

Коммерческое предложение.

Стенды и плакаты по охране труда, пожарной безопасности, ГО и ЧС. Самый большой выбор готовых макетов. Разработаем циклы стендов/плакатов по вашему техническому заданию.

Для обеспечения учебных заведений и предприятий наглядной информацией о безопасности наши дизайнеры разработали множество тематических макетов по пожарной безопасности, ГО и ЧС, антитеррору, правилам дорожного движения и др. Некоторые макеты продемонстрированы в приложении к этому документу.

Размер, мм	Стенд ПВХ- пластик 3 мм., рисунок нанесен на влагостойкую самоклеющуюся пленку с высоким качеством печати.	Плакат на влагостойкой самоклеющейся пленке с высоким качеством печати.
935x780	2080 руб.	460 руб.
297x420 (A3)	360 руб.	80 руб.
830x580 (A1)	1370 руб.	310 руб.
420x594 (A2)	710 руб.	160 руб.

Стенды и плакаты 935x780 мм

<p>№1</p> <p>Уголок пожарной безопасности</p>	<p>№2</p> <p>Уголок противопожарной безопасности</p>	<p>№3</p> <p>Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.</p>
<p>№4</p> <p>ВНИМАНИЕ ТЕРРАКТ</p>	<p>№5</p> <p>ДЕЙСТВИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА</p>	<p>№6</p> <p>ДЕЙСТВИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА</p>

№19 ПОВЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ ПРОВОДНЫЕ

Используются для защиты органов дыхания от вредных газов, паров и аэрозолей. Имеют фильтры, которые очищают вдыхаемый воздух.

САМОНАСАТЫ

Самостоятельные аппараты, обеспечивающие дыхание чистым воздухом из баллона. Используются в условиях, где нет возможности использовать фильтры.

РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОКАРОЛЬНЫЕ

Защита от пыли, дыма, тумана и других вредных аэрозолей. Не защищают от газов и паров.

Самонасыщающие аппараты

Аппараты, которые автоматически насыщают вдыхаемый воздух кислородом из баллона. Используются в подводной лодке и в космосе.

№20 ОГнетушитель ОП-2 (З) АВСБ, с кронштейном (порошковый)

Порошковый огнетушитель ОП-2 (З) АВСБ с кронштейном предназначен для тушения пожаров классов А, В, С, Д. Он эффективен против твердых веществ, жидких горючих жидкостей, газов и электроустановок напряжением до 1000 В.

Преимущества:
- Простота в использовании.
- Высокая эффективность.
- Долгий срок службы.

Область применения:
- Тушение пожаров в бытовых условиях.
- Тушение пожаров на объектах промышленности и в учреждениях.

№21 Основы ГО и защиты от ЧС

ОПОВЕЩЕНИЕ

Средства оповещения: сирены, громкоговорящая связь, радиотрансляция.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Использование средств индивидуальной защиты: противогазы, защитные костюмы, средства защиты органов зрения.

УКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Использование защитных сооружений: убежища, бомбоубежища, противорадиационные укрытия.

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Алгоритм оказания первой медицинской помощи: оценка состояния, оказание первой помощи, транспортировка.

СЛУЖБЫ ГО

Службы ГО: ГОиЧС, ГОиПН, ГОиПД, ГОиПЗ, ГОиПЖ, ГОиПТ, ГОиПЭ, ГОиПЭиС, ГОиПЭиС.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ДЕЙСТВИЯ РАДИОУБИЙСТВА

Инструкция по использованию телефона для действий радиационной угрозы.

№22 Организация Гражданской обороны

Участники ГО

Граждане, участвующие в ГО: мужчины и женщины в возрасте от 16 до 60 лет.

Организационные основы ГОиЧС

Организационные основы ГОиЧС: ГОиЧС, ГОиПН, ГОиПД, ГОиПЗ, ГОиПЖ, ГОиПТ, ГОиПЭ, ГОиПЭиС, ГОиПЭиС.

Действия населения при пожаре

Действия населения при пожаре: обнаружение пожара, оповещение, тушение, эвакуация.

Правила поведения при ЧС

Правила поведения при ЧС: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

Правила поведения при радиационной угрозе

Правила поведения при радиационной угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

Правила поведения при химической угрозе

Правила поведения при химической угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

№23 Гражданская оборона и защита населения от ЧС

Организационные основы ГОиЧС

Организационные основы ГОиЧС: ГОиЧС, ГОиПН, ГОиПД, ГОиПЗ, ГОиПЖ, ГОиПТ, ГОиПЭ, ГОиПЭиС, ГОиПЭиС.

Действия населения при ЧС

Действия населения при ЧС: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

Правила поведения при ЧС

Правила поведения при ЧС: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

Правила поведения при радиационной угрозе

Правила поведения при радиационной угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

Правила поведения при химической угрозе

Правила поведения при химической угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

№24 Первая медицинская помощь при ЧС

Правила оказания первой помощи

Правила оказания первой помощи: оценка состояния, оказание первой помощи, транспортировка.

Правила оказания первой помощи при радиационной угрозе

Правила оказания первой помощи при радиационной угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

Правила оказания первой помощи при химической угрозе

Правила оказания первой помощи при химической угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

№25 Первая медицинская помощь

Внимание!

Внимание! В случае ЧС необходимо немедленно оказать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Правила оказания первой помощи

Правила оказания первой помощи: оценка состояния, оказание первой помощи, транспортировка.

Правила оказания первой помощи при радиационной угрозе

Правила оказания первой помощи при радиационной угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

Правила оказания первой помощи при химической угрозе

Правила оказания первой помощи при химической угрозе: оповещение, укрытие, защита, эвакуация.

№26 Права и обязанности граждан РФ по ГО, защите от ЧС и пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан в области ГО

Права и обязанности граждан в области ГО: участие в ГО, использование средств индивидуальной защиты.

Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности

Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности: соблюдение правил пожарной безопасности, участие в тушении пожаров.

№27 Приборы радиационной и химической разведки

Прибор радиационной разведки ДР-01

Прибор радиационной разведки ДР-01: измерение уровня радиации, обнаружение радиационной угрозы.

Прибор химической разведки ПХР

Прибор химической разведки ПХР: обнаружение химических веществ, измерение концентрации.

№28 Приборы радиационной разведки

Прибор радиационной разведки ДР-01

Прибор радиационной разведки ДР-01: измерение уровня радиации, обнаружение радиационной угрозы.

Прибор радиационной разведки ДР-02

Прибор радиационной разведки ДР-02: измерение уровня радиации, обнаружение радиационной угрозы.

№29 Приборы химической разведки

Прибор химической разведки ПХР

Прибор химической разведки ПХР: обнаружение химических веществ, измерение концентрации.

Прибор химической разведки ПХР-М

Прибор химической разведки ПХР-М: обнаружение химических веществ, измерение концентрации.

№30 Гражданский противогаз ГП-7

Гражданский противогаз ГП-7

Гражданский противогаз ГП-7: защита органов дыхания от вредных газов, паров и аэрозолей.

Гражданский противогаз ГП-7М

Гражданский противогаз ГП-7М: защита органов дыхания от вредных газов, паров и аэрозолей.

№43 ОХРАНА ТРУДА

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | **ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ** | **электробезопасность**

Трудовой кодекс:

ВНИМАНИЕ! ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№44 Антикоррупция

STOP КОРРУПЦИЯ

Полиция предупреждает: За КОРРУПЦИЮ РАСПЛАЧИВАЕТСЯ КАЖДЫЙ!

ПРЕВРЕЖДЕ ЦЕЛОКУ КОРРУПЦИИ

№45 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВНИМАНИЕ! ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГнетушителей

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

ПОЖАР

№46 ОХРАНА ТРУДА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

№47 АНТИТЕРРОР

ИНТЕРДИКЦИОННЫЕ ЗАПРЕТЫ | **СЛУЖЕБНЫЕ КОМНАТЫ** | **ПРИ ПОЖАРЕ** | **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** | **СЛУЖЕБНЫЕ КОМНАТЫ** | **ПРИ ПОЖАРЕ** | **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

№48 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Организационные меры пожарной безопасности

Пожарная безопасность в помещениях

Стенды и плакаты А1

№49 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ

ВНИМАНИЕ! В НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРивЛЕКАЮТСЯ К ДИСЦИПЛИНАРНОЙ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ИЛИ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ДИСТАНЦИОННЫМИ ЗАЯВЛЕНИЯМИ ПОСРЕДНИЧЕСТВОМ ЗАЯВИТЕЛЯ

№50 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ

№51 В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

№52 В ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

№53 ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

ВНИМАНИЕ! ОБЯЗАННОСТИ

№54 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

Стенды и плакаты А3

№55 ПЕРВЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 1

Углекислотные огнетушители

ручные | **передвижные**

Внутренний пожарный кран | **пожарный шланг**

№56 ПЕРВЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 2

Порошковые огнетушители

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ | **ЗАКРЫТЫЕ**

ИНВЕНТАРЬ | **огнетушитель порошковый самосрабатывающий (ОСП)**

№57 ПЕРВЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3

ВОЗДУШНО-ПЕНЫЕ огнетушители | **Аэрозольные генераторы «Гурга»**

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГнетушителями

Стенды и плакаты А2

№58

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000В

№59

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 10000В

№60

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 10000В

№61

ПРОВЕРКА ОТСУТСТВИЯ НАПРЯЖЕНИЯ

№62

ОТКЛЮЧЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000Т В

№63

ОТКЛЮЧЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 1000 В

№64

УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЙ

№65

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

№66

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

№67

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Новые знаки 2015 года!!! 900x1150мм стенд 2590 руб. плакат 660 руб.

№68

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗНАКИ

№69

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

№70

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ

№71

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

№72

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)

№73

ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

Правила безопасности на стройке формат А2,А3

№74

№75

№76

№77

№78

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



№79



№80



№81

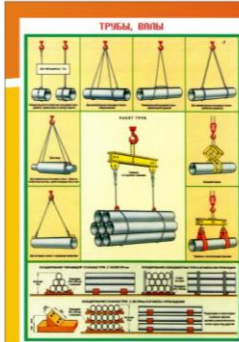


№82

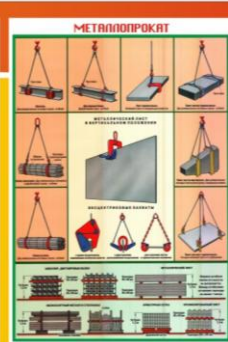
№83



№84



№85



№86



№87



№88



№89



№90



№91
№95



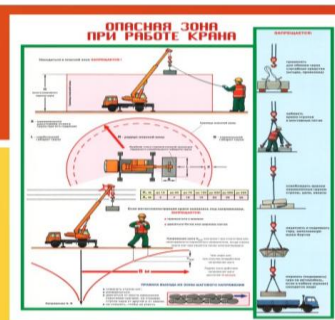
№92
№96



№93
№97



№94
№98



№99
№102

№100
№103

№101
№104

СРЕДСТВА ПОДМАШИВАНИЯ

ЛЕСТНИЦЫ, ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

This block contains three safety posters. The first, 'СРЕДСТВА ПОДМАШИВАНИЯ' (Scaffolding), shows various types of scaffolding and their use. The second, 'ЛЕСТНИЦЫ, ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ' (Ladders, separate types of work), illustrates different ladder types and safe climbing techniques. The third, 'ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ' (Electrical Safety), features diagrams of electrical circuits and safety procedures for working with electricity.

РУЧНОЙ СПЕШАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

РУЧНОЙ СПЕШАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

РУЧНОЙ СПЕШАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

This block contains three safety posters about hand tools. The first, 'РУЧНОЙ СПЕШАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ' (Hand Tools), focuses on hammers and nails. The second, 'РУЧНОЙ СПЕШАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ' (Hand Tools), focuses on saws. The third, 'РУЧНОЙ СПЕШАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ' (Hand Tools), covers various other hand tools like pliers, wrenches, and screwdrivers.

№105
№108

№106
№109

№107
№110

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

СТРОГАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

This block contains three safety posters. The first, 'ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ' (Electrical Safety), shows workers near power lines. The second, 'ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ' (Electrical Safety), shows a worker using a power tool. The third, 'СТРОГАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ' (Planing Wood), illustrates the use of planers and the risks of wood splinters.

ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ

ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

ПИЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

This block contains three safety posters. The first, 'ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ' (Dangerous and Harmful Production Factors), lists various workplace hazards. The second, 'ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ' (Passenger Transport on Vehicles), provides rules for transporting passengers. The third, 'ПИЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ' (Sawing Wood), shows the use of circular saws and the risks of wood chips.