гидрант (пена)		Аварийный выход		Спасательный круг со светящимся бумом, дымовой шашкой и линем		Направление движения		Аварийный выход (Лестница)	
													
2.026-2	150x75	2.027	150x150	2.028	150x150	33.4081	150x150	33.4100	150x150	33.4101	150x150	33.4102	150x150
Аварийная лестница		Эвакуационный трап		Трап наверх		Сигнальный прожектор (лампа дневной сигнализации)		Спасательная шлюпка		Дежурная шлюпка		Сбрасываемый спасательный плот	
													
33.4103	150x150	33.4104	150x150	33.4105	150x150	33.4106	150x150	33.4107	150x150	33.4108	150x150	33.4109	150x150
Спускаемый спасательный плот		Посадочный штурмтрап		Эвакуационный желоб		Спасательный круг		Спасательный круг с линем		Спасательный круг со светящимся бумом		Спасательный круг со светящимся бумом и дымовой шашкой	
													
33.4110	150x150	33.4111	150x150	33.4112	150x150	33.4113	150x150	33.4114	150x150	33.4115	150x150	33.4116	150x150
Спасательный жилет		Детский спасательный жилет		Спасательный термоджакет		Спасательная судовая портативная рация		Аварийный радиобуй		Спасательный радиолокационный ответчик		Ракета бедствия для спасательных средств	
													
33.4117	150x150	33.4118	150x150	33.4119	150x150	33.4120	150x150	33.4121	150x150	33.4122	50x50	33.4123	300x300
Параютная сигнальная ракета		Линеметательное устройство		Место сбора		Эвакуационный желоб		Носилки		Спасательный жилет		Спасательная шлюпка	
													

## ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

						
33.4124   300x300	33.4125   150x150	33.4126   150x150	33.4127   150x150	33.4128   150x150	33.4129   150x150	33.4130   250x150
Место сбора	Теплозащитный костюм	Костюм для защиты от внешних воздействий	Место хранения средств первой медицинской помощи	Дежурная шлюпка. Максимум 2 человека во время спуска и подъема	Дыхательный аппарат для аварийной эвакуации (Самоспасатель)	Спасательные жилеты под сиденьем
						
33.4131   150x150	33.4132   150x150	33.4133   150x150	33.4134   150x150	33.4135   150x150	33.4136   300x100	33.4137   150x150
Телефон экстренной связи	План эвакуации	Сейф	Спасательный круг с линем и огнем	Переносная медицинская сумка	Переносная медицинская сумка	Дефибрилятор
						
33.4138   300x100	33.4139   150x150	33.4140   300x100	33.4141   150x150	33.4142   150x150	33.4143   150x150	33.4145   150x150
Дефибрилятор	Больница	Больница	Место сбора	Спасательный жилет для младенцев	Спасательный жилет большого размера	Аварийный душ
						
33.4150   150x150	33.4152   150x150	33.4153   150x150	33.4154   150x150	33.4155   150x150	33.4156   150x150	33.4157   150x150
Аптечка первой помощи	Аварийная станция промывки глаз	Телефон экстренной связи	Аварийное отключение	Кнопка общей тревоги	Реаниматолог	Регистратор данных рейса
						
33.4170   200x150	33.4171   300x100	33.4172   300x100	33.4173   300x100	33.4174   300x100	33.4175   300x100	33.4176   300x100
Аптечка первой помощи	Аптечка первой помощи	Носилки	Аварийное оборудование	Защитное оборудование	Безопасный выход	Аварийный душ
						
33.4177   300x100	33.4178   300x100	33.4179   300x100	33.4180   300x100	33.4181   300x100	33.4182   300x100	33.4183   300x100
Аварийная станция промывки глаз	Телефон аварийной связи	Аварийная остановка	Питьевая вода	Оборудование по контролю за проливом ГСМ	Дыхательные аппараты	Вытяжка
						
33.4184   300x100	33.4185   300x100	33.4186   300x100	33.4187   300x100	33.4188   300x100	33.4189   300x100	33.4193   300x100
Спасательное оборудование	Зона для курения	Зона приёма пищи	Разбейте стекло в аварийной ситуации	Эвакуационный трап	Вертолетная палуба	Специалисты по оказанию первой помощи

### ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

						
33.4198   150x150	33.4200   150x75	33.4201   150x75	33.4202   150x75	33.4203   150x75	33.4204   150x75	33.4205   150x75
Питьевая вода	Уровень / Этаж 0	Уровень / Этаж 1	Уровень / Этаж 2	Уровень / Этаж 3	Уровень / Этаж 4	Уровень / Этаж 5
						
33.4206   150x75	33.4207   150x75	33.4208   150x75	33.4209   150x75	33.4210   150x75	33.4211   150x75	33.4212   150x75
Уровень / Этаж 6	Уровень / Этаж 7	Уровень / Этаж 8	Уровень / Этаж 9	Уровень / Этаж А	Уровень / Этаж В	Уровень / Этаж С
						
33.4213   150x75	33.4214   150x75	33.4215   150x75	33.4216   150x75	33.4217   150x75	33.4240   300x150	33.4241   300x150
Уровень / Этаж D	Уровень / Этаж E	Уровень / Этаж F	Уровень / Этаж G	Уровень / Этаж H	Уровень / Этаж 0	Уровень / Этаж 1
						
33.4242   300x150	33.4243   300x150	33.4244   300x150	33.4245   300x150	33.4246   300x150	33.4247   300x150	33.4248   300x150
Уровень / Этаж 2	Уровень / Этаж 3	Уровень / Этаж 4	Уровень / Этаж 5	Уровень / Этаж 6	Уровень / Этаж 7	Уровень / Этаж 8,
						
33.4249   300x150	33.4250   300x150	33.4251   300x150	33.4252   300x150	33.4253   300x150	33.4254   300x150	33.4255   300x150
Уровень / Этаж 9	Уровень / Этаж А	Уровень / Этаж В	Уровень / Этаж С	Уровень / Этаж D	Уровень / Этаж E	Уровень / Этаж F
						
33.4256   300x150	33.4257   300x150	33.4300   300x100	33.4301   300x100	33.4302   300x100	33.4303   300x100	33.4304   300x100
Уровень / Этаж G	Уровень / Этаж H	Направление к спасательной шлюпке прямо	Направление к спасательной шлюпке прямо	Направление к спасательной шлюпке налево вверх	Направление к спасательной шлюпке направо вверх	Направление к спасательной шлюпке налево
						
33.4305   300x100	33.4306   300x100	33.4307   300x100	33.4308   300x100	33.4309   300x100	33.4320   300x100	33.4321   300x100
Направление к спасательной шлюпке направо	Направление к спасательной шлюпке налево вниз	Направление к спасательной шлюпке направо вниз	Направление к спасательной шлюпке вниз	Направление к спасательной шлюпке вниз	Направление к пункту(месту) сбора прямо	Направление к пункту(месту) сбора прямо

## ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

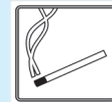
33.4322   300x100	33.4323   300x100	33.4324   300x100	33.4325   300x100	33.4326   300x100	33.4327   300x100	33.4328   300x100
Направление к пункту(месту) сбора налево вверх	Направление к пункту(месту) сбора направо вверх	Направление к пункту(месту) сбора налево	Направление к пункту(месту) сбора направо	Направление к пункту(месту) сбора налево вниз	Направление к пункту(месту) сбора направо вниз	Направление к пункту(месту) сбора вниз
33.4329   300x100	33.4330   300x100	33.4331   300x100	33.4332   300x100	33.4333   300x100	33.4334   300x100	33.4335   300x100
Направление к пункту(месту) сбора вниз	Направление к пункту(месту) сбора прямо	Направление к пункту(месту) сбора прямо	Направление к пункту(месту) сбора налево вверх	Направление к пункту(месту) сбора направо вверх	Направление к пункту(месту) сбора налево	Направление к пункту(месту) сбора направо
				Escape route Эвакуационный путь	Escape to sea Путь эвакуации в море	Escape hatch Эвакуационный люк
33.4336   300x100	33.4337   300x100	33.4338   300x100	33.4339   300x100	33.4340   300x100	33.4341   300x100	33.4342   300x100
Направление к пункту(месту) сбора налево вниз	Направление к пункту(месту) сбора направо вниз	Направление к пункту(месту) сбора вниз	Направление к пункту(месту) сбора вниз	Эвакуационный путь	Путь для эвакуации в море (в воду)	Эвакуационный люк
Escape door Эвакуационная дверь	Escape window Эвакуационное окно					
33.4343   300x100	33.4344   300x100	33.4400   300x100	33.4401   300x100	33.4402   300x100	33.4403   300x100	33.4404   300x100
Эвакуационная дверь	Эвакуационное окно	Направление к эвакуационному выходу прямо	Направление к эвакуационному выходу прямо	Направление к эвакуационному выходу налево вверх	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	Направление к эвакуационному выходу налево
33.4405   300x100	33.4406   300x100	33.4407   300x100	33.4408   300x100	33.4409   300x100	33.4410   300x100	33.4411   300x100
Направление к эвакуационному выходу направо	Направление к эвакуационному выходу налево вниз	Направление к эвакуационному выходу направо вниз	Направление к эвакуационному выходу вниз	Направление к эвакуационному выходу вниз	Направление к эвакуационному выходу налево	Направление к эвакуационному выходу направо
33.4412   300x100	33.4413   300x100	33.4414   300x150	33.4415   300x150	33.4416   300x150	33.4417   300x150	33.4420   150x150
Выход только для аварийного использования, налево	Выход только для аварийного использования, направо	Выход налево	Выход направо	Выход только для аварийного использования, налево	Выход только для аварийного использования, направо	Направляющая стрелка
33.4421   150x150	33.4422   150x150	33.4423   150x150	33.4424   150x150	33.4425   150x150	33.4426   250x75	33.4470   300x100
Направляющая стрелка под углом 45°	Направление к эвакуационному выходу налево	Направление к эвакуационному выходу направо	Выход только для аварийного использования	Выход	Указатель направления	Палуба

ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ				→ ОБЩЕСУДОВЫЕ, ПОРТОВЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ ИМО									
33.4471	300x100	33.4472	300x100	33.4473	300x100	33.4480	300x100	33.4481	300x100	33.4482	300x100	33.4483	300x100
Лестница		Палуба (с номером)		Лестница (с номером)		Открывать движением от себя (толкать)		Открывать движением на себя (тянуть)		Для открывания сдвинуть влево		Для открывания сдвинуть вправо	
33.4820	150x150	33.4821	300x100	33.4824	400x150	33.4825	400x150	IMO 2.25	150x225	20.001	100x100	20.002	100x100
Доступ для людей с ограниченными возможностями		Убежище. Хранить проход свободным		Направление движения для людей, в инвалидных колясках, налево		Направление движения для людей, в инвалидных колясках, направо		Аварийный выход		Буква "Б"		Буква "В"	
20.003	100x100	20.004	100x100	20.005	100x100	20.006	100x100	20.007	100x100	20.008	100x100	20.009	120x120
Буква "З"		Буква "П"		Буква "С"		Буква "Т"		Буква "Х"		Буква "О"		Буква "Т"	
20.021	130x130	20.022	130x130	20.031	150x150	20.032	150x150	20.033	150x150	20.034	50x50	20.035	150x150
Буква "Т" (красный квадрат)		Буква "П" (красный квадрат)		Внимание! Ацетилен		Внимание! Кислород		Водяная завеса		Аварийное освещение (прозрачная, круг d50 мм)		Освещение забортного пространства	
20.036	150x150	20.037	150x150	20.038	150x150	20.039	150x150	20.040	150x150	20.041	150x150	20.042	150x150
Пожарная лопата		Пост дистанционного пуска аэрозоля		Огнетушитель CO2 с манометром, газовое пожаротушение		Navtex		Возможно травмирование рук: шестеренки		Аварийное снабжение		Спасательная шлюпка свободного падения	
20.043	300x150	20.044	20x20	20.045	30x30	20.046	50x50	20.047	150x150	20.048	150x150	20.049	150x150
Зона ограниченного доступа 300x150 мм		Наклейка для светильника аварийного освещения "Красный круг" (прозрачная) (d20 мм)		Наклейка для светильника аварийного освещения "Красный круг" (прозрачная) (d30 мм)		Наклейка для светильника аварийного освещения "Красный круг" (прозрачная) (d50 мм)		Вентиляция		Пожарный осушительный насос общего назначения		Место хранения инвентаря (лом и топор)	
33.2412	150x150	33.2419	150x150	33.2420	150x150	33.2421	150x150	33.2429	150x150	33.2703-1	300x150	33.2703-2	300x150
Комната матери и ребенка		Оружие запрещено		Не курить!		Проход запрещен		Телефон		Уровень охраны. 1		Уровень охраны. 2	



**ОБЩЕСУДОВЫЕ, ПОРТОВЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ ИМО → ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ**

**→ СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛОМ III/9.2.3 КОНВЕНЦИИ СОЛАС-74/83**

						
33.8530   300x100	33.8532   300x100	33.8533   300x100	33.8542   300x100	33.8545   300x100	33.8546   300x100	33.8658   300x100
Не курить	Это некурящая зона	Не курить за пределами этой точки	Не входить	Только для персонала	Не входить в Насосное отделение (без разрешения гл. офицера)	Использование мобильных телефонов запрещено
						
33.8690   300x100	33.8691   300x100	33.8695   500x250	7.001   150x150	7.002   150x150	7.003   150x150	7.005   300x200
Запретная зона, вход запрещен	Запретная зона, только для персонала	Зона ограниченного доступа, только для лиц с допуском	Пункт первой медицинской помощи	Место для курения	Бытовая комната	Зона таможенного контроля
						
33.5641   150x150	33.5642   150x150	33.5644   150x150	33.5645   150x150	33.5646   150x150	33.5647   150x150	33.5648   150x150
Общий предписывающий знак (прочие предписания)	Работать в защитной каске (шлеме)	Работать в защитных очках	Работать в защитном щитке	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (Наденьте маску)	Оденьте Респиратор	Работать в защитных наушниках
						
33.5649   150x150	33.5650   150x150	33.5651   150x150	33.5651-01   150x150	33.5652   150x150	33.5653   150x150	33.5654   150x150
Работать в защитных перчатках	Работать в защитной обуви	Работать в защитной одежде	Работать в защитной одежде	Работать в предохранительном (страховочном) поясе	Правильно поднимай тяжелый груз	Вымойте руки
						
M10   150x150	M13   150x150	M14   150x150	M15   150x150	33.5100   150x150	33.5101   150x150	33.5102   150x150
Проход здесь	Отключить штепсельную вилку	Отключить перед работой	Место курения (Курить здесь!)	Присегнуть привязные ремни	Закрытие локта	Запуск двигателя
						
33.5103   150x150	33.5104   150x150	33.5105   150x150	33.5106   150x150	33.5107   150x150	33.5108   150x150	33.5109   150x150
Место спуска спасательной шлюпки на воду	Место спуска спасательного плота на воду	Место спуска дежурной шлюпки на воду	Направление отдачи лопарей	Включите орошение	Пуск сжатого воздуха	Отдача крепления найтовых
						
33.5110   200x150	33.5111   200x150	33.5112   200x150	33.5656   150x150	33.5677   300x100		
Спуск дежурной шлюпки	Спуск спасательного плота	Спуск спасательной шлюпки	Надеть спасательный жилет	В этой зоне необходимо надевать защитную одежду		

**НАКЛЕЙКИ НА ГРУЗ → РОМБЫ**

33.2300   100x150	33.2301   100x150	33.2202   250x250	33.2203   250x250	33.2207   250x250	33.2208   250x250	33.2209   250x250
В каком положении должен находиться груз (Черный)	В каком положении должен находиться груз (Красный)	Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости	Класс 1: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 2: Легковоспламеняющиеся газы	Класс 2: Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы	Класс 2: Токсичные газы 2.3
33.2210   250x250	33.2211   250x250	33.2212   250x250	33.2213   250x250	33.2215   250x250	33.2216   250x250	33.2217   250x250
Класс 4.1: Легковоспламеняющиеся, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные	Класс 4.2: Вещества, способные к самовозгоранию	Класс 4.3: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	Класс 5.1: Окисляющие вещества	Класс 6.1: Ядовитые	Класс 6.2: Инфекционные вещества	Класс 7: Радиоактивные вещества 1 категории
33.2218   250x250	33.2219   250x250	33.2220   250x250	33.2221   250x250	33.2222   250x250	33.2223   250x250	33.2224   250x250
Класс 7: Радиоактивные вещества 2 категории	Класс 7: Радиоактивные вещества 3 категории	Класс 8: Едкие и коррозионные вещества, вызывают повреждение кожи	Класс 9: Вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании	Класс 1.1: Взрывчатые материалы с опасностью взрыва массой	Класс 1.2: Взрывчатые материалы, не взрывающиеся массой	Класс 1.3: Взрывчатые материалы пожароопасные, не взрывающиеся массой
33.2225   250x250	33.2226   250x250	33.2227   250x250	33.2228   250x250	33.2229   250x250	33.2230   250x250	33.2231   250x250
Класс 1.4 F: Взрывчатые материалы, не представляющие значительной опасности	Класс 1.4 B: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4 C: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4 D: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4 E: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 9: Вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании	Класс 2.1: Легковоспламеняющиеся газы
33.2232   250x250	33.2233   250x250	33.2234   250x250	33.2235   250x250	33.2236   250x250	33.2237   250x250	33.2238   250x250
Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости	Класс 2.2: Невоспламеняющиеся газы	Класс 2.3: Токсичные газы	Класс 4.1: Легковоспламеняющиеся твердые вещества	Класс 4.2: Самовозгорающиеся вещества	Класс 4.3: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	Класс 5.1: Окисляющие вещества
33.2240   250x250	33.2241   250x250	33.2242   250x250	33.2248   250x250	33.2249   250x250	33.2251   250x250	33.2252   250x250
Класс 6.1: Ядовитые вещества	Класс 6.2: Инфекционные вещества	Класс 7: Радиоактивные материалы	Класс 1.4: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.4: Взрывчатые вещества и изделия	Класс 1.5 D: Очень нечувствительные взрывчатые материалы	Класс 1.6: Изделия чрезвычайно низкой чувствительности
33.2253   250x250	33.2254   250x250	33.2255   250x250	33.2256   250x250	33.2275   250x250	33.2277   250x250	33.2279   250x250
Класс 7: Радиоактивные материалы ДЕЛЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ	Класс 2.1: Легковоспламеняющиеся газы	Класс 2.2: Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы	Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости (Белый)	Класс 5.2: Органические пероксиды	Класс 5.2: Органические пероксиды (Черный)	Морской загрязнитель

РОМБЫ → ТАБЛИЧКИ													
33.2280	250x250	33.2281	250x250	33.2282	250x250	33.2284	250x250	33.2285	250x250	33.2286	250x250	33.2287	250x250
Воспламеняющиеся газы и аэрозоли. Воспламеняющиеся жидкости, твердые вещества и газы		Окисляющие газы. Окисляющие жидкости. Окисляющие твердые вещества		Взрывоопасные вещества		Токсичные вещества		Коррозионные вещества		Опасность для здоровья 100x100 мм		Вещество, опасное для окружающей среды	
33.2288	250x250	33.2294	250x250	33.2295	250x250	33.2296	250x250	33.2297	250x250	33.2298	250x250	AK823	250x250
Класс 4.3: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой		Класс 2: Легковоспламеняющиеся газы		Класс 2: Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы		Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости		Класс 4: Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой		Класс 8: Едкие и коррозионные вещества, вызывают повреждение кожи		Знак опасности AK823	
AK214	250x250	AK220	250x250	AK2216	250x250	AK303	250x250	AK306	250x250	AK328	250x250	AK405	250x250
Знак опасности AK214		Знак опасности AK220		Знак опасности AK2216		Знак опасности AK303		Знак опасности AK306		Знак опасности AK328		Знак опасности AK405	
AK501	250x250	AK612	250x250	AK801	250x250	AK803	250x250	AK833	250x250	AK836	250x250	AK906	250x250
Знак опасности AK501		Знак опасности AK612		Знак опасности AK801		Знак опасности AK803		Знак опасности AK833		Знак опасности AK836		Знак опасности AK906	
OOH2216	300x100	23-1057	400x300	23-1950	400x300	33-1161	400x300	33-3295	400x300	338-1221	400x300	38-2924	400x300
OOH 2216		Знак по ДОПОГ 23-1057		Знак по ДОПОГ 23-1950		Знак по ДОПОГ 33-1161		Знак по ДОПОГ 33-3295		Знак по ДОПОГ 338-1221		Знак по ДОПОГ 38-2924	
40-3342	400x300	50-2465	400x300	60-2966	400x300	80-1760	400x300	80-1813	400x300	80-2585	400x300	80-2794	400x300
Знак по ДОПОГ 40-3342		Знак по ДОПОГ 50-2465		Знак по ДОПОГ 60-2966		Знак по ДОПОГ 80-1760		Знак по ДОПОГ 80-1813		Знак по ДОПОГ 80-2585		Знак по ДОПОГ 80-2794	
80-2800	400x300	80-3265	400x300	83-1779	400x300	86-2922	400x300	90-3077	400x300	90-3082	400x300		
Знак по ДОПОГ 80-2800		Знак по ДОПОГ 80-3265		Знак по ДОПОГ 83-1779		Знак по ДОПОГ 86-2922		Знак по ДОПОГ 90-3077		Знак по ДОПОГ 90-3082			

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ**

B01	300x150	B02	300x150	B03	300x150	B04	280x100	B05	150x150	B06	300x150	B07	150x150		
Уходя выключайте освещение		Не загромождать		Категория помещения		Аварийный выход		Ответственный за противопожарное состояние		При пожаре звонить 101		О пожаре звонить 101, 112			
B17	300x200	B18	300x150	B20	250x250	B21	200x100	B23	200x100	B24	300x150	B25	200x100		
Стой! Высокое напряжение опасно для жизни		Проход запрещен		Работать здесь		Заземлено		Не включать! Работают люди		Не включать! Работают люди		Не включать! Работа на линии			
B27	200x100	B28	300x150	B30	200x150	B31	300x150	B32	300x150	B33	25x25	B34	300x150		
Не открывать! Работают люди		Не влезай! Убьет		Пожарный кран с номером		Проход закрыт		Стой! Опасная зона		Заземление d 25 мм		Место для курения			
B340	200x200	B35	150x150	B36	150x150	B37	150x150	B38	300x150	B39	300x150	B40	150x150		
Курение запрещено		Вход с едой и напитками запрещен		Не стой под стрелой		Фотосъемка запрещена		Эвакуационный выход		Запасной выход		ВЫХОД			
B42	150x150	B45	150x150	B46	300x100	B47	150x150	B48	200x200	B49	150x150	B50	150x150		
Использовать предохранительный пояс		Проход держать свободным		Направляющая стрелка		Ведется видеонаблюдение d 150 мм		Внимание! Ведется видеонаблюдение		Желтый круг для слабовидящих(RAL1016) d 150 мм		Запрет использования телефона			
ELA129-1	150x150	G12	300x200	K100	50x25	K110	50x25	K12	50x25	K220	50x25	K24	50x25		
Наблюдающий		Опасности! Замкнутое пространство. Вход только по наряду-допуску		100v (желто-черные)		110v (желто-черные)		12v (желто-черные)		220v (желто-черные)		24v (желто-черные)			
K380	50x25	K440	50x25	KA002	300x100	KA003	300x100	KA004	300x100	KA005	300x100	KA006	300x100		
380v (желто-черные)		440v (желто-черные)		Арматурный цех		Душевая		Столовая		Охрана		Склад			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ		→ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ				→ ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ							
КА007	300x100	T001	300x200	T09	300x150	T09-02	200x100	T10	300x150	V01	50x25	V02	50x25
Туалет		Действия при обнаружении пожара		Ответственный за пожарную безопасность		Ответственный за пожарную безопасность		Ответственный за соблюдение правил ОТ и ТБ		Вкл (бело-красные)		Выкл (бело-красные)	
V100	50x25	V110	50x25	V12	50x25	V127	50x25	V220	50x25	V24	50x25	V27	50x25
100v (бело-красные)		110v (бело-красные)		12v (бело-красные)		127v (бело-красные)		220v (бело-красные)		24v (бело-красные)		27v (бело-красные)	
V380	50x25	V440	50x25	VL01	50x25	VL02	25x25	И07	300x100	И08	300x100	P01-1	150x15
380v (бело-красные)		440v (бело-красные)		220v (с молнией)		Опасность поражения током		Прорабская		Бытовое помещение №_		Не курить!	
P01-2	100x100	P01-3	200x200	P02		P03		P04		P05		P06	
Не курить!		Не курить!		Запрещается пользоваться открытым огнем		Проход запрещен		Запрещается тушить водой		Запрещается использовать в качестве питьевой воды		Доступ посторонним запрещен	
P07		P08		P09		P10		P12		P14		P30	
Запрещается движение средств напольного транспорта		Запрещается прикасаться. Опасно напряжением		Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением		Не включать!		Запрещается загромождать проходы		Запрещается вход (проход) с животными		Запрещается принимать пищу	
F01-01		F01-02		F02		F03		F04		F05		F06	
Направляющая стрелка		Направляющая стрелка под углом 45		Пожарный кран		Пожарная лестница		Огнетушитель		Телефон для использования при пожаре		Место размещения нескольких средств противопожарной защиты	
F07		F08		F09		F10		F11		F19	200x200	F23	300x150
Пожарный водоисточник		Пожарный сухотрубный стояк		Пожарный гидрант		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики		Звуковой оповещатель пожарной тревоги		Пожарный кран и огнетушитель. О пожаре звонить 01		При пожаре звонить 01, 101, 112	

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ		→ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ				
W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07
Пожароопасное. Легковоспламеняющиеся вещества	Взрывоопасно	Опасно. Ядовитые вещества	Опасно. Едкие и коррозионные вещества	Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение	Опасно. Возможно падение груза	Внимание. Автопогрузчик 150x150
W08	W09	W10	W11	W12	W15	W16
Опасность поражения электрическим током	Внимание. Опасность (прочие опасности)	Знак безопасности	Пожароопасное. Окислитель	Внимание. Электромагнитное поле	Осторожно. Возможность падения с высоты	Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)
W19	W20	W26	W27	W28	W29	E01-01
Газовый баллон	Осторожно. Аккумуляторные батареи	Осторожно. Горячая поверхность	Осторожно. Возможно травмирование рук	Осторожно. Скользко	Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами	Выход здесь (левосторонний)
E01-02	E02-01	E02-02	E03	E04	E05	E06
Выход здесь (правосторонний)	Направляющая стрелка направо	Направляющая стрелка под углом 45°	Направление к эвакуационному выходу направо	Направление к эвакуационному выходу налево	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	Направление к эвакуационному выходу налево вверх
E07	E08	E09	E10	E13	E14	E15
Направление к эвакуационному выходу направо вниз	Направление к эвакуационному выходу налево вниз	Указатель двери эвакуационного выхода (право)	Указатель двери эвакуационного выхода (лево)	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
E16	E17	E18	E19	E21	E22	E22-1
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Для доступа вскрыть здесь	Открывать движением от себя	Открывать движением на себя	Пункт (место) сбора	Указатель Выход	Указатель Вход
E23						
Указатель аварийного выхода						

## НАКЛЕЙКИ COVID-19

						
COV001   250x200	COV002   250x200	COV003   200x200	COV004   200x200	COV005   200x180	COV006   300x100	COV007   400x200
Внимание! Просьба без масок не входить	Остановись! Обработай руки	Соблюдайте дистанцию 1,5 метра d 200 мм	Пожалуйста! Соблюдайте дистанцию 1,5 метра d 200 мм	Обязательная дезинфекция	При появлении признаков болезни обратитесь к врачу	Открыто
						
COV008   400x100	COV009   200x250	COV010	COV011	COV014	COV015   200x150	COV016   200x150
Соблюдайте меры профилактики	Соблюдайте меры профилактики	Обработайте руки	Наденьте защитную маску	Избегайте рукопожатий	Обработайте руки (рус.+англ.)	Наденьте защитную маску (рус.+англ.)
						
COV017   200x150	COV018   200x150	COV019   200x150	COV020   200x150	COV021   300x200	COV100   210x297	COV101   210x297
Вывойте руки (рус.+англ.)	Соблюдайте дистанцию (рус.+англ.)	Прикрывайте рот во время чихания (рус.+англ.)	Не входите! Звоните! (рус.+англ.)	Уважаемые курьеры! Оставьте посылки здесь!	Плакат Как правильно снять перчатки	Плакат Памятка по профилактике распространения COVID-19
						
COV102   210x297	COV103   210x297	COV104   210x297	COV105   210x297	COV106   210x297	COV107   210x297	COV108
Плакат Медицинская маска	Плакат Основные симптомы COVID-19	Плакат Правила профилактики коронавирусной инфекции	Плакат Основные различия между симптомами COVID-19, простудных заболеваний и гриппа	Плакат Что надо знать о коронавирусе	Плакат Внимание! В связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19	Плакат Порядок действий вахтенного у трапа при работе с посетителем в режиме действующих ограничений
						
COV109   210x297						
Плакат Уход за больным коронавирусом						

### Рекомендации по монтажу знаков безопасности, плакатов и табличек на самоклеющейся ПВХ-пленке

Поверхность, на которую наклеивается знак, должна быть чистой и ровной, без загрязнений. Рекомендуемая температура окружающей среды от +5° до +30°C

#### Порядок действий:



1. Промыть поверхность моющим средством до полного удаления пыли и грязи.
2. Обезжирить поверхность, раствором этилового спирта в воде.
3. Просушить поверхность.
4. Отметить карандашом положение знака на поверхности.
5. Положить знак лицевой стороной на горизонтальную поверхность и отделить край защитного бумажного слоя.
6. Приклеить край знака с отделенной подложкой.
7. Постепенно отделить оставшуюся защитную бумагу, разглаживая знак многократными перекрывающимися движениями.
8. Разгладить приклеенный знак.
9. При наличии пузырьков проколоть их иголкой и выдавить с помощью шпателя.

Результат правильного наклеивания – это прочное сцепление знака с поверхностью по всей площади знака, без воздушных пузырьков и складок.