

Агитация

КАТАЛОГ 2025

ПРОДУКЦИЯ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА



agitacia.com

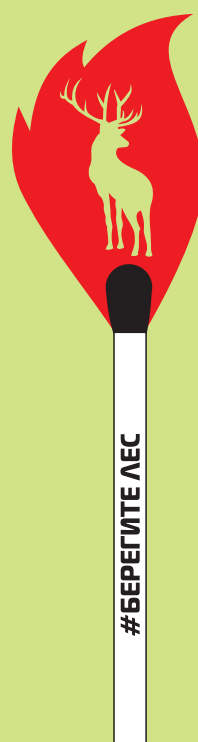


agitacia.shop

НОВИНКА! АНШЛАГ «СПИЧКА»



- Оригинальная форма аншлага привлечет внимание людей!
- Аншлаг из дерева экологичен. Не используется ПВХ пленка!
- Изображение внутри отфрезеровано!
- Не требуются дополнительные опоры для установки!
- Простой монтаж!
- Возможно исполнение на металле!
- Любой текст, возможно нанесение разного текста с 4-х сторон!



**ВАРИАЦИИ
АНШЛАГОВ
различные тексты
и изображения
ЖИВОТНЫХ**

АНШЛАГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

Размер: 1 x 1 м

ЛА-28



ЛА-32



ЛА-33



ЛА-34



ЛА-50



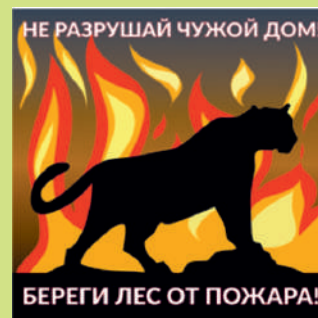
ЛА-51



ЛА-52



ЛА-53



ЛА-54



ЛА-55



ЛА-56



ЛА-57



ЛА-58



ЛА-59



ЛА-60



ЛА-61



ЛА-62



ЛА-63



ЛА-64



ЛА-65



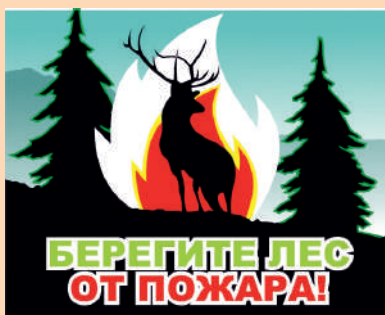
АНШЛАГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

Размер: 1 x 0,8 м

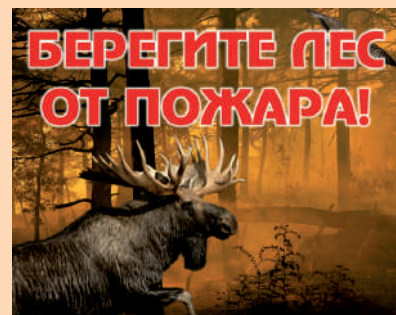
ЛА-1



ЛА-6



ЛА-7



ЛА-8



ЛА-11



ЛА-12



ЛА-13



ЛА-14



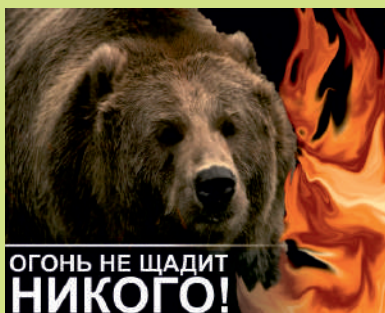
ЛА-20



ЛА-22



ЛА-23



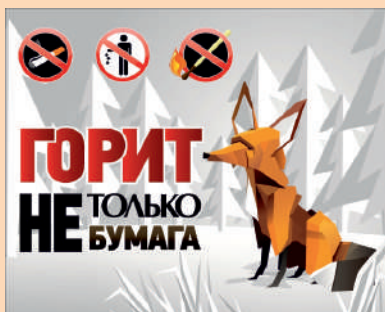
ЛА-24



ЛА-30



ЛА-37



ЛА-38



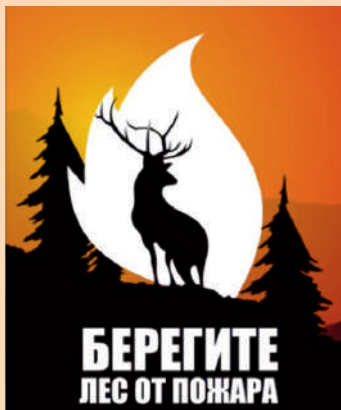
АНШЛАГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

Размер: 1 x 1,2 м, 1 x 1,5 м

ЛА-3



ЛА-5



ЛА-9



ЛА-10



ЛА-15



ЛА-16



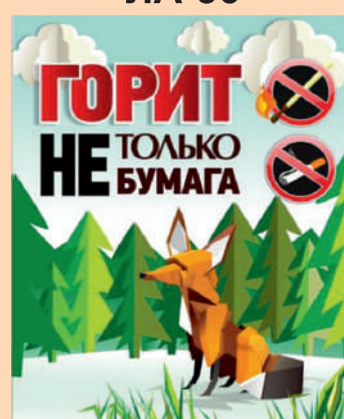
ЛА-27



ЛА-31



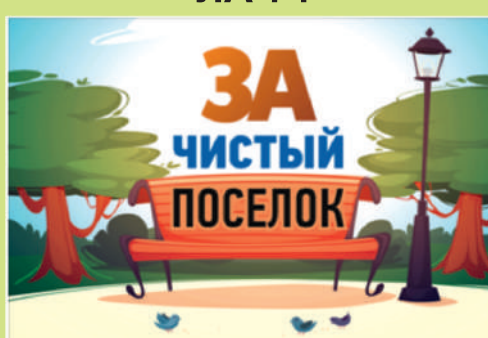
ЛА-36



ЛА-41



ЛА-74



ЛА-56



АНШЛАГИ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Размер: 1 x 0,5 м

ЛА-66



ЛА-66



ЛА-66



ЛА-69



ЛА-70



ЛА-71



ЛА-17



ЛА-17/2



ЛА-18



ЛА-72



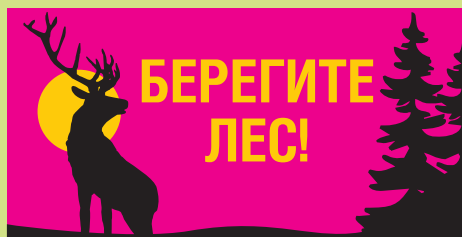
ЛА-73

(светоотражающий)



ЛА-74

(флуоресцентный)



ЛА-75

(флуоресцентный)



Л-1



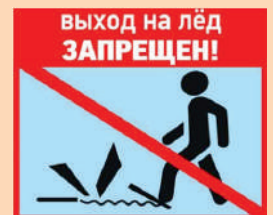
Л-3 ВЛЕВО



Л-3 ВПРАВО



ВЫХОД НА ЛЕД ЗАПРЕЩЕН



ОХОТА ЗАПРЕЩЕНА



Л-2



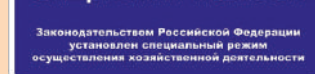
Л-4



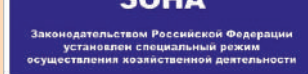
КУПАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО



ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА



ВОДООХРАННАЯ ЗОНА



Л-5



ОПОРЫ И СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ АНШЛАГОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ЩИТОВ И ЗНАКОВ

Опоры лесных аншлагов и информационных щитов могут быть изготовлены из различных материалов, обеспечивающих достаточную устойчивость атмосферным воздействиям, для этих целей мы предлагаем:

- оцинкованные трубы 57 и 76 мм диаметра
- профильные трубы 50x50 мм
- деревянный брус 100x100 мм, с обработкой антисептиком и без, возможна окраска в нужный цвет.

Самые недорогие материалы для изготовления опор - это профильная труба 50x50 или деревянный брус 100x100 (в зависимости от типа рамки - из бруска или металла).

Самые надежные опоры, которые не ржавеют и не требуют окраски - опоры из оцинкованной стали.

Опорные столбы из оцинкованной стали отвечают требованиям по надежности, долговечности и эффективности. Они хорошо противостоят ветру, вибрациям, влажности и перепадам температур. Не ломаются при сильных ударах и наездах, устойчивы к коррозии, не ржавеют. Специальные крепления в виде полухомутов гарантируют прочное соединение знака с основанием стойки.

Главные достоинства оцинкованных труб:

1. Надежность, ударопрочность
2. Покрываются цинком - не ржавеют, не надо красить

Стандартная длина опор из оцинкованной стали для знаков составляет 3,9 метра, возможно изготовление опор любой длины. Способ крепления - полухомутами.

Стандартная длина опор из профильной трубы и бруса - 3м. Соединение - болтовое или по желанию клиента.



Оцинкованные трубы



Профильная труба



Система креплений полухомутами



Брус крашенный



Профильная труба

СТОИМОСТЬ АНШЛАГОВ

Таблица стоимости аншлагов на поликарбонате и композите

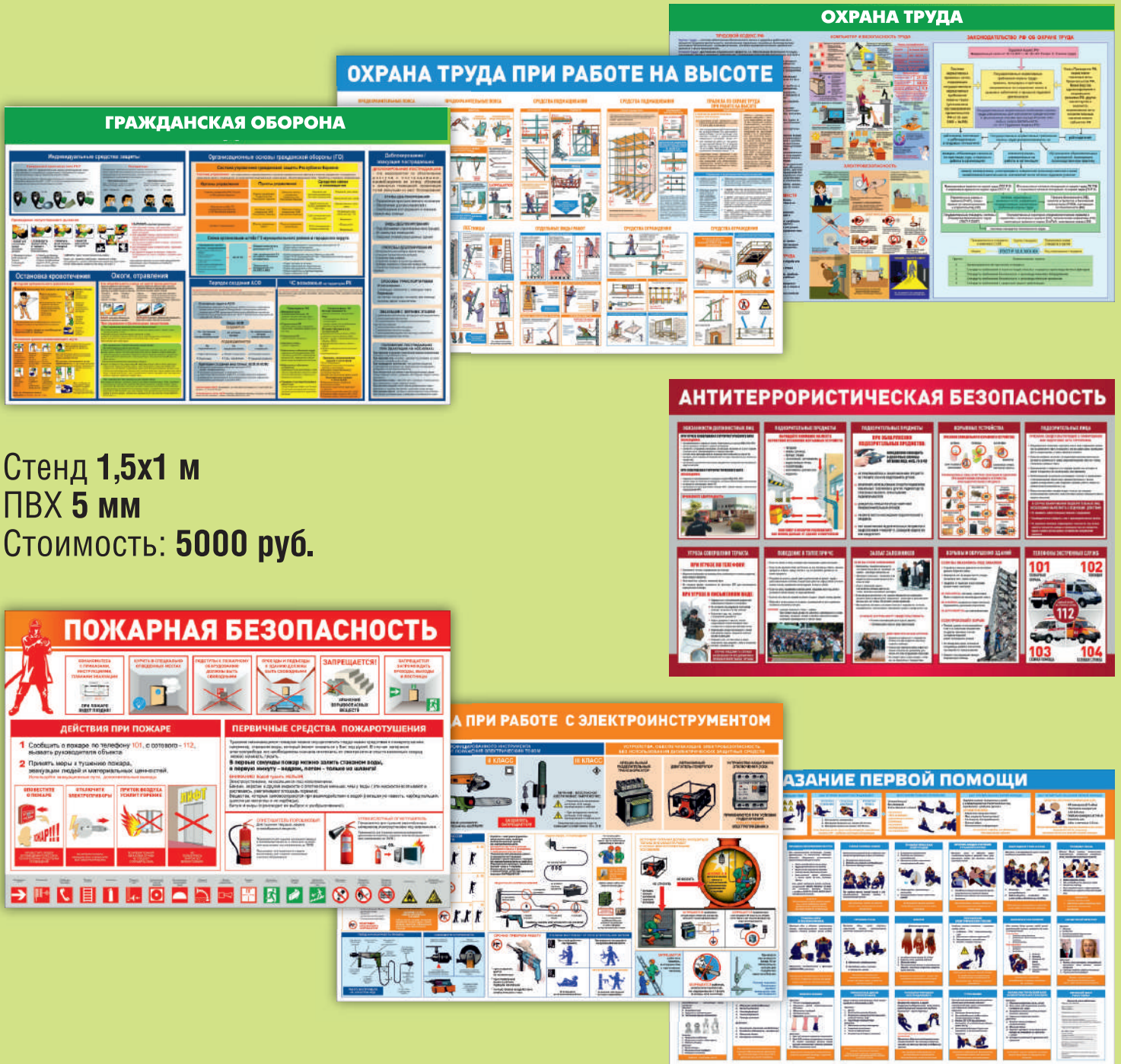
Размер, м	Поликарбонат	Цена за рамку – брусок	Композит	Цена за рамку – металл
1x1,5	3300	1000	9000	2000
1x1,2	2640	880	8200	1800
1x1	2200	800	6000	1600
1x0,8	1760	720	4800	1500
1x0,6	1320	640	3600	1300
1x0,5	1100	600	3000	1200

При заказе аншлагов тиражом свыше 50 шт. специальная цена!

Таблица стоимости знаков безопасности

Наименование	Размер, мм	Цена за 1 шт., в рублях	
		Поликарбонат, 6 мм Светоотражающие	Композит, 6 мм Светоотражающие
Л1 – Знак «Валка леса»	500	1000	1600
Л2 – Знак «Вывозка леса» Л4 – «Технологическая дорога»	800x400	1250	2000
Л3 – Знак «Проезд к пожарному водоему»	400x800	1250	2000
Л5 – Знак «Внимание! Опасность столкновения с лесовозом»	500x400	800	1300

СТЕНДЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК



Стенд 1,5x1 м
ПВХ 5 мм
Стоимость: 5000 руб.



Стоимость:
2100 руб.



Стенд 1x0,8 м ПВХ 3 мм



Стоимость:
2300 руб.

ПЛАКАТЫ И СТЕНДЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

КОМПЛЕКТ СТЕНДОВ
ПВХ 3 мм
4 штуки



Формат A2
(420x594 мм)

Стоимость: 3000 руб.



Формат A2
(420x594 мм)

Стоимость: 1200 руб.

ПЛАКАТЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

КОМПЛЕКТ ПЛАКАТОВ
с ламинацией
2 штуки

Формат: A2
(420x594 мм)

Стоимость: 600 руб.



КОМПЛЕКТ ПЛАКАТОВ
20 штук



Формат: A2
(420x594 мм)

Стоимость: 4000 руб.

ПЕРЕКИДНАЯ ДЕМОСИСТЕМА С КОМПЛЕКТОМ ПЛАКАТОВ

ЛЕСОЗАГОТОВКА



Формат плакатов: **A4** (210x297 мм)
Стоимость: **3000 руб.**

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



Формат плакатов: **A4** (210x297 мм)
Стоимость: **3000 руб.**

АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Формат плакатов: **A4** (210x297 мм)
Стоимость: **3000 руб.**

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Формат плакатов: **A4** (210x297 мм)
Стоимость: **3000 руб.**

ПЕРЕКИДНАЯ ДЕМОСИСТЕМА С КОМПЛЕКТОМ ПЛАКАТОВ

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА



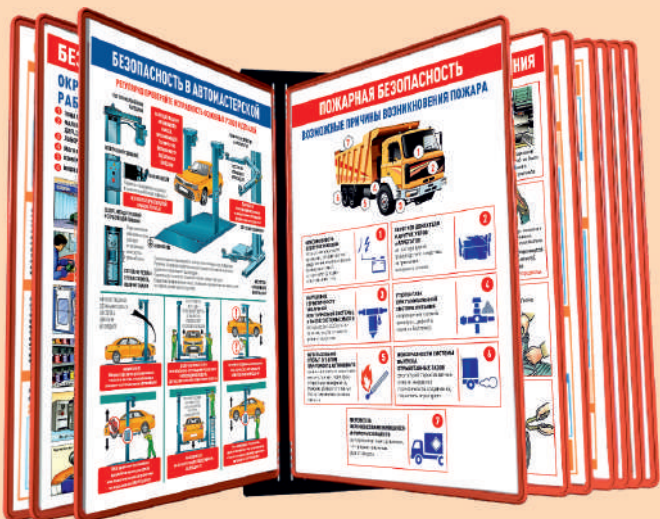
Формат плакатов: **A3** (297x420 мм)
Стоимость: **9000 руб.**

ОХРАНА ТРУДА



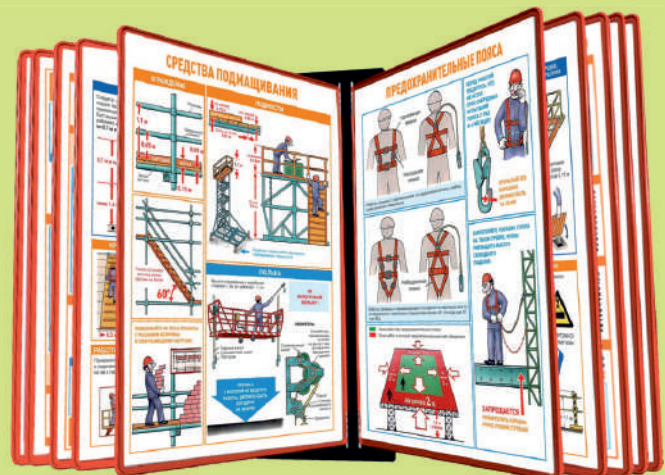
Формат плакатов: **A4** (210x297 мм)
Стоимость: **3000 руб.**

УГОЛОК ОХРАНЫ ТРУДА ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ



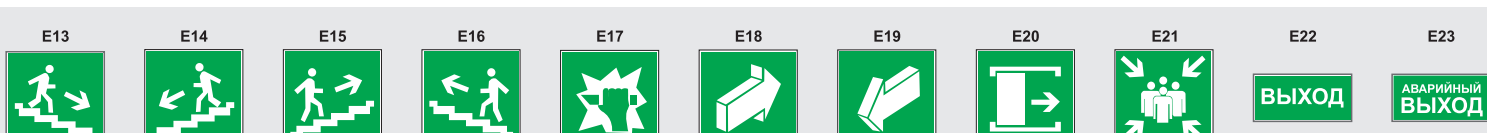
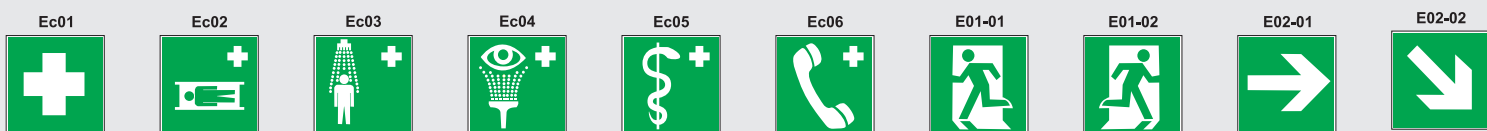
Формат плакатов: **A3** (297x420 мм)
Стоимость: **9000 руб.**

УГОЛОК ОХРАНЫ ТРУДА ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ



Формат плакатов: **A4** (210x297 мм)
Стоимость: **3000 руб.**

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ 12.4.026-2015



Фотолюминесцентная эвакуационная система ГОСТ 34428-2018

Фотолюминесцентная эвакуационная система (ФЭС) является автономной, самостоятельной системой безопасности, которая применяется в целях организации управления движением людей по эвакуационным путям для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости (сумерек, задымления, тумана и т.п.) или полной темноты (аварийного отключения освещения), при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии, стихийного бедствия, катастрофы, совершения террористического акта и т.п.), вызывающей необходимость безопасной эвакуации и спасения людей.

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ, К КОТОРЫМ ОТНОСЯТСЯ:

- Знаки безопасности (эвакуационные знаки, знаки пожарной безопасности, стрелки, планы эвакуации, маркировка, этикетки)
- Разметка - линейная разметка, а также фигуры, выполненные из фотолюминесцентных материалов
- Преобразователи света – экраны светового фона с фотолюминесцентной поверхностью

Несомненно, что правильно организованная фотолюминесцентная эвакуационная система в первую очередь экономит время на эвакуацию людей в экстренной ситуации и тем самым увеличивает шансы на спасение.

Планы эвакуации выполняют на основе фотолюминесцентных материалов, в соответствии с ГОСТ 34428-2018

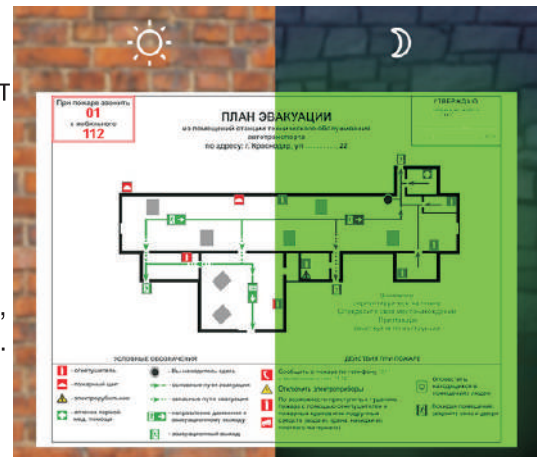
Типы планов эвакуации:

этажные, секционные, локальные и сводные (общие).

Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов.

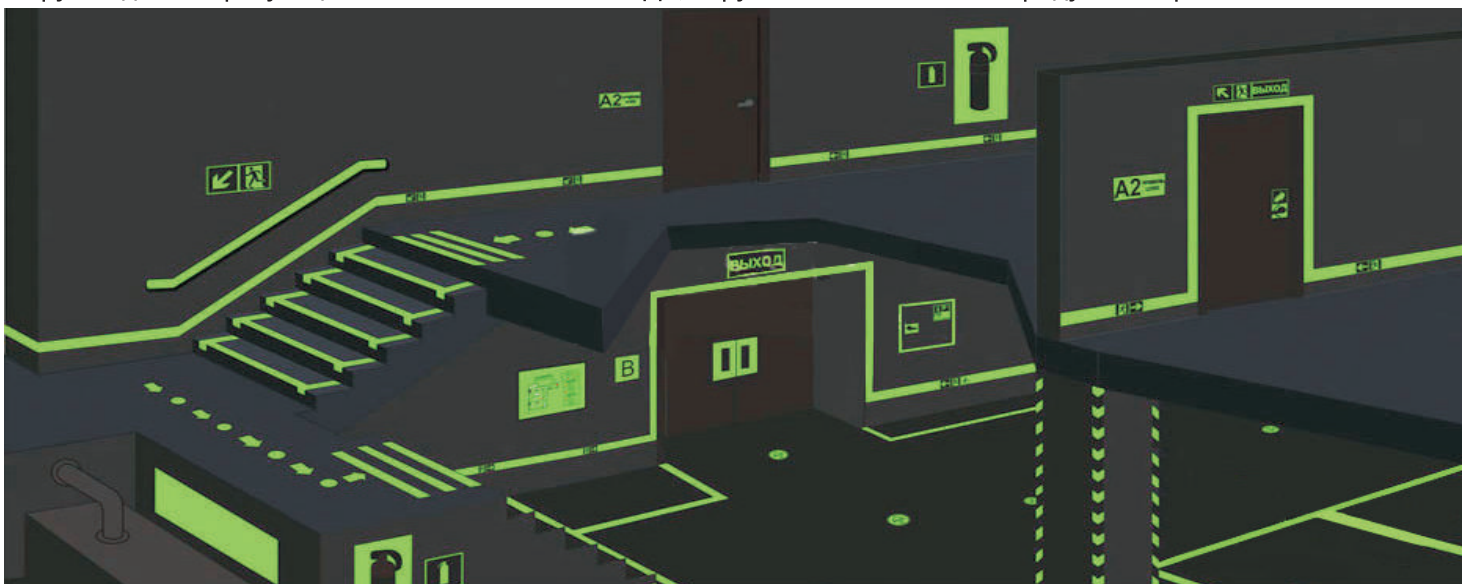
Размеры планов эвакуации:

- 600 x 400 мм - для этажных и секционных планов эвакуации
- 400 x 300 мм - для локальных планов эвакуации



ТРЕБОВАНИЯ К ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ МАТЕРИАЛАМ, ДОЛЖНЫ СТРОГО СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ 34428-2018

- яркость свечения через 10 мин после отключения источников освещения - 200-230 мкд/м;
- яркость свечения через 60 мин после отключения источников освещения - 25-35 мкд/м;
- длительность послесвечения не менее 1440 мин.;
- группа воспламеняемости не ниже В2;
- кислородный индекс – 25,4 %, ВНИИПО № 371;
- группа горючести не ниже Г2;
- группа дымообразующей способности не ниже Д2; • группа по токсичности продуктов горения не ниже Т2



Агитация

АНШЛАГИ и ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЩИТЫ



ДОРОЖНЫЕ и ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



ВЫВЕСКИ



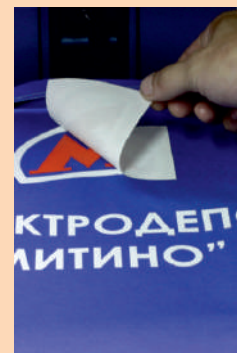
БРЕНДИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТА



ФЛАГИ



НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПОВ



УСЛУГИ ТИПОГРАФИИ

