



ООО “Варко Дизайн”



КАТАЛОГ

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЛАКАТЫ
ТАБЛИЧКИ
НАКЛЕЙКИ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

www.warco-znaki.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Запрещающие знаки.....	4
Предупреждающие знаки.....	5
Предписывающие знаки.....	7
Знаки пожарной безопасности (фотолюминесцентные).....	8
Эвакуационные знаки (фотолюминесцентные).....	9
Знаки медицинского и санитарного назначения.....	10
Указательные знаки.....	10
Знаки категорий пожарной опасности.....	10
Знаки по электробезопасности.....	11
Комбинированные знаки.....	12
Вспомогательные знаки.....	14
Знаки на строительной площадке.....	18
Знаки опасности, нефтяной, газовой промышленности, азс, агзс.....	20
Дорожные предупреждающие знаки.....	25
Дорожные знаки приоритета.....	26
Дорожные запрещающие.....	26
Дорожные предписывающие.....	27
Дорожные знаки особых предписаний.....	27
Дорожные информационные.....	29
Дорожные знаки сервиса.....	29
Дорожные знаки дополнительной информации (таблички).....	30
Стенды информационные.....	31
Стенды по охране труда.....	31
Стенды по пожарной безопасности.....	32
Стенды по ГО и ЧС.....	32
Стенды по первой медицинской помощи.....	32
Стенды по электробезопасности.....	33
Стенды строительные.....	33
Стенды для АЗС, АГЗС.....	34
Стенды школьные.....	34
Кабинеты и уголки охраны труда.....	37
Антискользящая продукция.....	37
Тактильные таблички и пиктораммы.....	38
План эвакуации (фотолюминесцентный).....	39
Объемные наклейки.....	39
Самоклеящиеся наклейки.....	39
Саморазрушающиеся наклейки.....	40
Металлические шильды, панели, таблички.....	40
Наклейки на заднее стекло автомобиля.....	40
Плакаты.....	41
Удостоверения.....	46
Наклейки для светильников аварийного освещения.....	46
Услуги.....	47

КАТАЛОГ

Мы изготавливаем на собственном производстве знаки безопасности, знаки опасности и коды ООН, информационные стенды по ГО, ЧС, ОТ, ПБ, Антитеррору, плакаты, наклейки, таблички, планы эвакуации и т.д.

Знаки безопасности соответствуют ГОСТ Р 12.4.026-2001. Фотолюминесцентные знаки и ФЭС соответствуют ГОСТ Р 12.2.143-2009. В производстве знаков используются самоклеящаяся пленка ПВХ (в том числе светоотражающая, фотолюминесцентная), ПВХ пластик (2-5мм) или оцинкованное железо, с нанесением цветного изображения сольвентными (химически стойкими) красками или цветная широкоформатная печать на пленке разрешением 720 dpi. Температурный режим эксплуатации знаков от -40 до +70 °C.

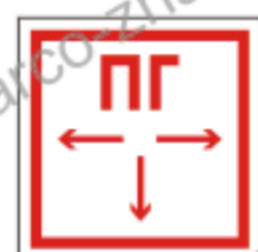
Мы изготавливаем индивидуальные знаки безопасности, информационные стенды и другие виды продукции. Знаки изготавливаем на плёнке, пластике, оцинкованном железе по любым размерам и макетам заказчика.

Мы готовы поставить знаки безопасности и другую производимую нашей компанией продукцию по Вашей заявке в требуемом количестве во все регионы России.

Продукция



Стенды



Знаки безопасности



Удостоверения



Дорожные знаки



Объемные знаки



Наклейки на автомобиль



Плакаты



Антискользящая продукция



Саморазрушающиеся наклейки



Дорожные знаки



Кабинеты и уголки охраны труда



Тактильные таблички и пиктограммы



План эвакуации фотолюминесцентный



Металлические щильды, панели, таблички



Самоклеящиеся наклейки



Наклейки для светильников аварийного освещения



Плоттерная резка виниловых пленок



Интерьерная печать



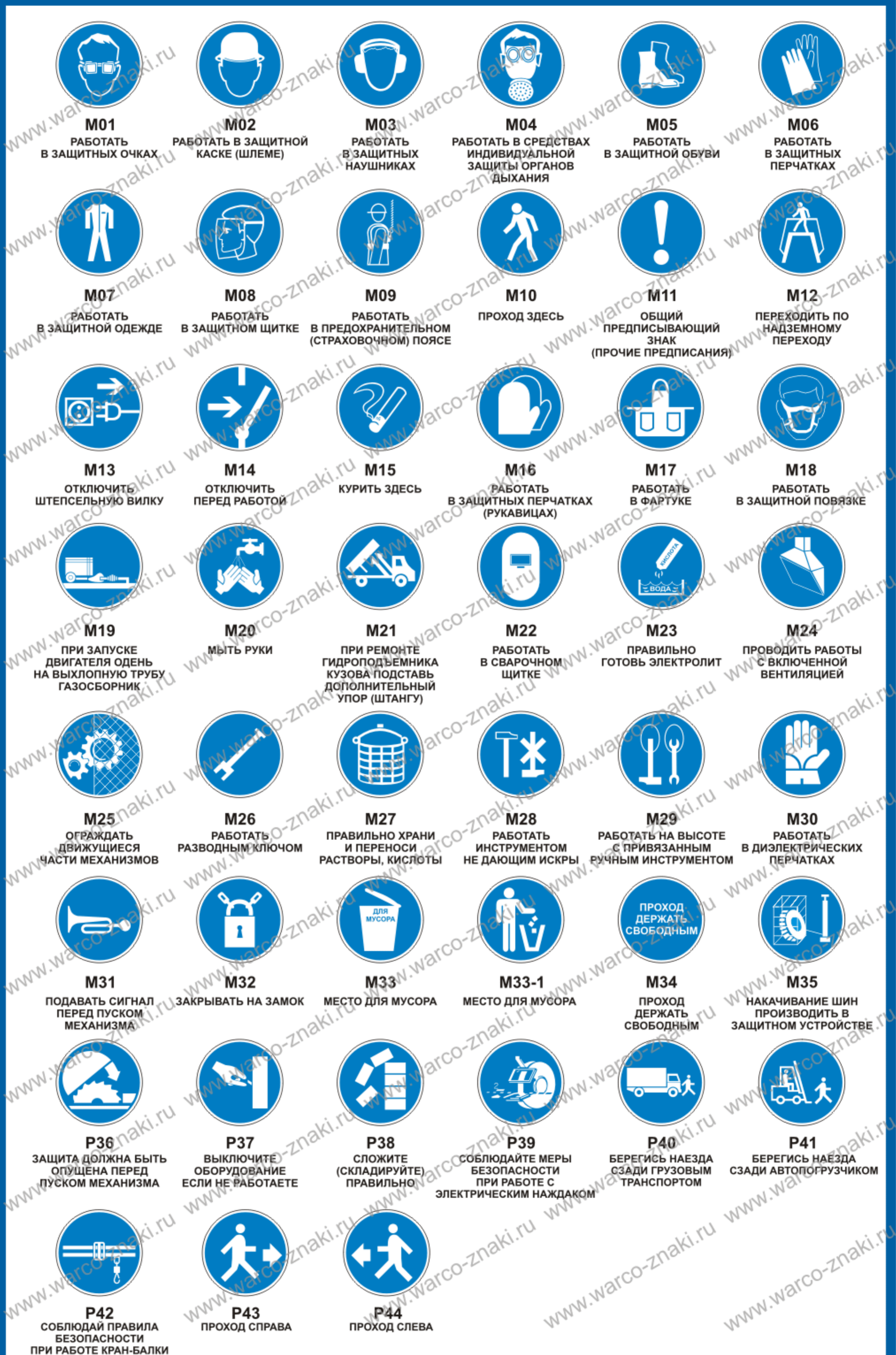
Широкоформатная ламинация

Услуги

P01 ЗАПРЕЩАЕТСЯ КУРИТЬ	P02 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОТКРЫТИМ ОГНЕМ И КУРИТЬ	P03 ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН	P04 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ	P05 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	P06 ДОСТУП ПОСТОРОННИМ ЗАПРЕЩЕН
P07 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ СРЕДСТВ НАПОЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	P08 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ. ОПАСНО	P09 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ. КОРПУС ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ	P10 НЕ ВКЛЮЧАТЬ!	P11 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА (ПРИСУТСТВИЕ) ЛЮДЕЙ СО СТИМУЛЯТОРАМИ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	P12 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАГРОМОЖДАТЬ ПРОХОДЫ И (ИЛИ) СКЛАДИРОВАТЬ
P13 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДЪЕМ (СПУСК) ЛЮДЕЙ ПО ШАХТНОМУ СТВОЛУ (ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПАССАЖИРОВ)	P14 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВХОД (ПРОХОД) С ЖИВОТНЫМИ	P16 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА (ПРИСУТСТВИЕ) ЛЮДЕЙ, ИМЕЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАНТЫ	P17 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБРЫЗГИВАТЬ ВОДУ	P18 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МОБИЛЬНЫМ (СОТОВЫМ) ТЕЛЕФОНОМ ИЛИ ПЕРЕНОСНОЙ РАЦИЕЙ	P21 ЗАПРЕЩЕНИЕ (ПРОЧИЕ ОПАСНОСТИ ИЛИ ОПАСНЫЕ ДЕЙСТВИЯ)
P27 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИМЕТЬ ПРИ (НА) СЕБЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ (ЧАСЫ И Т.П.)	P30 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИНИМАТЬ ПИЩУ	P32 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДХОДИТЬ К ЭЛЕМЕНТАМ ОБОРУДОВАНИЯ С МАХОВЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ БОЛЬШОЙ АМПЛИТУДЫ	P33 ЗАПРЕЩАЕТСЯ БРАТЬ РУКАМИ. СЫПУЧАЯ МАССА (НЕПРОЧНАЯ УПАКОВКА)	P34 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ ДЛЯ ПОДЪЕМА (СПУСКА) ЛЮДЕЙ	P35 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ
P36 СТОЯТЬ ПОД ГРУЗОМ ЗАПРЕЩЕНО	P37 ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМАЗЫВАТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ МЕХАНИЗМА	P38 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ	P39 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ МАШИНУ (УСТРОЙСТВО)	P40 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ ГРУЗ НА ЯКОРЕ ВЫШЕ 20 М	P41 ПРОНОС ГРУЗА ЗАПРЕЩЕН
P42 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ ТАЛЕВОЙ БЛОК ВЫШЕ ПОЛАТЕЙ ВЕРХНЕГО РАБОЧЕГО СО СКОРОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,5 М/С	P43 ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ НА ПОГРУЗЧИКЕ ЗАПРЕЩЕНА	P43-1 ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ НА ПОГРУЗЧИКЕ ЗАПРЕЩЕНА	P43-2 ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ НА ПОГРУЗЧИКЕ ЗАПРЕЩЕНА	P44 ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОПАТЬ	P45 ЕЗДА НА ВЕЛОСИПЕДЕ ЗАПРЕЩЕНА (ВХОД С ВЕЛОСИПЕДОМ ЗАПРЕЩЕН)
P46 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МАГНИТНЫМИ КАРТОЧКАМИ	P47 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЬ	P48 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ В ПЕРЧАТКАХ (РУКАВИЦАХ)	P49 ЗАПРЕЩАЕТСЯ КАТАТЬСЯ (СТОЯТЬ) НА ТЕЛЕЖКЕ	P50 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	P50-1 СТОЯНКА С РАБОТАЮЩИМ ДВИГАТЕЛЕМ ЗАПРЕЩЕНА









F01-01
НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТРЕЛКА



F01-02
НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТРЕЛКА ПОД УГЛОМ 45°



F02
ПОЖАРНЫЙ КРАН



F03
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТИЦА



F04
ОГНЕТУШИТЕЛЬ



F05
ТЕЛЕФОН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



F06
МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ



F07
ПОЖАРНЫЙ ВОДОИСТОЧНИК



F08
ПОЖАРНЫЙ СУХОТРУБНЫЙ СТОЯК



F09
ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ



F10
КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ УСТАНОВОК (СИСТЕМ) ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ



F11
ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ТРЕВОГИ



F12
ПОЖАРНЫЙ КРАН



F12-1
ПОЖАРНЫЙ КРАН №



F13
ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМОМ



F14
ПОЖАРНЫЙ ТОПОР



F15
ПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



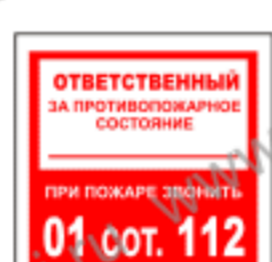
F16
ОТКРЫТЬ ПРИ ПОЖАРЕ



F17
О ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01



F18
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ



F18-1
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ



F19
ПОЖАРНЫЙ КРАН И ОГНЕТУШИТЕЛЬ.
О ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01



F20
ПОЖАРНЫЙ КРАН.
О ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01



F21
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.
ПОЖАРНЫЙ КРАН №



F22
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ. КАТЕГОРИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ



F23
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ. ПОМЕЩЕНИЕ С ОПАСНОСТЬЮ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



F24
ПУНКТ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ



F24
ПИКТОГРАММА
ЛИФТА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ



FA05-1
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ



FA05-1
ОТВЕТСТВЕННЫЙ
ЗА ПОЖАРНУЮ
БЕЗОПАСНОСТЬ



FA10
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



FA11
КАТЕГОРИЯ ПОМЕЩЕНИЯ.
КЛАСС ЗОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ



FA15
ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ С МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ



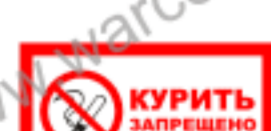
FA16-1
ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ 01
112



FA30
КЛЮЧИ ХРАНЯТСЯ



FA68-1
ОТВЕТСТВЕННЫЙ
ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ
ПОМЕЩЕНИЯ,
ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ
01, С СОТ. 112



ELA60
КУРИТЬ ЗАПРЕЩЕНО



ELA61
НЕ КУРИТЬ!
NO SMOKING!



E01-01
ВЫХОД ЗДЕСЬ
(ЛЕВОСТОРОННИЙ)



E01-02
ВЫХОД ЗДЕСЬ
(ПРАВОСТОРОННИЙ)



E02-01
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
СТРЕЛКА



E02-02
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
СТРЕЛКА
ПОД УГЛОМ 45°



E03
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ НАПРАВО



E04
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ НАЛЕВО



E05
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ НАПРАВО ВВЕРХ



E06
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ НАЛЕВО ВВЕРХ



E07
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ НАПРАВО ВНИЗ



E08
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ НАЛЕВО ВНИЗ



E09
УКАЗАТЕЛЬ ДВЕРИ
ЭВАКУАЦИОННОГО
ВЫХОДА (ПРАВОСТОРОННИЙ)



E10
УКАЗАТЕЛЬ ДВЕРИ
ЭВАКУАЦИОННОГО
ВЫХОДА (ЛЕВОСТОРОННИЙ)



E11
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ ПРЯМО



E12
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ ПРЯМО



E13
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ ПО
ЛЕСТНИЦЕ ВНИЗ



E14
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ ПО
ЛЕСТНИЦЕ ВНИЗ



E15
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ ПО
ЛЕСТНИЦЕ ВВЕРХ



E16
НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ ПО
ЛЕСТНИЦЕ ВВЕРХ



E17
ДЛЯ ДОСТУПА
ВСКРЫТЬ ЗДЕСЬ



E18
ОТКРЫВАТЬ
ДВИЖЕНИЕМ ОТ СЕБЯ



E19
ОТКРЫВАТЬ
ДВИЖЕНИЕМ НА СЕБЯ



E20
ДЛЯ ОТКРЫТИЯ
СДВИНУТЬ



E21
ПУНКТ (МЕСТО) СБОРА



E22
УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА



E23
УКАЗАТЕЛЬ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА



E24
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
СТРЕЛКА



E25
К ВЕНТИЛЯЦИОННОМУ
СТВОЛУ №_



E26
К КЛЕТЬЕВОМУ СТВОЛУ



E27
ПОСТОРОННИМ
ВХОД ВОСПРЕЩЕН



E28
УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА



E29
УКАЗАТЕЛЬ ВХОДА



E30
УКАЗАТЕЛЬ
ВХОД ЗАКРЫТ



E31
УКАЗАТЕЛЬ
СЛУЖЕБНОГО ВХОДА



E32
ОТКРЫВАТЬ
ДВИЖЕНИЕМ ОТ СЕБЯ



E33
ОТКРЫВАТЬ
ДВИЖЕНИЕМ НА СЕБЯ



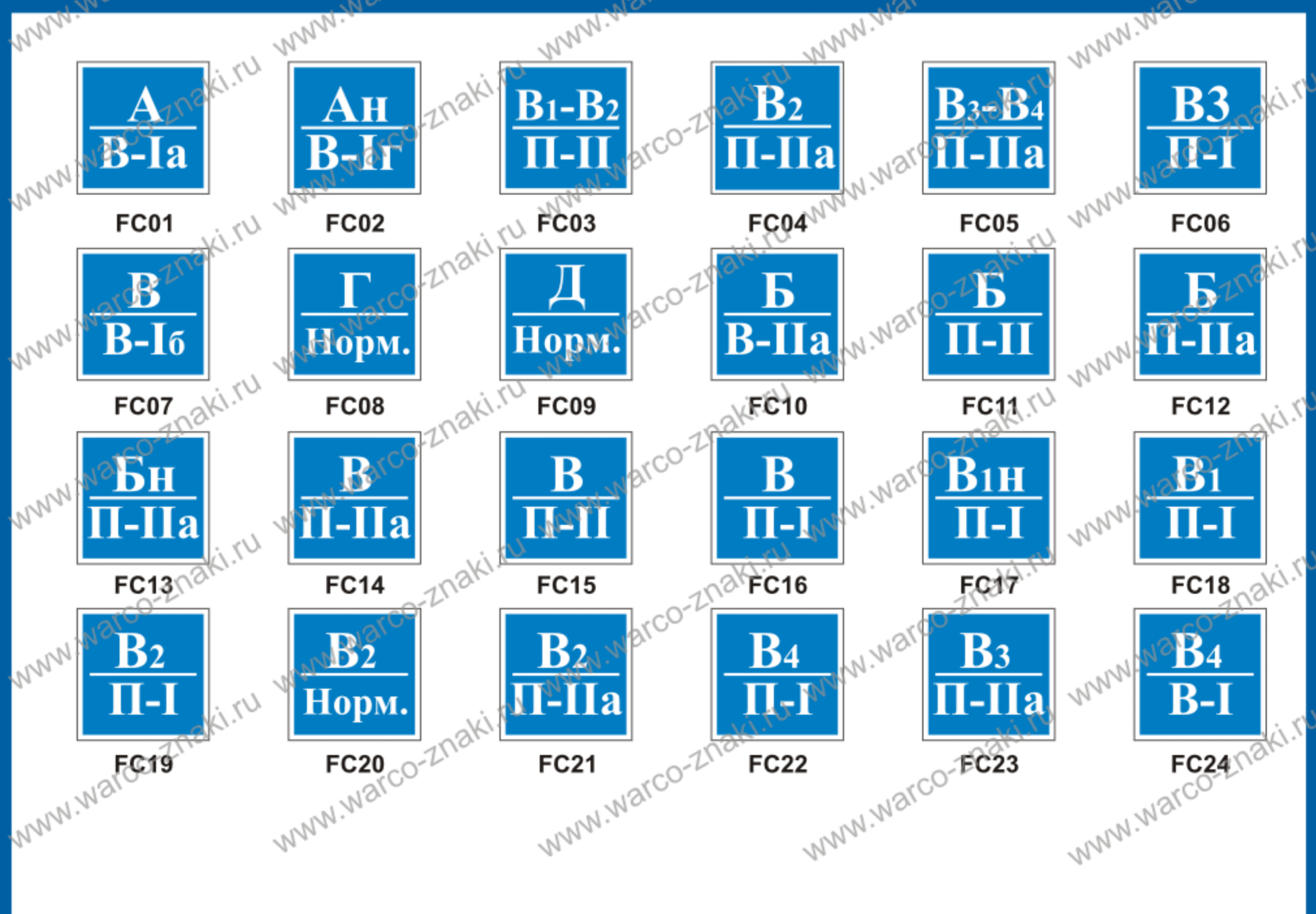
E34
УКАЗАТЕЛЬ
АВАРИЙНОГО ВЫХОДА

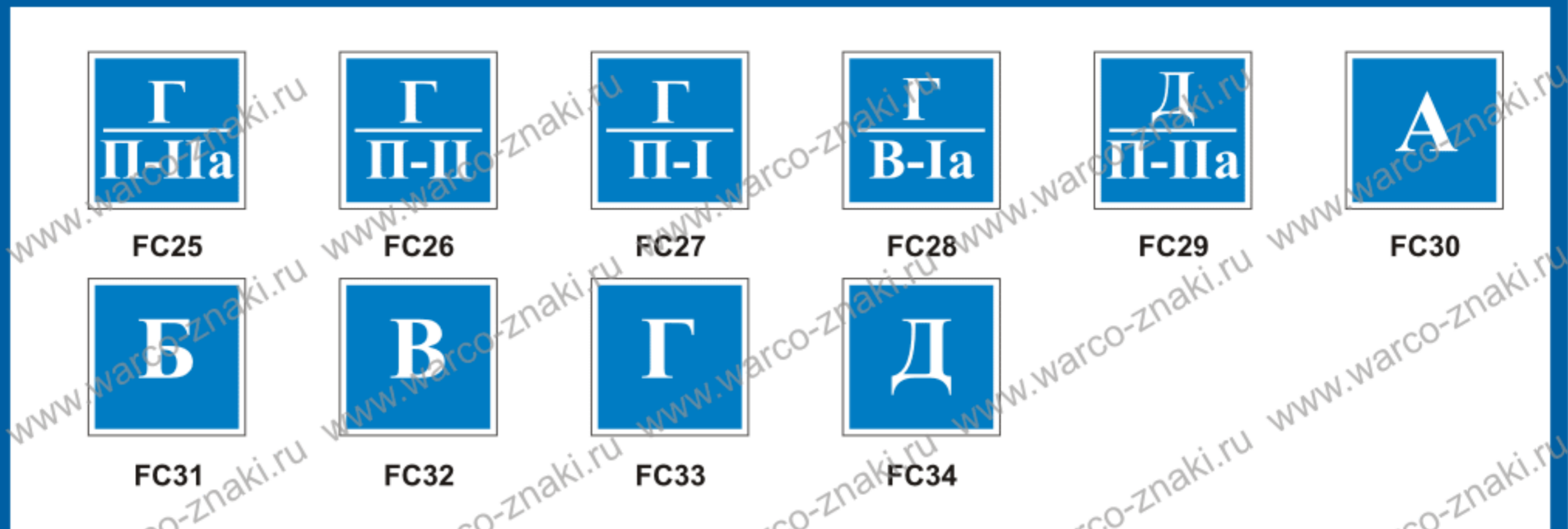


E35
УКАЗАТЕЛЬ
АВАРИЙНОГО ПОЖАРНОГО
ВЫХОДА

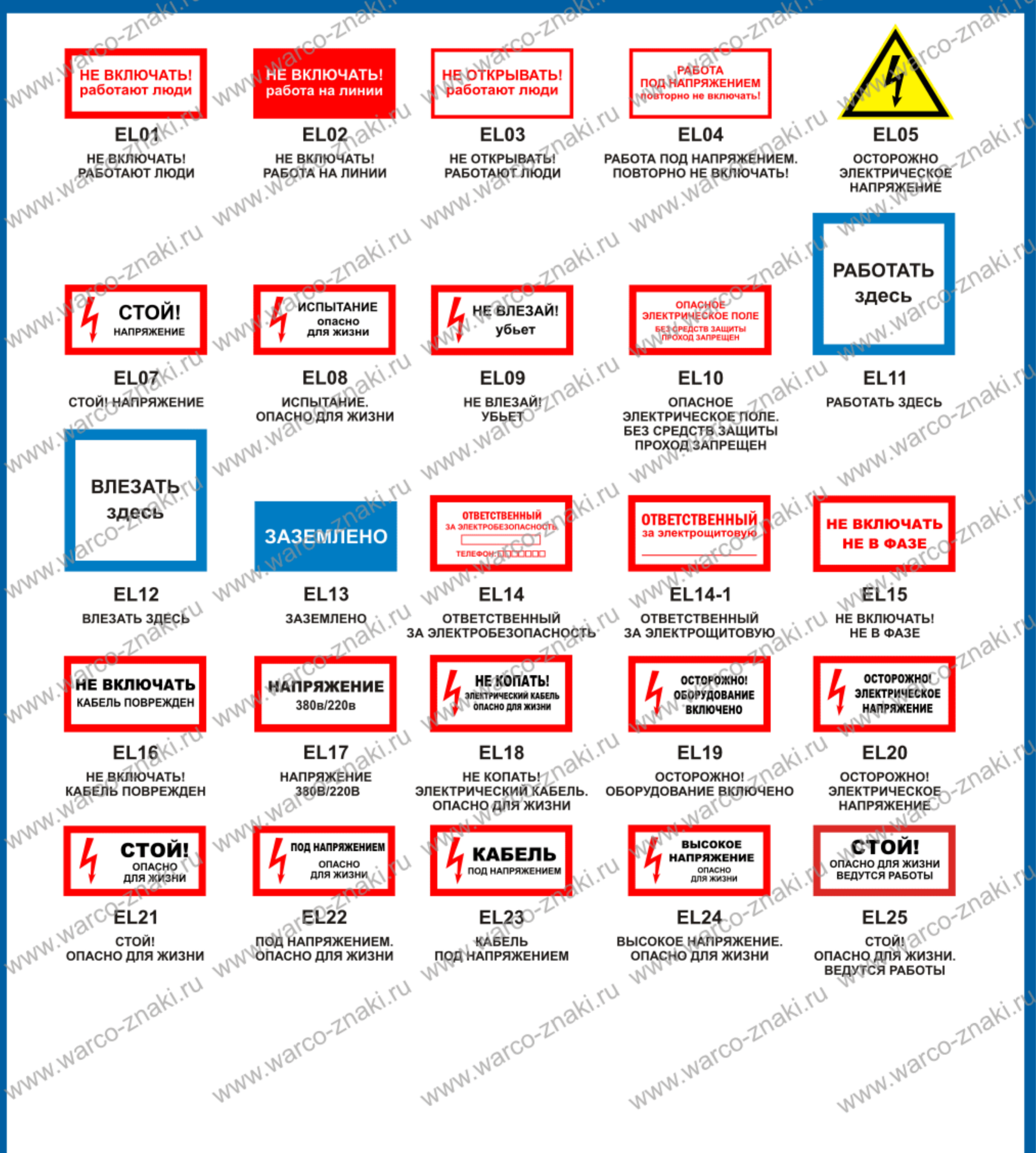


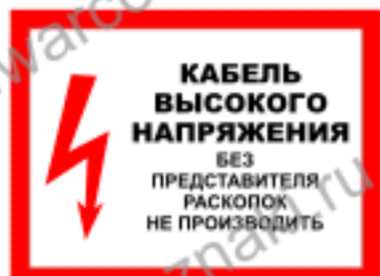
E36
УКАЗАТЕЛЬ
ЭВАКУАЦИОННОГО
ВЫХОДА





СО 153-34.03.603-2003

ЗНАКИ
ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



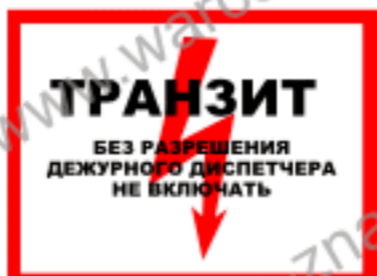
EL26

КАБЕЛЬ ВЫСОКОГО
НАПРЯЖЕНИЯ.
БЕЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
РАСКОПОК НЕ ПРОИЗВОДИТЬ



EL27

ДЕЛЕНИЕ СЕТИ.
КАБЕЛЬ
ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.



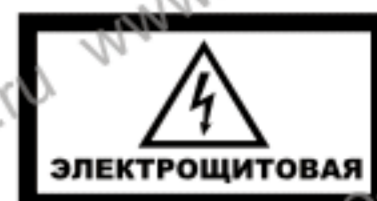
EL28

ТРАНЗИТ.
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ
ДЕЖУРНОГО ДИСПЛЕЧЕРА
НЕ ВКЛЮЧАТЬ



EL29

НЕ ВЛЕЗАЙ!
ОПАСНО
ДЛЯ ЖИЗНИ



EL30

ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ



EL31

ЩО, 380/220 В



EL32

ЩО, 380/220 В



EL33

ЩС, 380/220 В



EL34

ЩО, 380/220 В



EL35

ЩС, 380/220 В



EL36

ЩО, 380/220 В



EL37

ЩС, 380/220 В



EL38

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



EL39

КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ



EL40

МЕСТО
ЗАЗЕМЛЕНИЯ
МАШИН



EL41

ВНИМАНИЕ!
ОПАСНОЕ
МЕСТО



EL42

ЗНАК ЗАЗЕМЛЕНИЯ



EL42-1

ЗНАК ЗАЗЕМЛЕНИЯ



EL42-2

ЗНАК ЗАЗЕМЛЕНИЯ



EL45

НАПРЯЖЕНИЕ
380/220 В



EL45-1



EL45-2



EL45-3



EL45-4



EL45-5



EL45-6

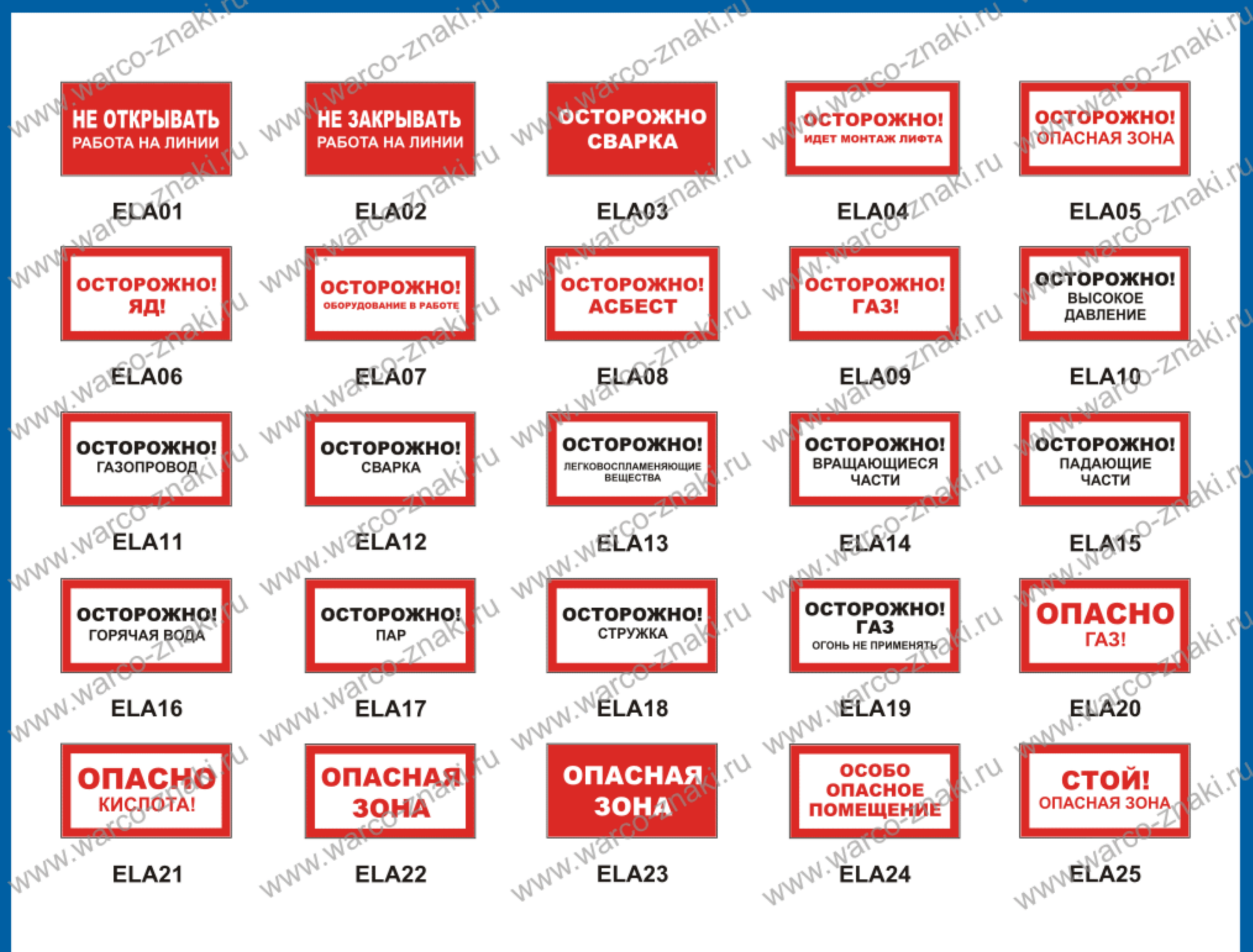
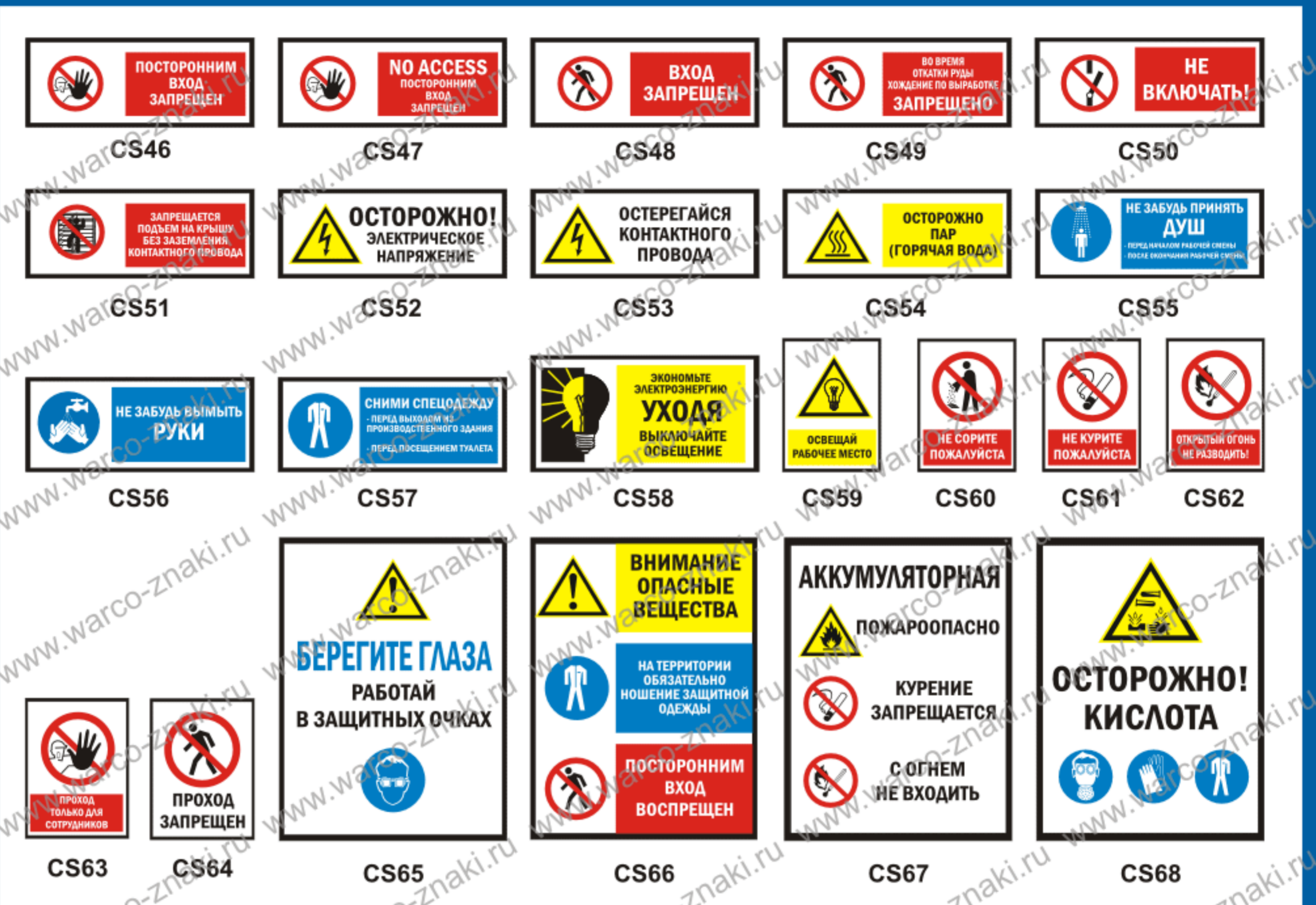


КОПАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ
2 м 2 м
ОХРАННАЯ ЗОНА КАБЕЛЯ
Адрес: 420108, г. Казань, ул. Серова, 34
БКПП №8 тел. 274-98-00

ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОПАТЬ.

ОХРАННАЯ ЗОНА КАБЕЛЯ





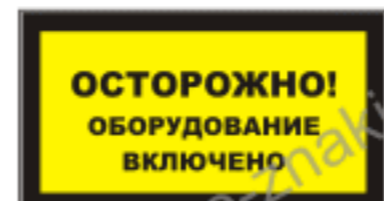
ПОМЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ ELA26	ПРОХОД ЗАКРЫТ ELA27	ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН ELA28	СЛУЖЕБНЫЙ ПРОХОД ЗАПРЕЩЕН ELA29	ПРОЕЗД ЗАПРЕЩЕН ELA30
ДЕРЖИТЕ ДВЕРИ ЗАКРЫТИМИ ELA31	ПРОХОД ДЕРЖИ СВОБОДНЫМ ELA32	ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН ELA33	ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН! ELA33-1	ВХОД ВОСПРЕЩЕН ELA34
АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД ELA35	АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД ELA36	ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД ELA37	ПОДЪЕМ ЗАПРЕЩЕН ELA38	УХОДЯ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ELA39
УХОДЯ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ОСВЕЩЕНИЕ ELA40	ЛИФТ ОСТАНОВЛЕН НА ТЕХОСМОТР ELA41	ЛИФТ ОСТАНОВЛЕН НА РЕМОНТ ELA42	ШАХТА (лифта) ELA43	НЕ ВКЛЮЧАТЬ! В шахте работают люди ELA44
НЕ ВХОДИТЬ РАБОТА НА ЛИНИИ ELA45	РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ELA46	ВРЕМОНТЕ ELA47	В РАБОТЕ ELA48	РАБОТАТЬ ИНСТРУМЕНТОМ НЕ ДАЮЩИМ ИСКРЫ ELA49
НЕ РАБОТАЙ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ В СПЕЦРУКАВИЦАХ ELA50	В РЕЗЕРВЕ ELA51	ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ELA52	НЕ ВКЛЮЧАТЬ ELA53	ВКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ELA54
АВТОНОМНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ELA55	МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН) ELA56	ОБЪЕКТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ! ELA57	НЕ ПРОХОДИТЬ С ОГНЕМ ELA58	НЕ ДОПУСКАЙ! ПРОЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ ELA59
КУРЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПРЕЩЕНО ELA62	НЕ КУРИТЬ ELA63	ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ПОМНИ! ПУСК ЛИФТОВЫХ КОНТАКТОВ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН ELA64	СВОБОДНЫЕ И ЗАНЯТЫЕ КАНАЛЫ ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАНЫ ELA65	СТАНОК НЕ ВКЛЮЧАТЬ НЕИСПРАВЕН ELA66
ТРАНСФОРМАТОР ОТКЛЮЧЕН ПРИЧИНА _____ ДАТА _____ ELA67	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ELA68	ПЕСОК ELA69	БАЛЛОНАЯ ELA70	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА ELA71
КИСЛОТУ, ЭЛЕКТРОЛЮТ НЕ СЛИВАТЬ ELA72	ВХОД ПОСТОРОННИМ ВОСПРЕЩЕН ВЗРЫВООПАСНО ELA73	ВХОД ПОСТОРОННИМ ВОСПРЕЩЕН ОГНЕОПАСНО ELA74	ВЗРЫВООПАСНО ELA75	ОГНЕОПАСНО ELA76
ПОЖАРООПАСНО ELA77	ОГНЕОПАСНО АЦЕТИЛЕН ELA78	КИСЛОРОД МАСЛООПАСНО ELA79	НЕ входить без сменной обуви (бахил) ELA80	АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ELA81



ELA82



ELA83



ELA84



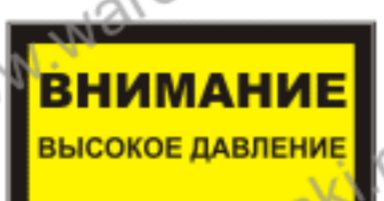
ELA85



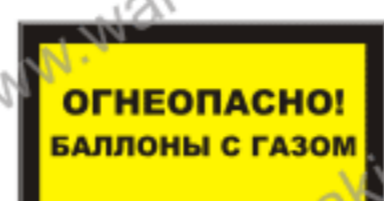
ELA86



ELA87



ELA88



ELA89



ELA90



ELA91



ELA92



ELA93



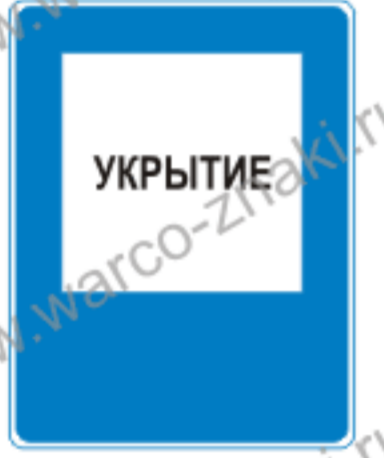
ELA94



ELA95



ELA96



ELA97



ELA97-1



ELA97-2



ELA98



ELA99



ELA100



ELA101



ELA102



ELA103



ELA104



ELA105



ELA106



ELA107



ELA108



ELA 109



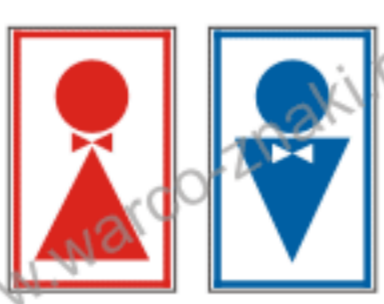
ELA110



ELA109-1



ELA110-2



ELA111 ELA112



ELA113



ELA114 ELA115



ELA116



ELA117



ELA118



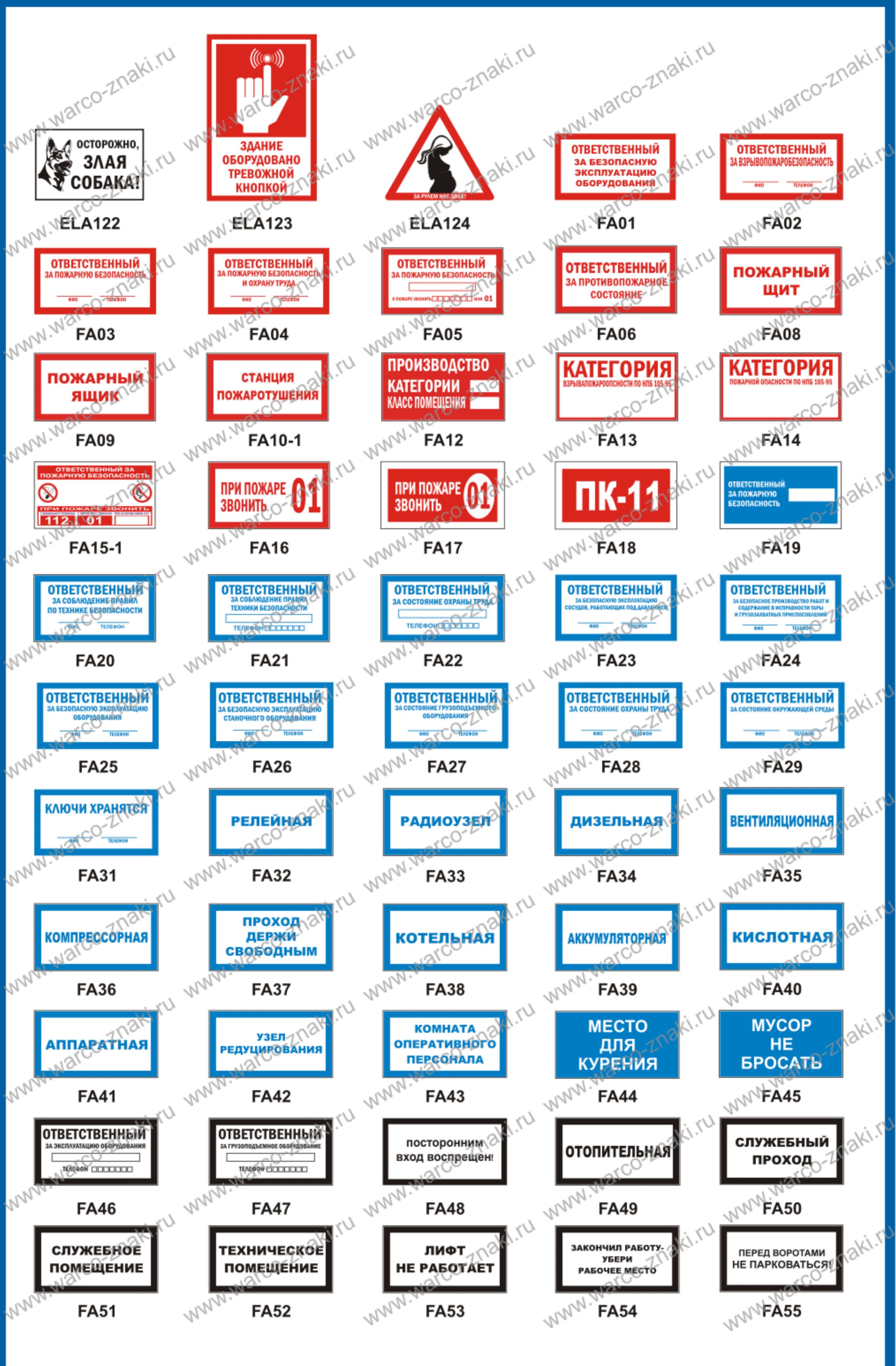
ELA119

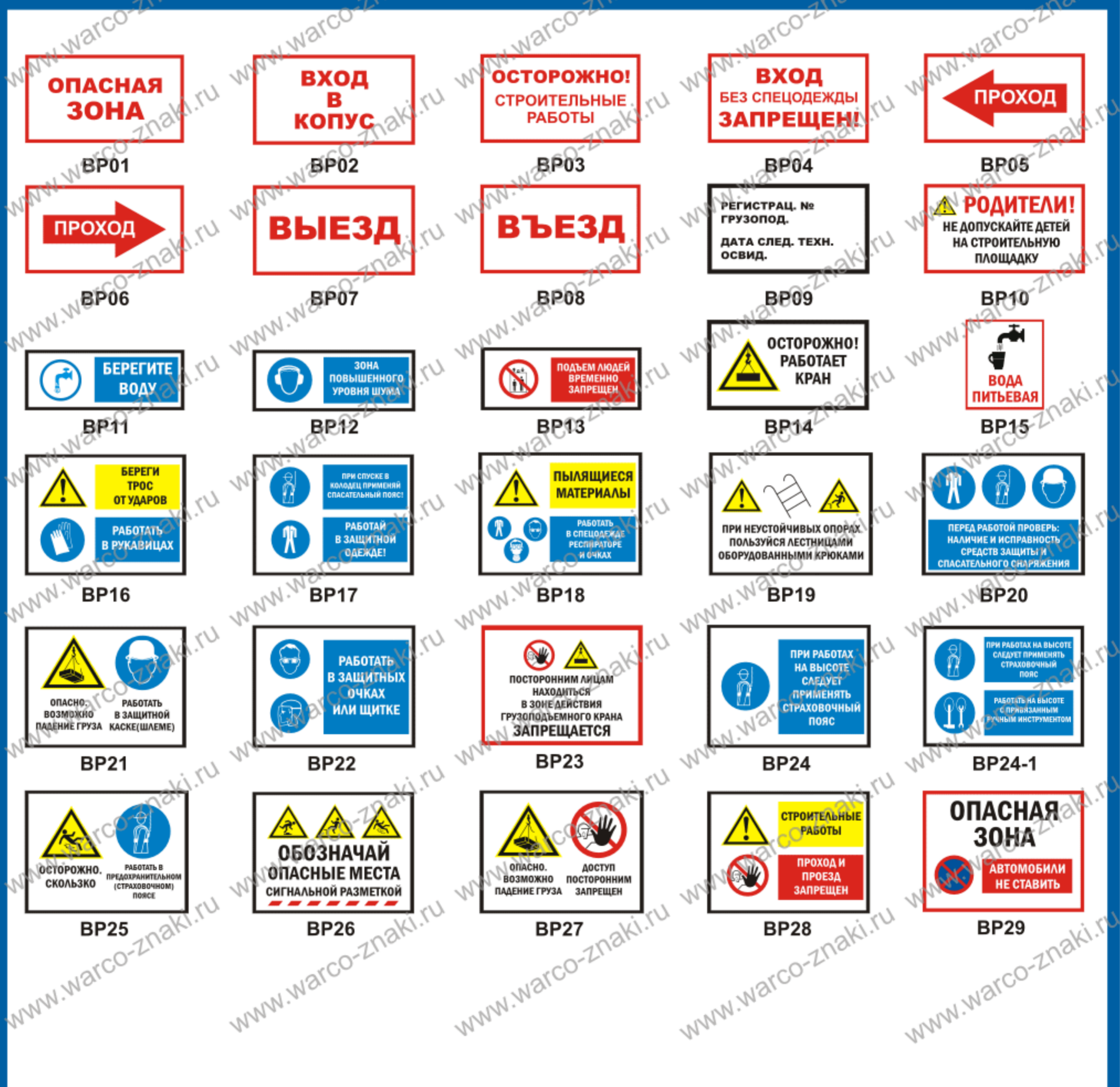


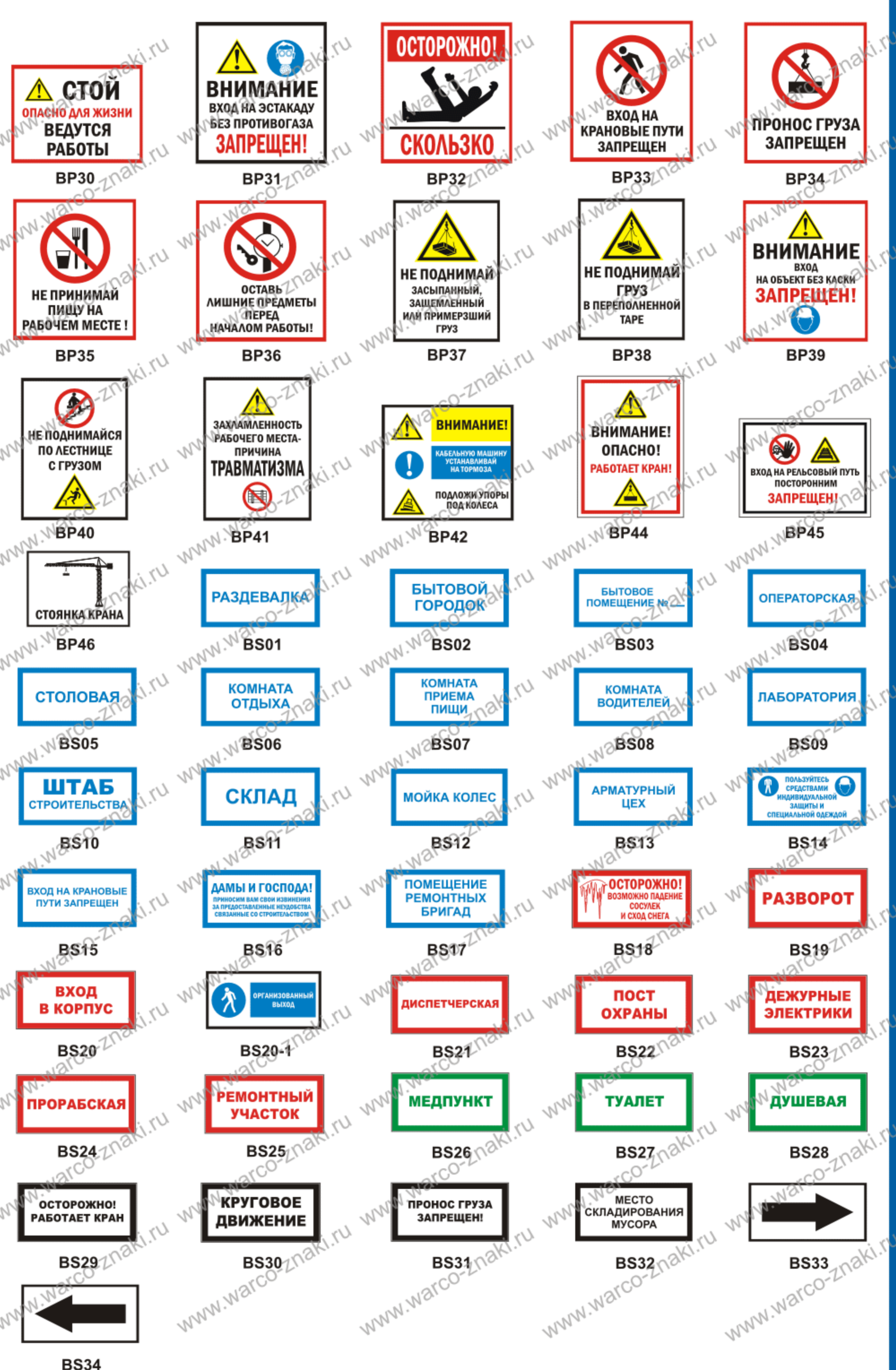
ELA120

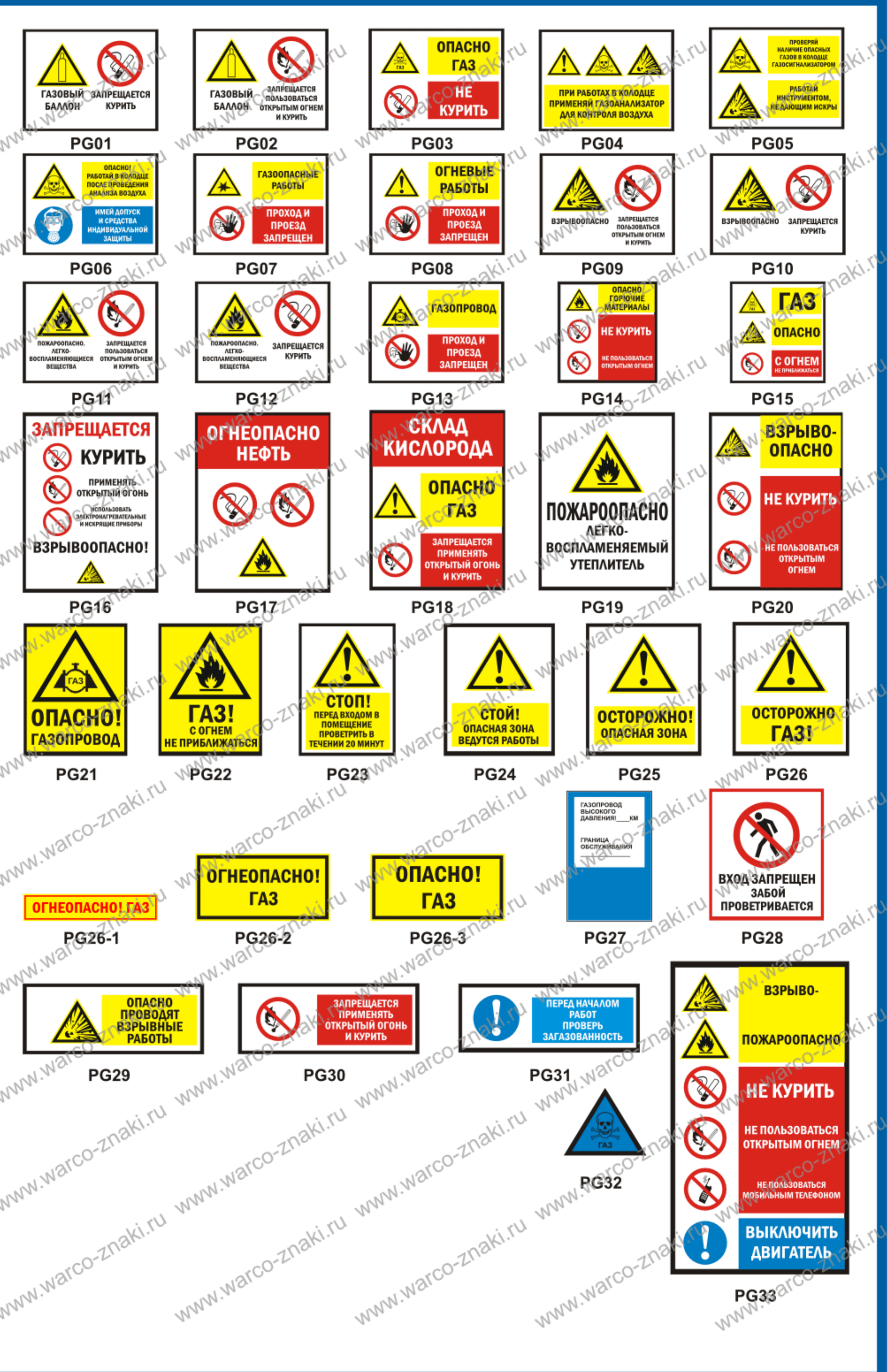


ELA121









КЛАСС1



КЛАСС2



КЛАСС3



ZN32



ZN33



301

ZN34



302

ZN35



ZN36



ZN37

КЛАСС4



ZN38



ZN39



405

ZN40



ZN41



ZN42



ZN43



ZN44



ZN45



ZN46

КЛАСС5



ZN47



ZN48



501

ZN49



ZN50



ZN51



ZN52



ZN53



502

ZN54



ZN55



ZN56



ZN57



ZN58

КЛАСС6



6

ZN59



6

ZN60



610

6

ZN61



6

ZN62



6

ZN63



6

ZN64



6

ZN65



ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО

в склоне инфекционных агентов

воздушных и водных средах

и почве

6

ZN66



6

ZN67

КЛАСС7



7

ZN68



7

ZN69



7

ZN70



7

ZN71

КЛАСС8



8

ZN72



8

ZN73



8.1

ZN74

КЛАСС9



9

ZN75



9.1

ZN76



ZN77



ZN78



ZN79



ZN80



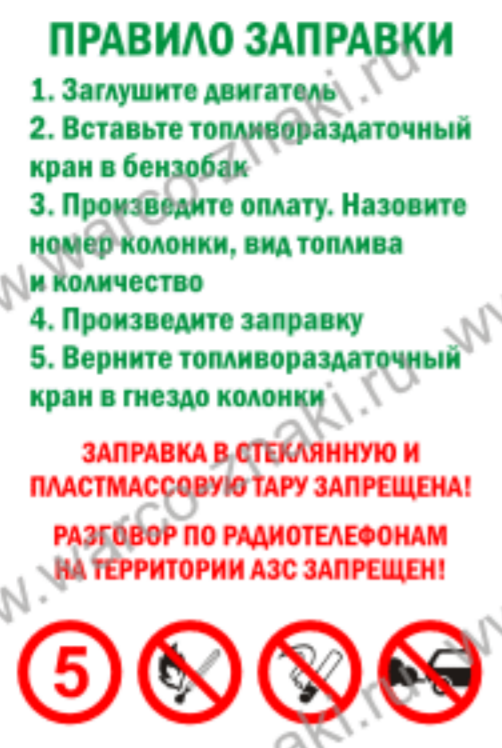
ZN81



ZN82



ZN83



ZN84

ПРАВИЛО ЗАПРАВКИ
ТОПЛИВА НА АЗС



ZN85

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ ИЗ АЗС

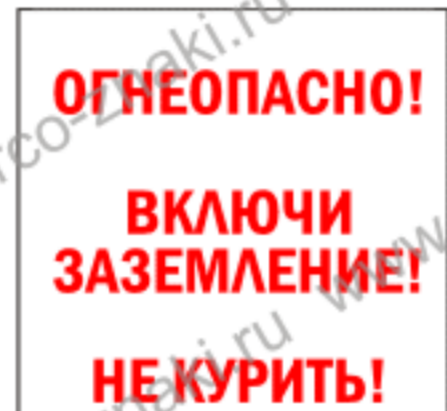


ZN86

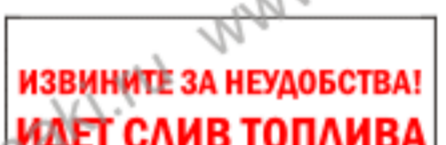
ПЛАН ЭВАКУАЦИИ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ТЕРРИТОРИИ АЗС



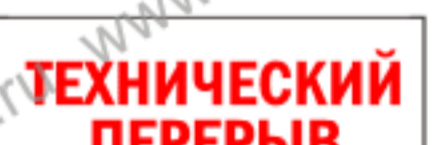
ZN87



ZN88



ZN89



ZN90



ZN91



ZN92



ZN93



ZN94



ZN95



ZN96



ZN97



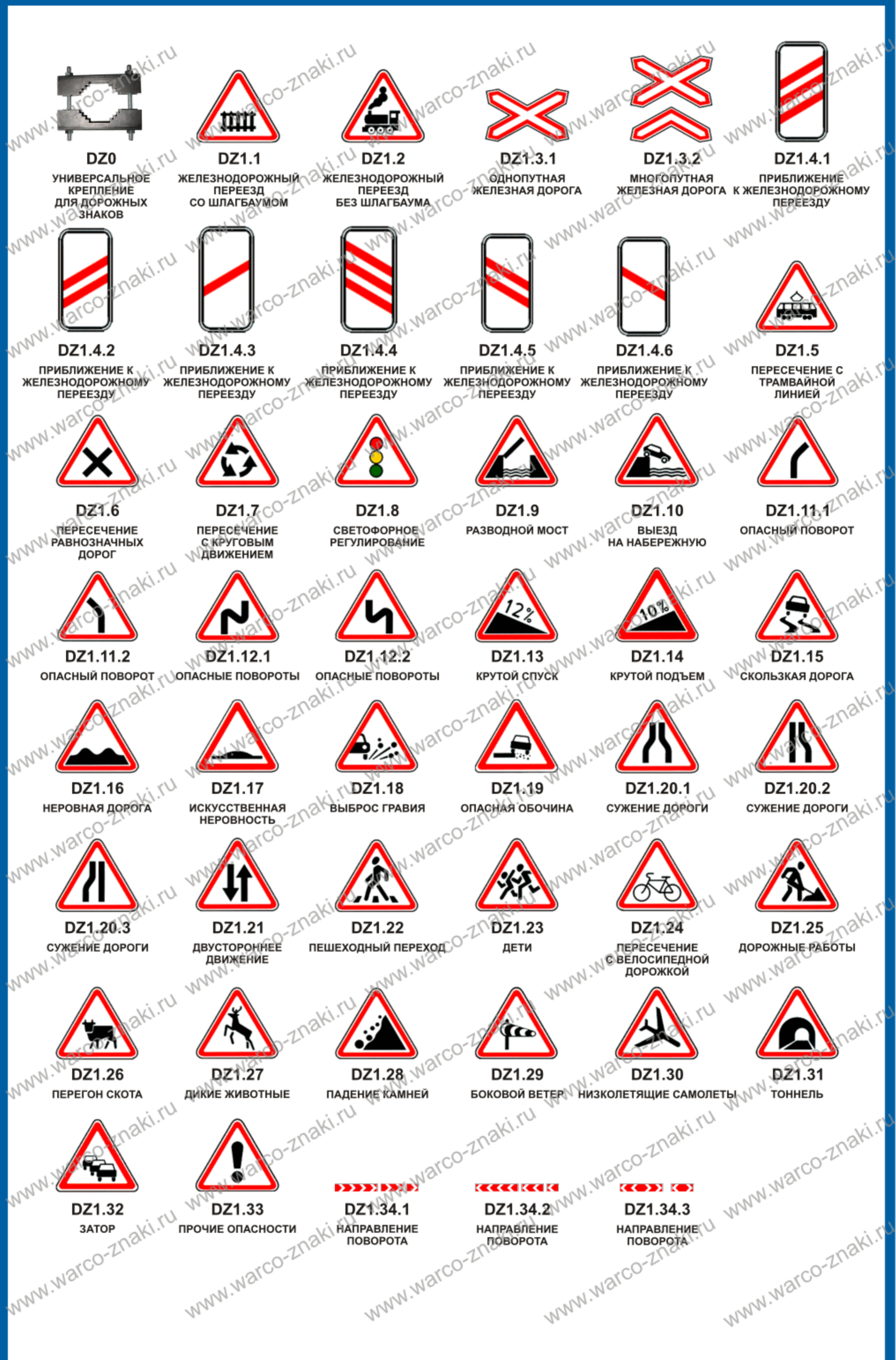
ZN98

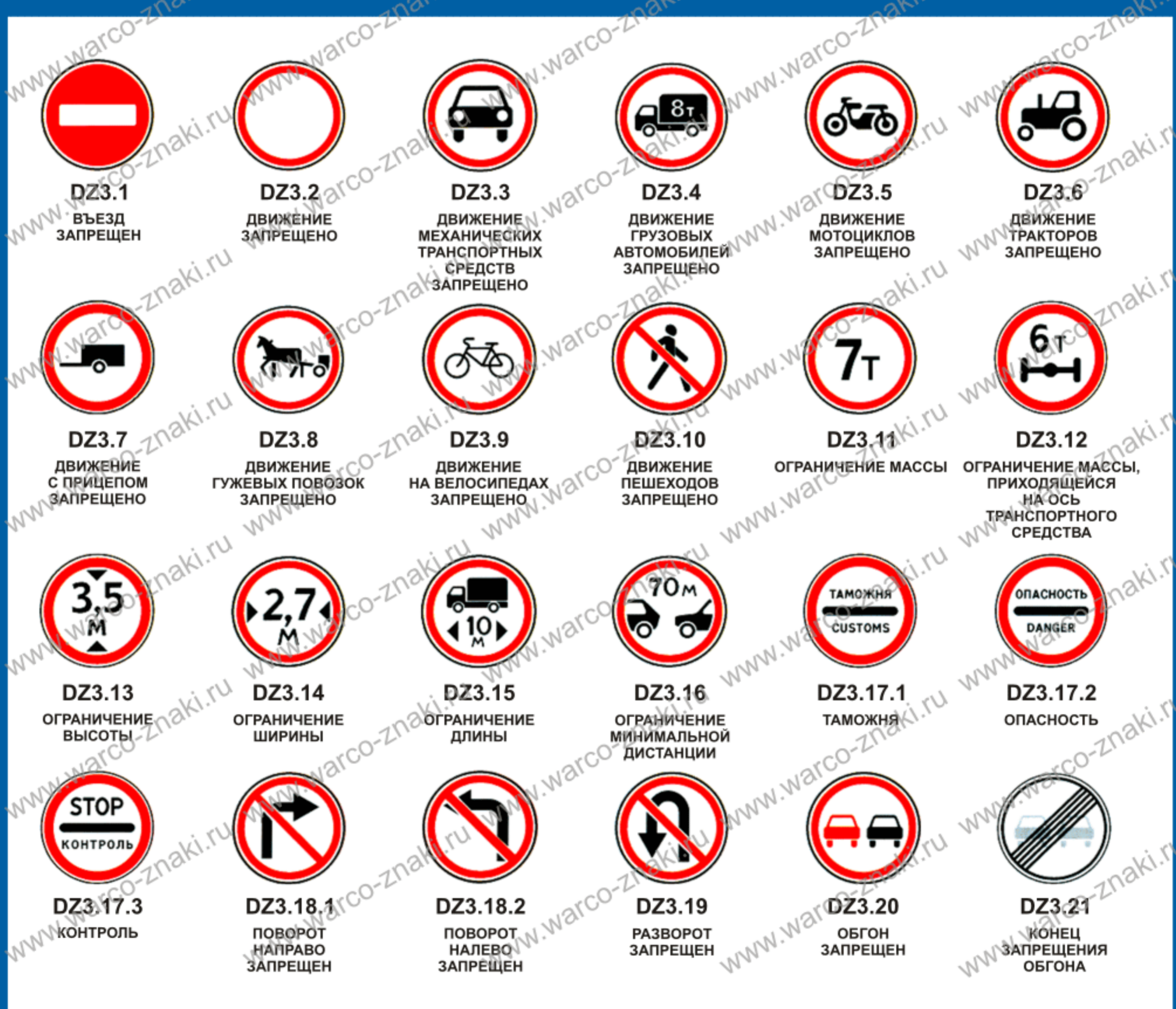


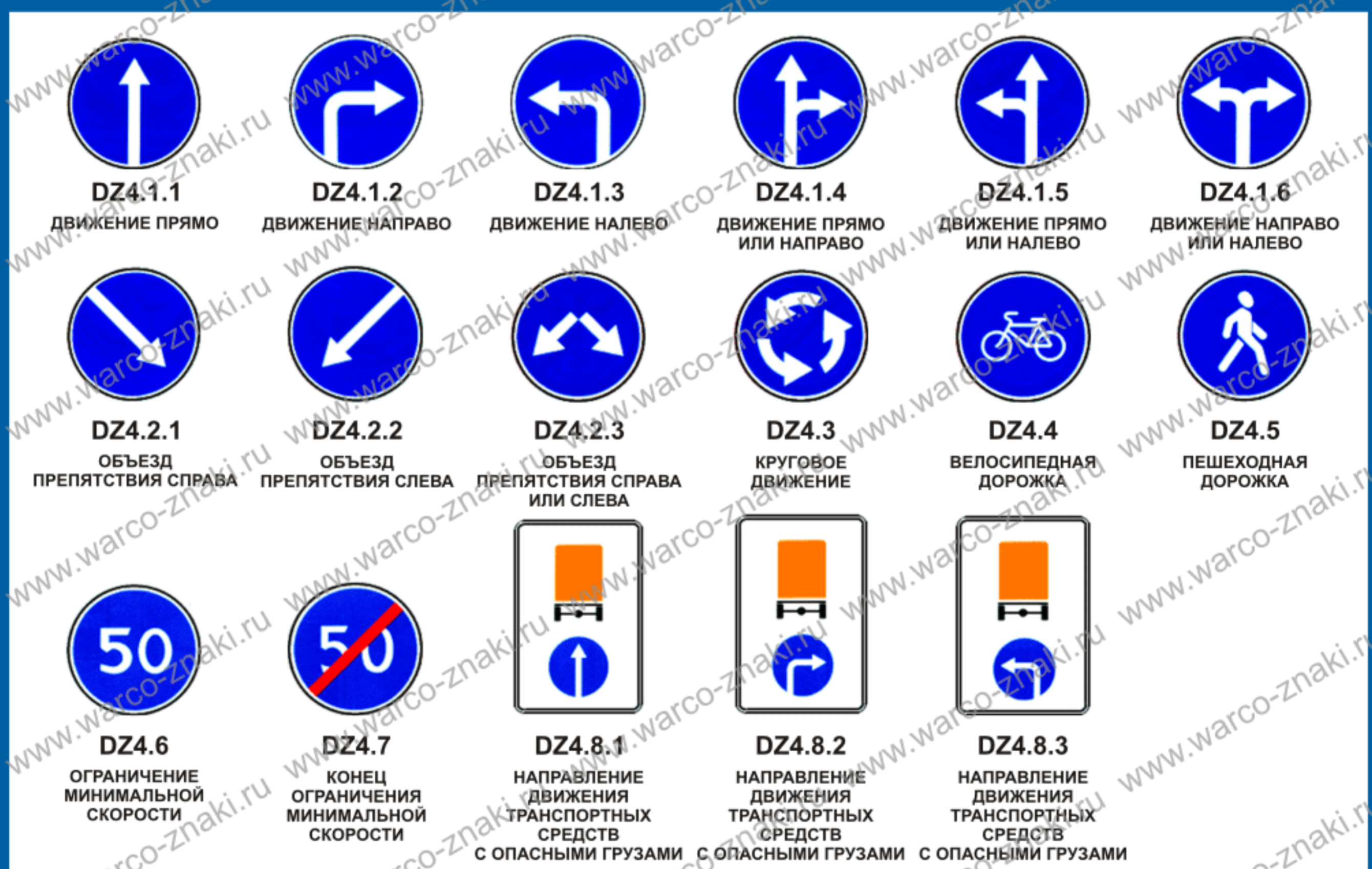
ZN99

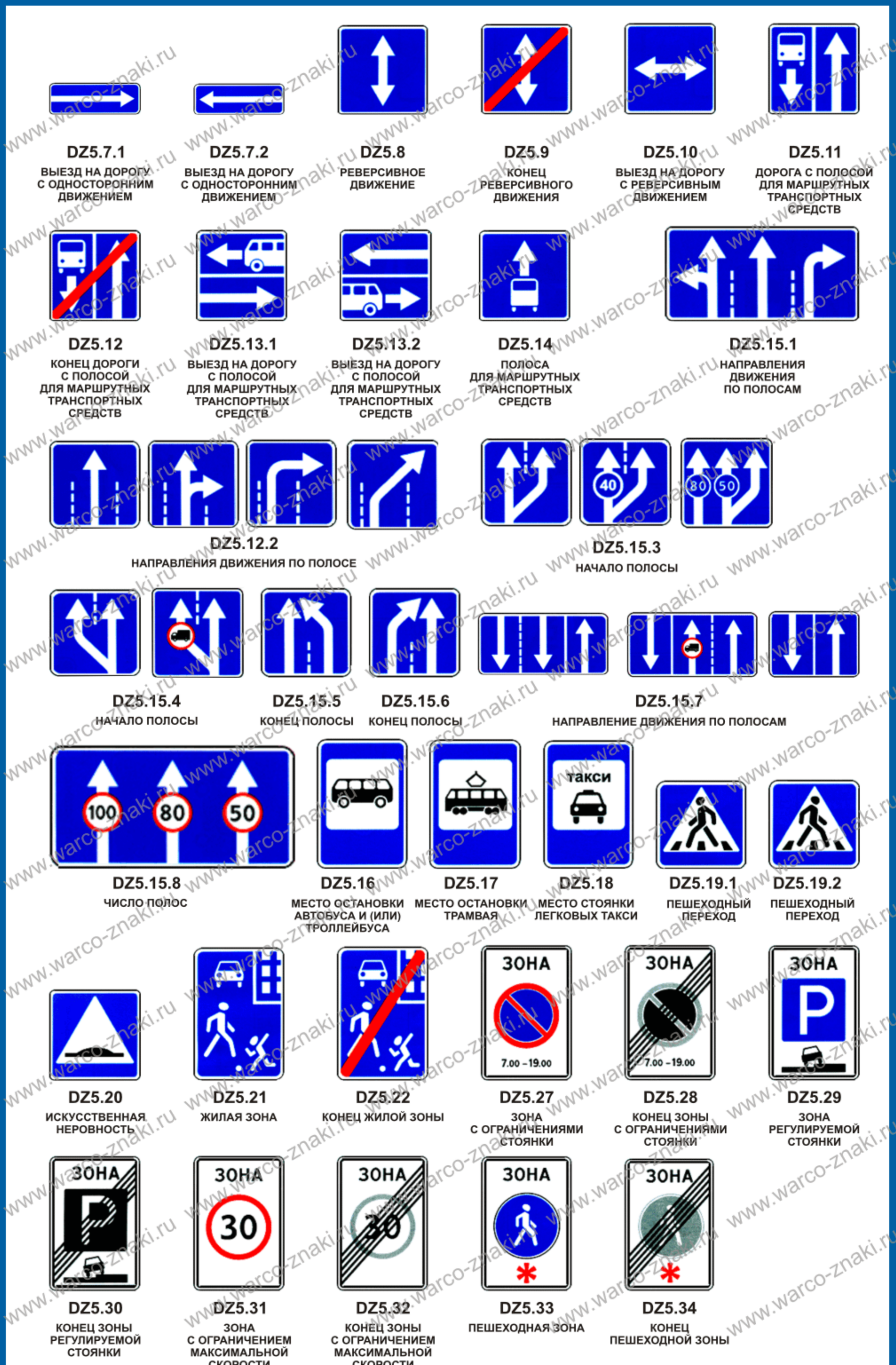


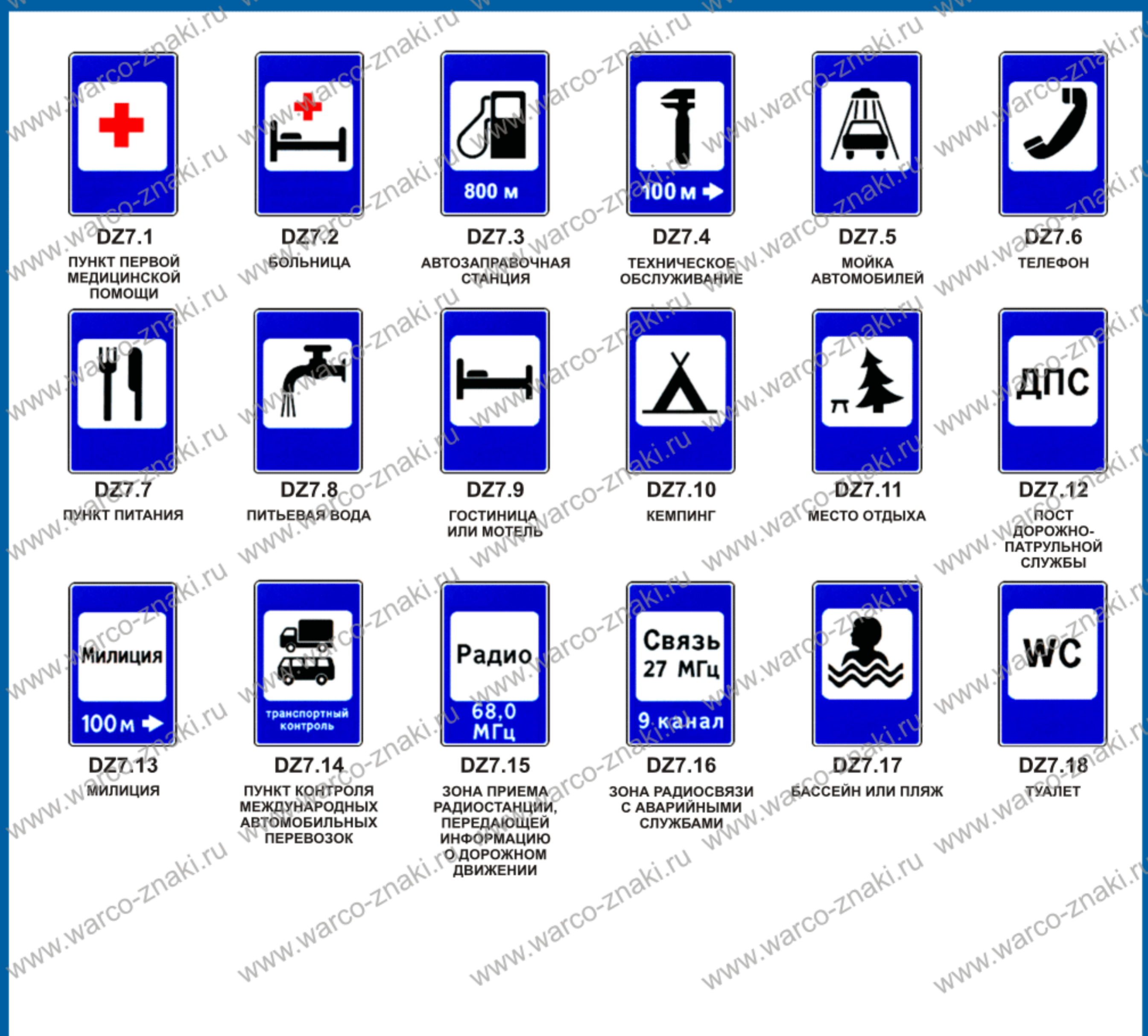
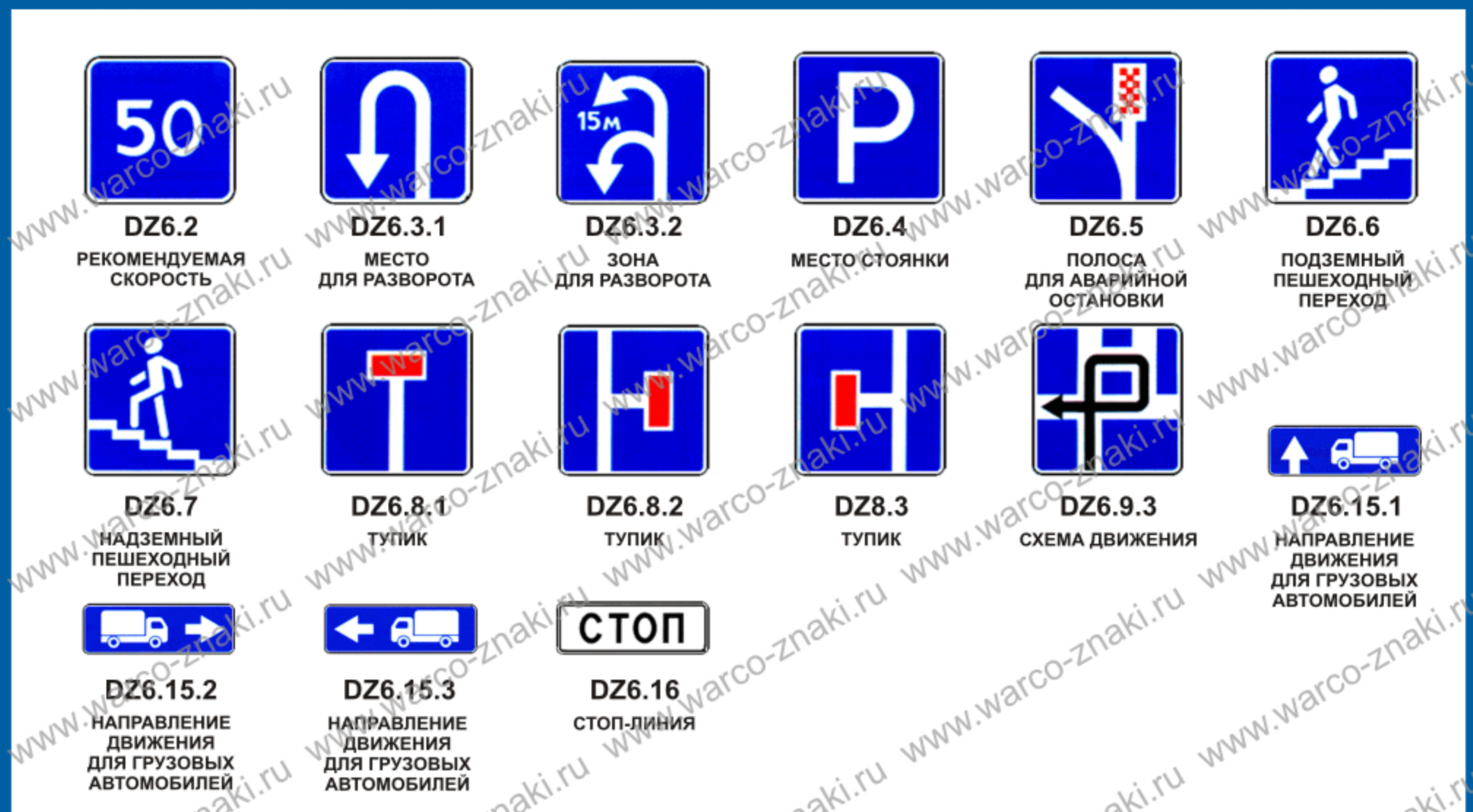
ZN100











DZ8.1.1 РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА 	STOP 250 М 	100 М → DZ8.1.3 РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА 	← 300 М DZ8.1.4 РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА 	↑ 100 М ↑ DZ8.2.1 ЗОНА ДЕЙСТВИЯ 	↑ 10 М ↑ DZ8.2.2 ЗОНА ДЕЙСТВИЯ
DZ8.2.3 ЗОНА ДЕЙСТВИЯ 	DZ8.2.4 ЗОНА ДЕЙСТВИЯ 	30 М → DZ8.2.5 ЗОНА ДЕЙСТВИЯ 	← 25 М DZ8.2.6 ЗОНА ДЕЙСТВИЯ 	 DZ8.3.1 НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ 	 DZ8.3.2 НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ
DZ8.3.3 НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ 	DZ8.4.1 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.4.2 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.4.3 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.4.4 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.4.5 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
DZ8.4.6 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.4.7 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.4.8 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.5.1 СУББОТНИЕ, ВОСКРЕСЕНЬЕ И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ 	DZ8.5.2 РАБОЧИЕ ДНИ 	DZ8.5.3 ДНИ НЕДЕЛИ
DZ8.5.4 ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ 	DZ8.5.5 ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ 	DZ8.5.6 ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ 	DZ8.5.7 ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ 	DZ8.6.1 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ 	DZ8.6.2 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ
DZ8.6.3 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ 	DZ8.6.4 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ 	DZ8.6.5 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ 	DZ8.6.6 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ 	DZ8.6.7 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ 	DZ8.6.8 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ
DZ8.6.9 СПОСОБ ПОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА СТОЯНКУ 	DZ8.7 СТОЯНКА С НЕРАБОТАЮЩИМ ДВИГАТЕЛЕМ 	DZ8.8 ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ 	DZ8.9 ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТОЯНКИ 	DZ8.10 МЕСТО ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМОБИЛЕЙ 	DZ8.11 ОГРАНИЧЕНИЕ РАЗРЕШЕННОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЫ
DZ8.12 ОПАСНАЯ ОБОЧИНА 	DZ8.13 НАПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОЙ ДОРОГИ 	DZ8.14 ПОЛОСА ДВИЖЕНИЯ 	DZ8.15 СЛЕПЫЕ ПЕШЕХОДЫ 	DZ8.16 ВЛАЖНОЕ ПОКРЫТИЕ 	DZ8.17 ИНВАЛИДЫ
DZ8.18 КРОМЕ ИНВАЛИДОВ 	DZ8.19 КЛАСС ОПАСНОГО ГРУЗА 	DZ8.20.1 ТИП ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.20.2 ТИП ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.21.1 ВИД МАРШРУТНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 	DZ8.21.2 ВИД МАРШРУТНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
DZ8.21.3 ВИД МАРШРУТНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 					

ST01
Стенд "Информация", 2 кармана А4

ST02
Стенд "Информация", 4 кармана А4

ST03
Стенд "Информация", 6 карманов А4

ST04
Стенд "Информация", 8 карманов А4

ST05
Стенд "Информация", 10 карманов А4

ST05-1
Стенд "Информация", 12 карманов А4

СТЕНДЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ОХРАНА ТРУДА

ПРИКАЗЫ И РАСПОРЯЖЕНИЯ
A4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
A4

ОХРАНА ТРУДА

ПРИКАЗЫ И РАСПОРЯЖЕНИЯ
A4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
A4

ОХРАНА ТРУДА

ПРИКАЗЫ
A4

РАСПОРЯЖЕНИЯ
A4

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА
A4

СПЕЦДЕДЖДА И СИЗ
A4

ВНУТРЕННИЙ РАСПОРЯДОК ДНЯ
A4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
A4

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ
A4

ST07
Стенд "Охрана труда". Выписки из Трудового кодекса РФ

ST08
Стенд "Охрана труда". Выписки из Трудового кодекса РФ. Расследование несчастных случаев на производстве

ST06
Стенд "Охрана труда", 8 карманов А4



ST09

Стенд "Пожарная безопасность",
8 карманов А4



ST10

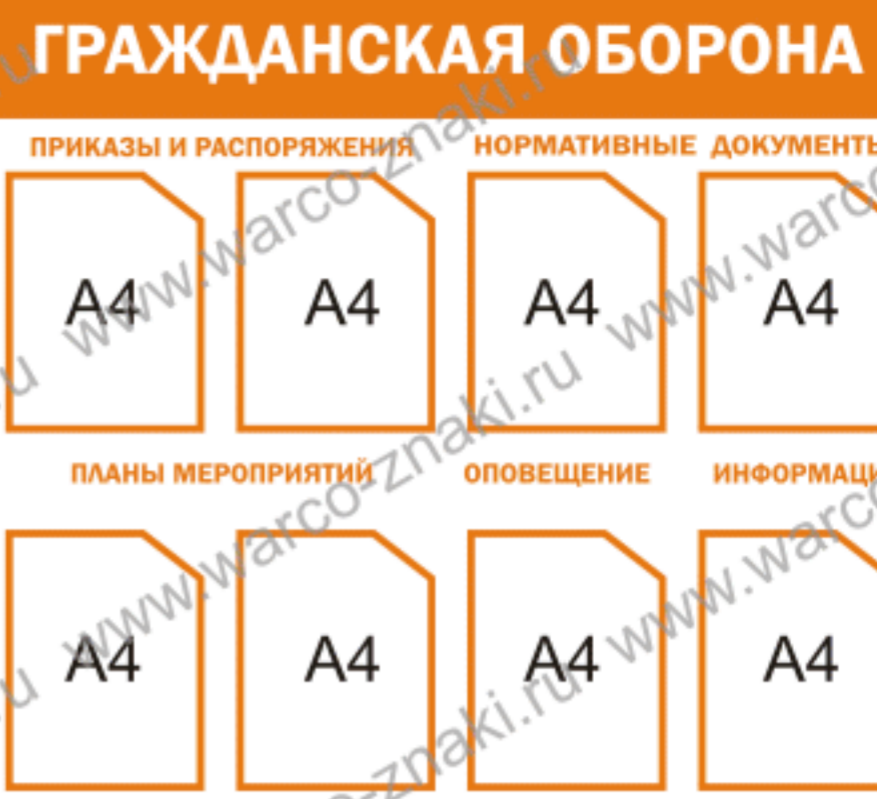
Стенд "Пожарная безопасность".
Требования пожарной безопасности. Пожарная безопасность.
Первичные средства пожаротушения. Знаки безопасности.

СТЕНДЫ ПО ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



ST11

Стенд "Первая медицинская помощь".
Первая реанимационная и 1-я мед. помощь.



ST12

Стенд "Гражданская оборона",
8 карманов А4



ST13

Стенд "Тerrorизм - угроза обществу".

Противодействие терроризму, предупредительно-защитные меры, обязанности должностных лиц, действия населения при угрозе теракта, возможные места установки взрывных устройств, признаки наличия взрывных устройств, что делать при обнаружении взрывного устройства, поведение пострадавших, если вас захватили в заложники, телефоны экстренного реагирования.



ST14

Оповещение, авария, пожар, стихийные бедствия, укрытие в защитных сооружениях, использование средств индивидуальной защиты, эвакуация, первая помощь пострадавшим, гражданская оборона и защита от ЧС на объекте.



Стенд "Электробезопасность",
6 карманов А4



Стенд "Электробезопасность".
Заземление и защитные меры электробезопасности
(напряжение до 1000 В).
Организация обеспечения электробезопасности.



Стенд "Электробезопасность".
Средства защиты в электроустановках.
Электробезопасность при напряжении до 1000 В.



Стенд "Электробезопасность".
Технические меры электробезопасности.
Заземление и защитные меры электробезопасности
(напряжение до 1000 В).
1 карман формата А4.

СТЕНДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



STROP

СТРОПОВКА И СКЛАДИРОВАНИЕ ГРУЗОВ

БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ РАБОТ

STROP1 **GRUZ**

СТЕНДЫ ДЛЯ АЗС, АГЭС

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА АЗС

AZS
Безопасность работ на АЗС

УГОЛОК ПОТРЕБИТЕЛЯ

AZSU
Уголок потребителя

СТЕНДЫ ШКОЛЬНЫЕ

ПРАВИЛА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

ST19
Стенд "Правила для учащихся"

РАСПИСАНИЕ

ST20
Стенд "Расписание"

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

ST21
Стенд "Информация для родителей"

УСТАВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ШКОЛЫ

ST22
Стенд "Уставные документы школы"

ИНФОРМАЦИЯ

ST23
Стенд "Информация"

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

ST24
Стенд "Информация для учащихся"



ST25

Стенд "Наше творчество"



ST26

Стенд "Мое здоровье"



ST27

Стенд "Ими гордится школа"



ST28

Стенд "Быстрее, выше, сильнее".



ST29

Табличка
"Правила поведения
в столовой"

ST30

Табличка "Меню"



ST31

Табличка "Учительская"



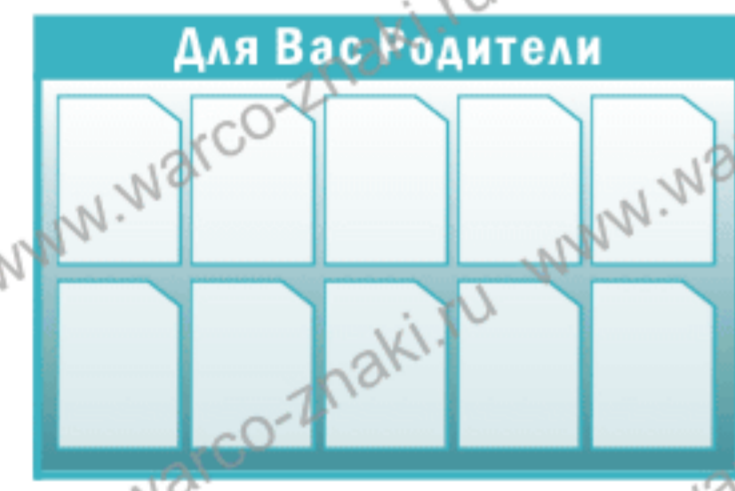
ST32

Табличка "Учительская"



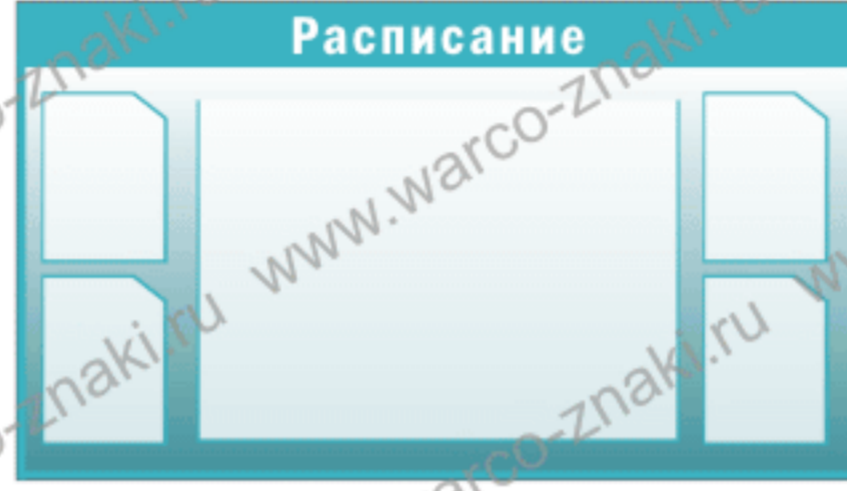
ST33

Номерки



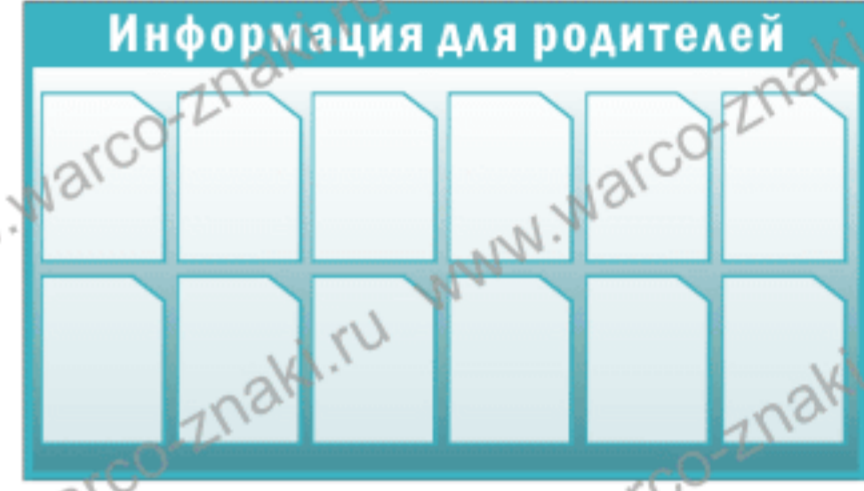
ST34

Стенд "Для вас родители"



ST35

Стенд "Расписание"



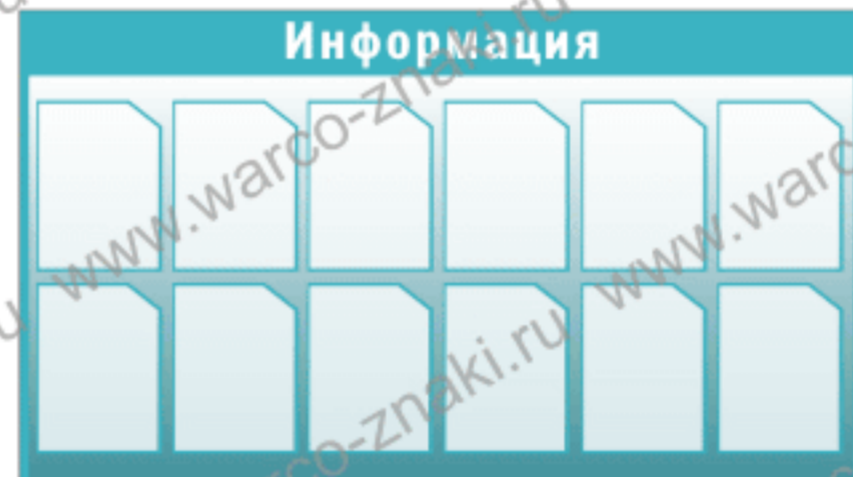
ST36

Стенд "Информация для родителей"



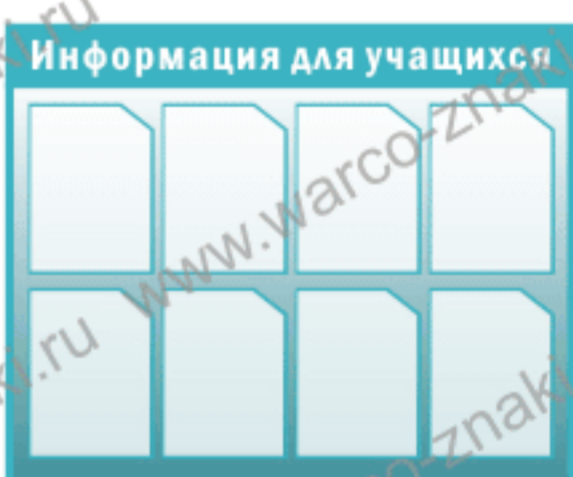
ST37

Стенд "Информация для родителей"



ST38

Стенд "Информация"



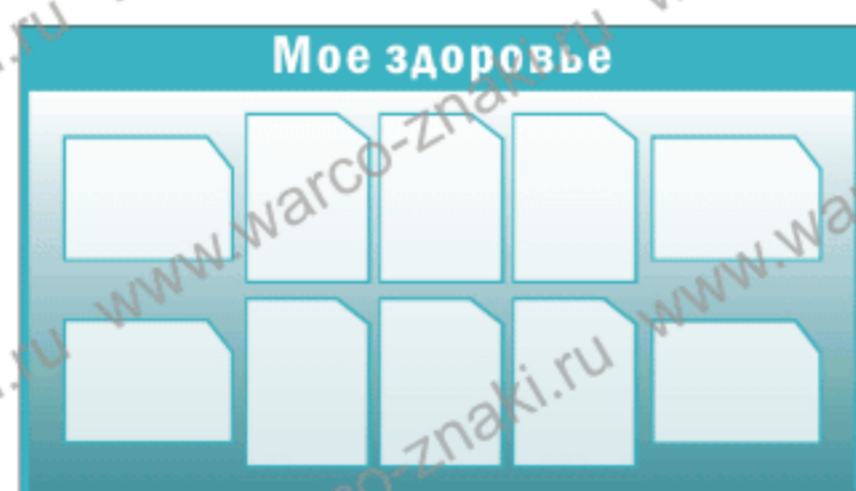
ST39

Стенд "Информация для учащихся"



ST40

Стенд "Наше творчество"



ST41

Стенд "Мое здоровье"



ST42

Стенд "Ими гордится школа"



ST43

Стенд "Быстрее, выше, смелее"



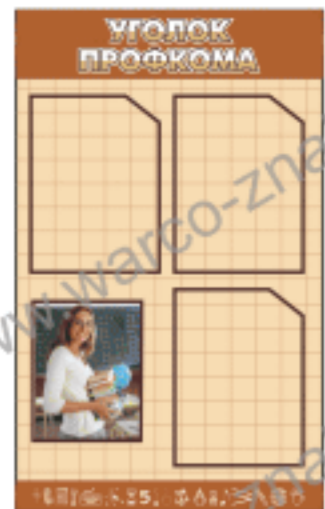
ST44

Табличка



ST45

Номерки



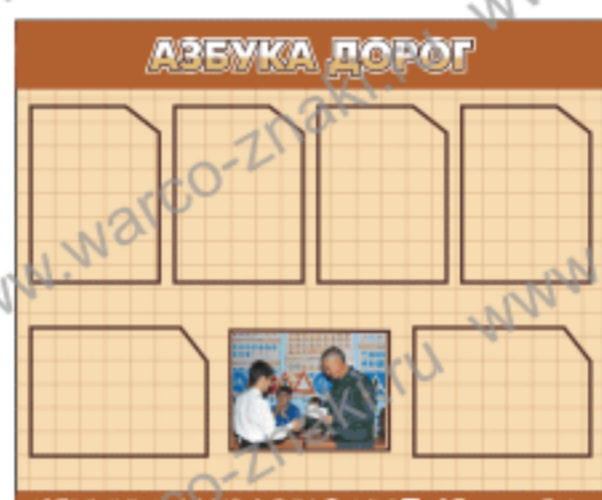
ST46
Стенд "Уголок профкома"



ST47
Стенд "Информация для родителей"



ST48
Стенд "Аттестация"



ST49
Стенд "Азбука дорог"



ST50
Стенд "Приказы"



ST51
Стенд "Родной язык"



ST52
Стенд "Я и мое здоровье"



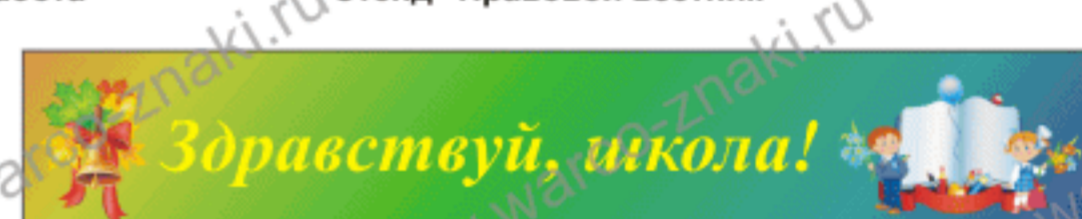
ST53
Стенд "Воспитательная работа"



ST54
Стенд "Правовой вестник"



ST55
Стенд "Школьная жизнь"



ST57
Баннер



ST58
Баннер



ST59
Баннер

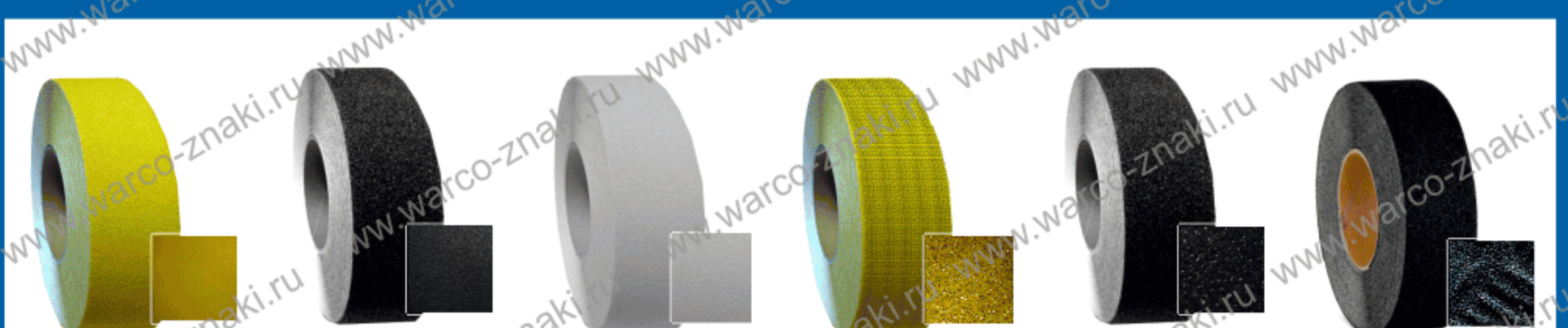


ST56
Стенд "Расписание"

Оснащаем всем необходимым уголки по охране труда, а именно : стендами, плакатами, табличками, наклейками, мебелью, проекторами, учебной литературой и т.д.



АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ ПРОДУКЦИЯ



Универсальная
антискользящая лента,
цвет желтый, рулон

Универсальная
антискользящая лента,
цвет черный,
рулон

Универсальная
антискользящая лента,
цвет прозрачный,
рулон

Антискользящая лента
для общественных мест,
цвет желтый,
рулон

Антискользящая лента
крупнозернистая,
цвет черный,
рулон

Антискользящая лента
крупнозернистая,
формуемая,
цвет черный



Сигнальная
антискользящая лента,
рулон

Предупреждающая
антискользящая лента,
цвет желтый/черный,
рулон

Предупреждающая
антискользящая лента,
цвет красный/белый,
рулон

Эластичная лента,
антискользящая лента,
рулон

Антискользящая лента
формуемая,
рулон

ПВХ лента
для разметки,
рулон

ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ И ПИКТОГРАММЫ



СП01
доступность
для инвалидов
всех категорий



СП02
доступность
для инвалидов
в креслах-колясках



СП03
место
для инвалидов,
пожилых людей
с детьми



СП04
подъемник,
эскалатор



СП05
туалет
для инвалидов (м)



СП06
туалет
для инвалидов (ж)



СП06-1
туалет
для инвалидов



СП07
лифт
для инвалидов



СП08
пути эвакуации



СП09
вход
в помещение



СП10
выход
из помещения



СП11
направление
движения,
поворот



СП12
информация,
место
расположения
мнемосхемы



СП13
телефон
для людей
с нарушением слуха



СП14
комната
матери и ребенка



СП15
душ



СП16
доступность
для матерей
с детскими колясками



СП17
аптечка



СП18
туалет
для инвалидов



СП19
туалет



СП20
световой маяк



СП21
табло



СП22
кнопка
вызыва помощь



СП23
комната
собаки-поводыря



G01
доступность
для инвалидов
всех категорий



G02
доступность
для инвалидов
в креслах-колясках



G03
доступность
для инвалидов
по слуху



G04
доступность
для инвалидов
по зрению



G05
осторожно!
ограниченная
ширина прохода



G06
осторожно!
крутый подъем



G07
осторожно!
препятствие



G08
осторожно!
крутый спуск



G09
осторожно!
крутый
боковой наклон



G10
осторожно!
лестница вверх



G11
осторожно!
лестница вниз



G12
осторожно!
выступ
бортового камня



G13
осторожно!
уступ
бортового камня



G14
осторожно!
неровная дорога



G15
осторожно!
скользкая дорога



G16
осторожно!
транспортирование и
хранение
кресел-колясок
только
в сложенном виде

Мы разрабатываем, печатаем и изготавливаем планы эвакуации на фотолюминесцентной пленке согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009 (ФЭС), длительностью времени послесвечения 1440 мин (24 часа).

День

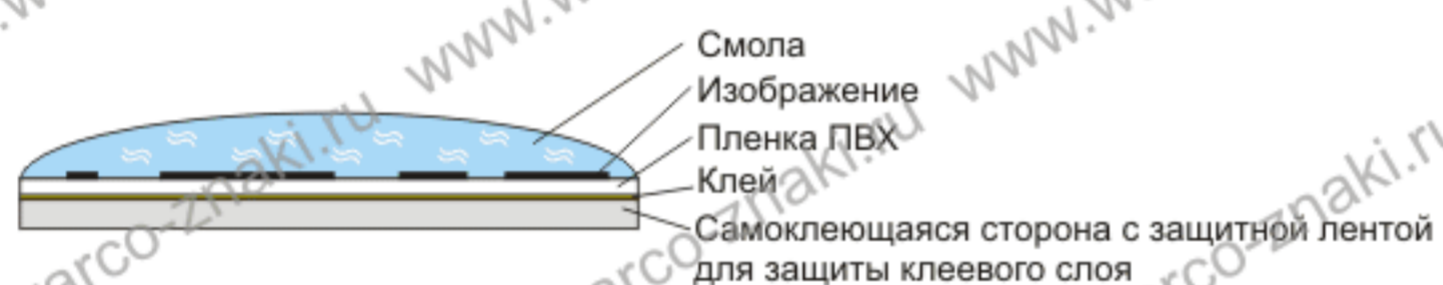
Ночь



ОБЪЕМНЫЕ НАКЛЕЙКИ

Объемные наклейки и логотипы нашли широкое применение во многих сферах производства и бизнеса. При изготовлении объемных наклеек, используется полимер на основе полиуретановой смолы, которая обладает эластичными свойствами и прозрачностью. Объемные наклейки устойчивы к агрессивным климатическим условиям, перепаду температур, повышенной влажности и уф-излучению. Такие наклейки часто используются для нанесения на изготовленную продукцию.

Схематическое изображение наклейки:



Наклейка на изделии:



Дизайн-макет наклейки:



Готовая наклейка:



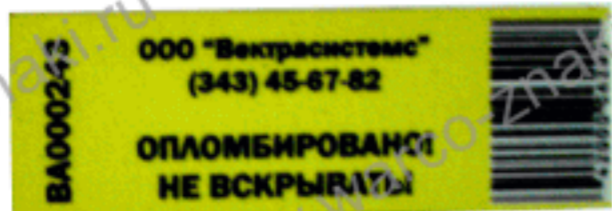
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ НАКЛЕЙКИ

Изготавливаем самоклеящиеся этикетки, стикеры, листовки, наклейки любых форм и размеров. Для производства используем ПВХ пленки (белую, прозрачную, металлизированную, фотолюминесцентную, светоотражающую, с перфорацией). Печать полноцветная 720 dpi.



Саморазрушающиеся наклейки представляют собой определенного вида стикеры, которые устойчивы к различным воздействиям, но моментально разрушающиеся при попытке ее удаления (основной задачей такой саморазрушающейся наклейки является защита от несанкционированного доступа. Разрушенная наклейка уже никаким образом не может быть восстановлена).

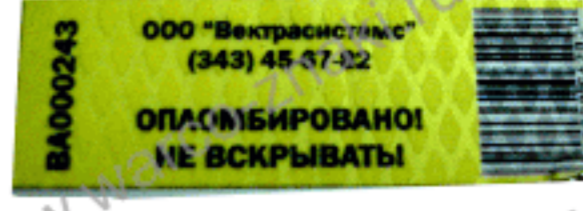
Наклеена



Отклеена



Повторная наклейка

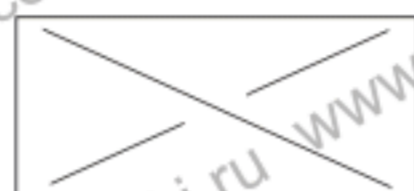


Примеры перфорации/насечки наклейки

Вид А



Вид Б



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИЛЬДЫ, ПАНЕЛИ, ТАБЛИЧКИ

Металлографика - способ нанесения полноцветного графического изображения на металл (алюминий, толщина 0,3 мм - 2 мм).

Изделия из металла: поздравительные адреса, различные сертификаты и лицензии, корпоративные награды, почетные грамоты, таблички, благодарности, бейджи, значки, приборные панели, шильды, паспорт изделия и др.

Характеристики: устойчивость к истиранию, уф-излучению, выдерживают колебания температур в широком диапазоне, устойчивы к воздействию большинства агрессивных сред (нефтепродукты, кислоты и щелочи, масла).



Цвет



золото- матовое, глянцевое

серебро- матовое, глянцевое

НАКЛЕЙКА НА ЗАДНЕЕ СТЕКЛО АВТОМОБИЛЯ

Одним из способов рекламы и продвижения собственного бизнеса является размещение виниловых наклеек на заднем стекле автомобиля. На Ваш автомобиль в потоке будут обращать внимание и размещенная реклама обязательно привлечет потенциальных клиентов.





8П-ЗДД
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ.
8 ПЛАКАТОВ

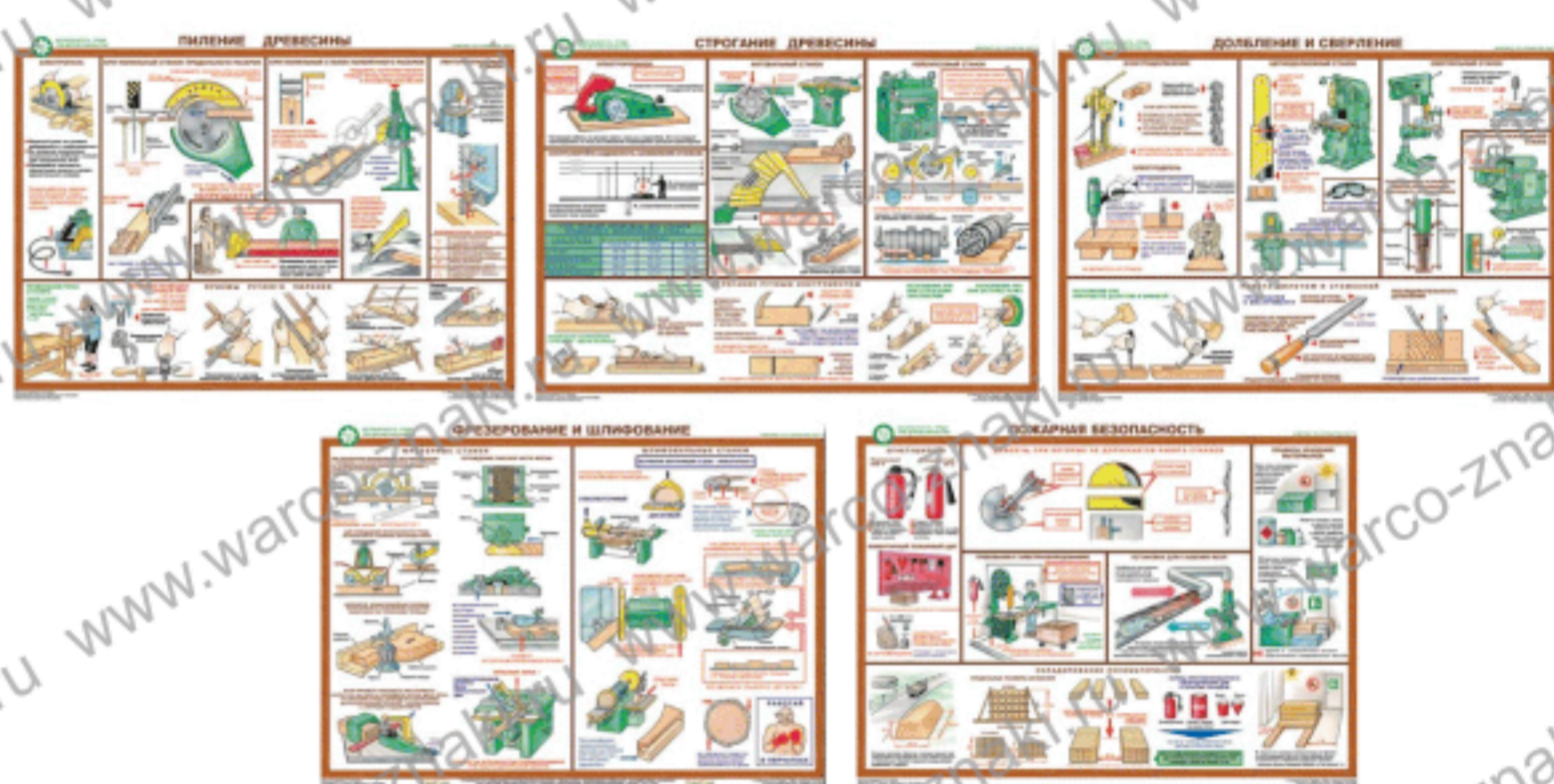


ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ. 6 ПЛАКАТОВ



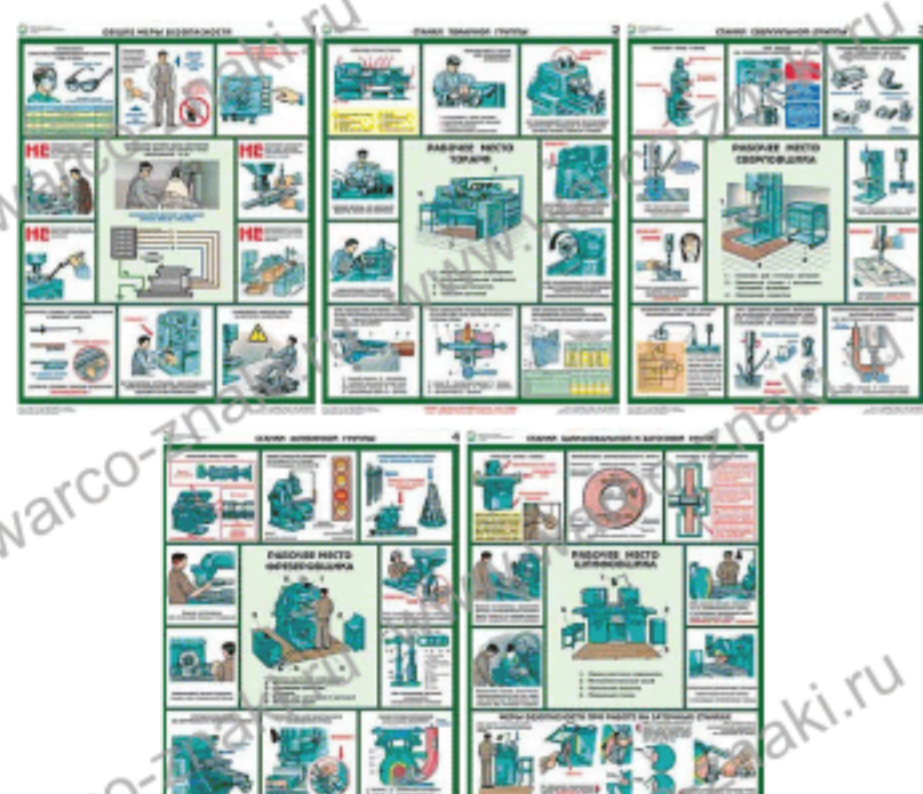
π5-СХ

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. 5 ПЛАКАТОВ



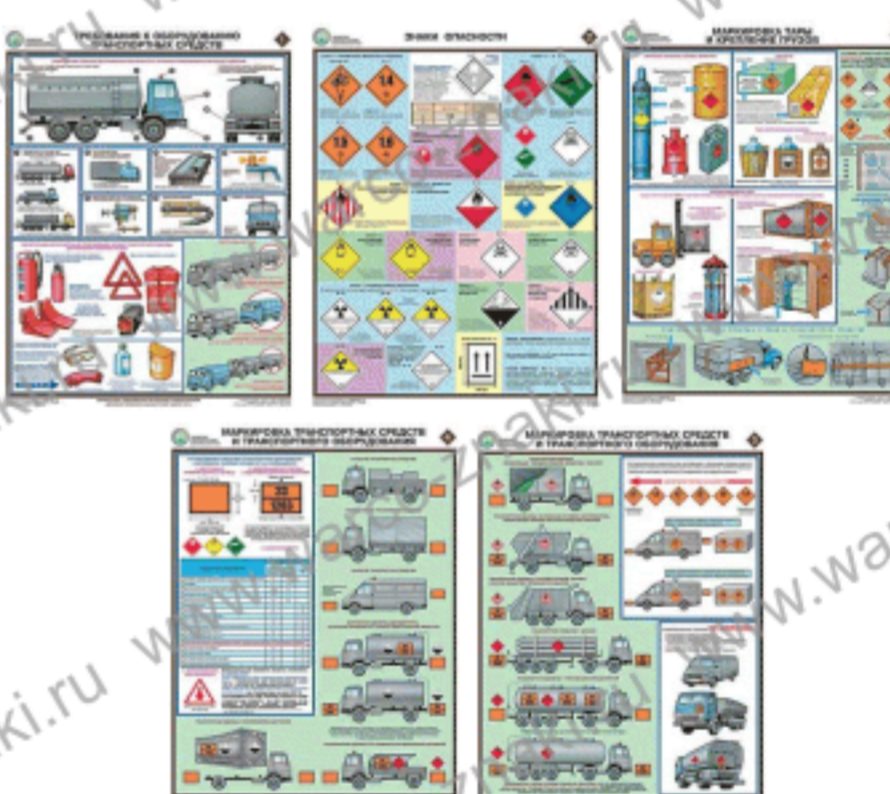
П5-ДЕР

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА ПРИ ДЕРЕВООБРАБОТКЕ. 5 ПЛАКАТОВ



П5-МЕТ

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА ПРИ МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ. 5 ПЛАКАТОВ



П5-П0Г

**ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ АВТОТРАНСПОРТОМ.
5 ПЛАКАТОВ**



П5-АРФМ

**БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА ПРИ РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЕЙ.
5 ПЛАКАТОВ**

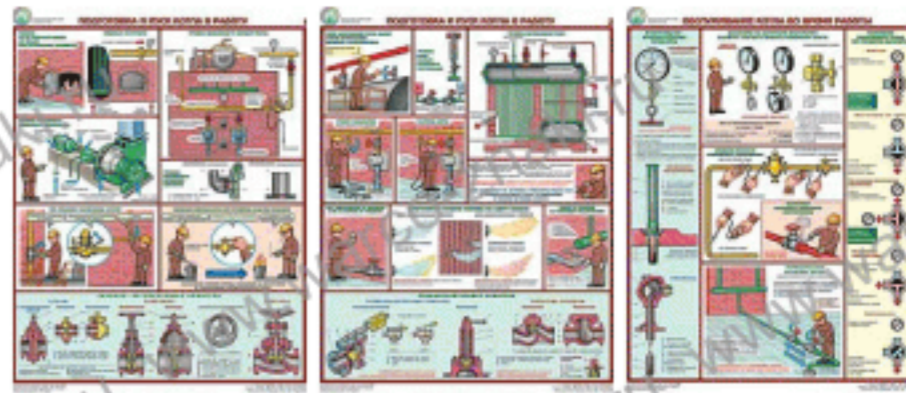


05-BCV

ПДС-БСУ
ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ.
5 ПЛАКАТОВ



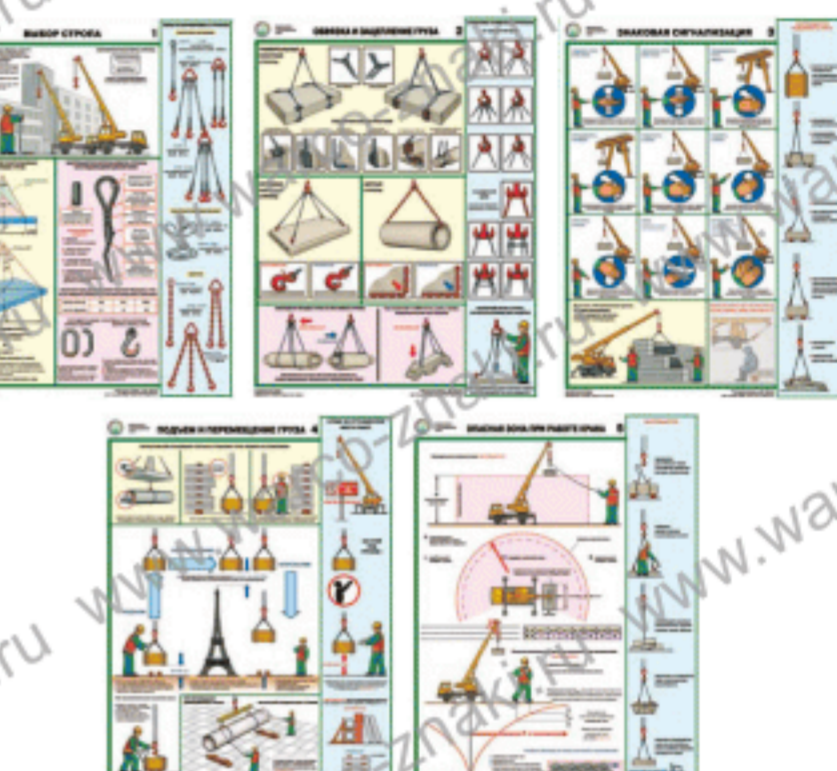
П5-ПТС
ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.
5 ПЛАКАТОВ



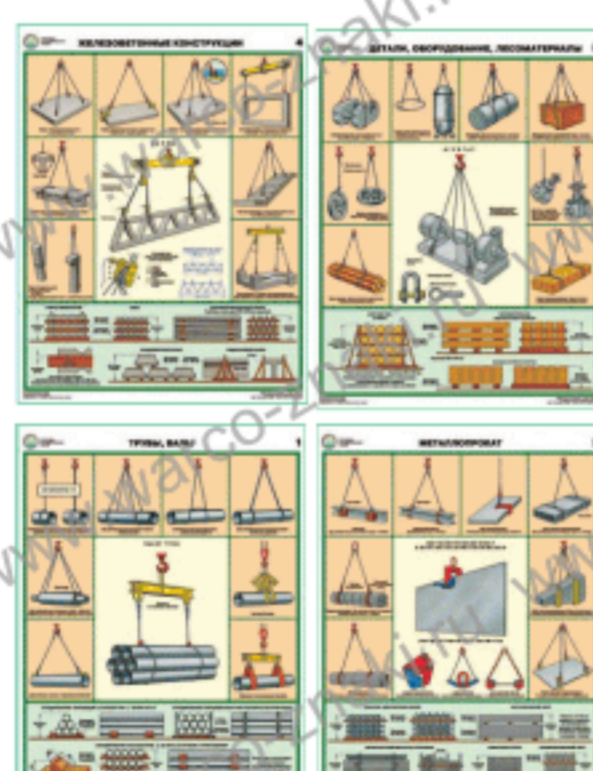
П5-КОТЛЫ
БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПАРОВЫХ КОТЛОВ.
5 ПЛАКАТОВ



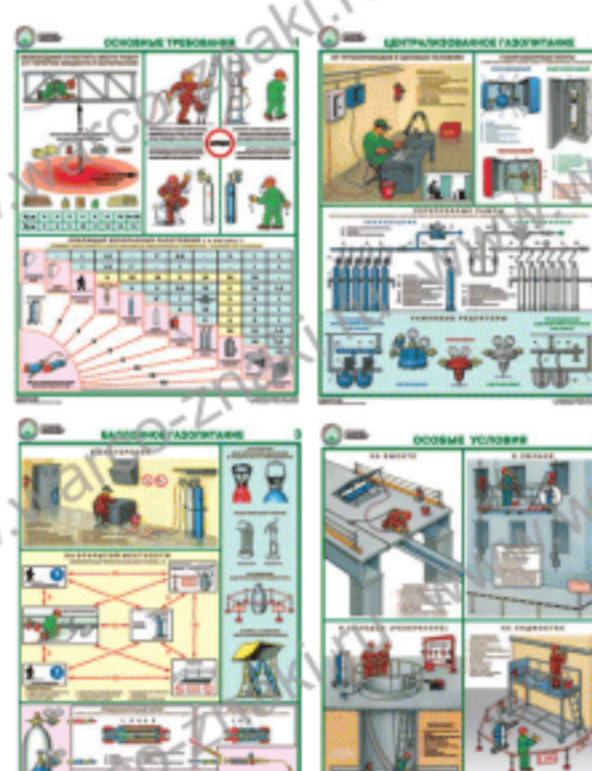
П5-СВ
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.
5 ПЛАКАТОВ



П5-ГРУЗ
БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ РАБОТ.
5 ПЛАКАТОВ



П4-СХЕМЫ
СТРОПОВКА
И СКЛАДИРОВАНИЕ ГРУЗОВ.
4 ПЛАКАТА



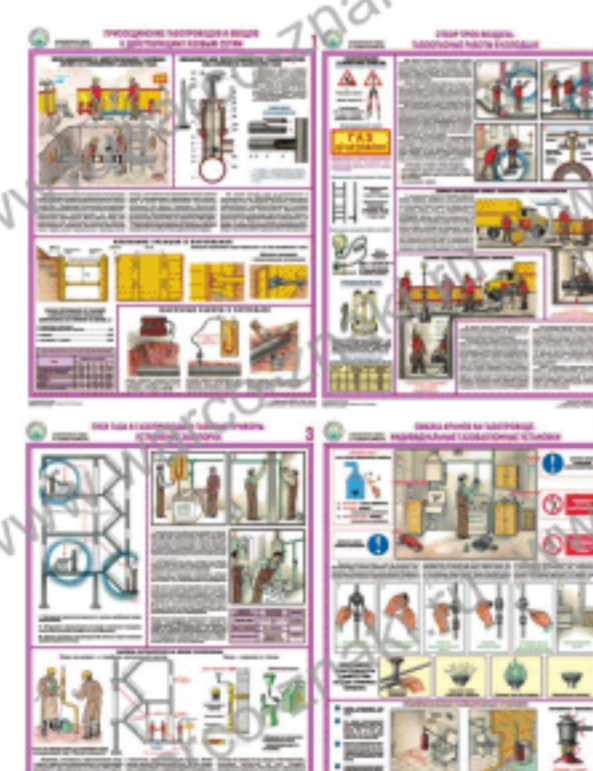
П4-МеГАС
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО
МЕСТА ГАЗОСВАРЩИКА.
4 ПЛАКАТА



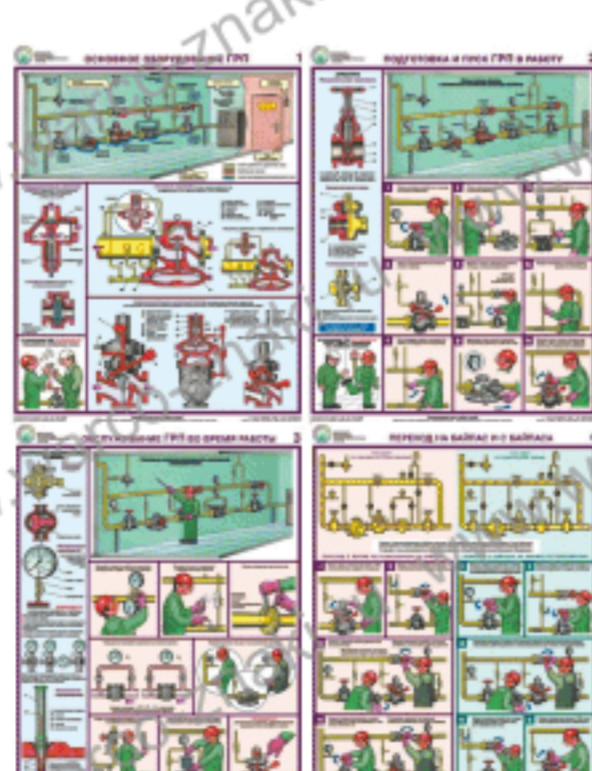
П4-Экс
ОДНОКОВШОВЫЙ ЭКСКАВАТОР.
БЕЗОПАСНОСТЬ ЗЕМЛЯНЫХ
РАБОТ.
4 ПЛАКАТА



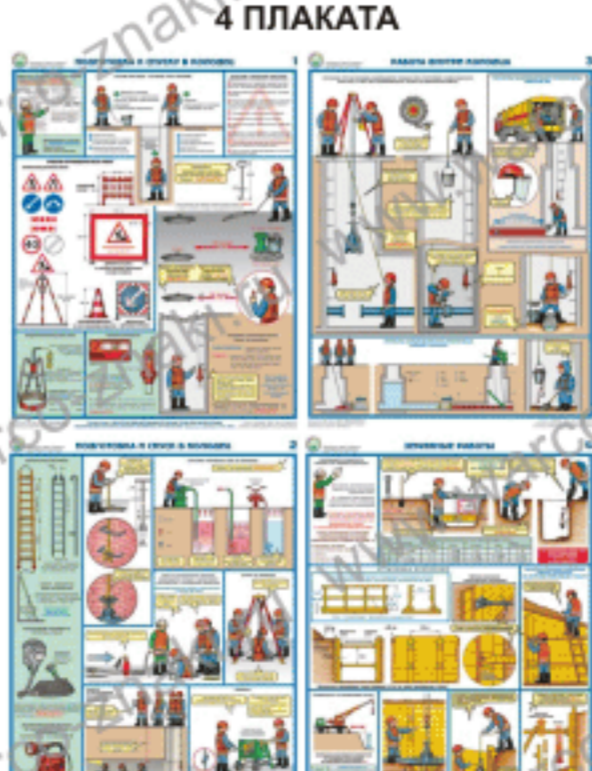
П4-КИТ
ПЕРЕВОЗКА КРУПНОГАБАРИТНЫХ
И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ГРУЗОВ
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.
4 ПЛАКАТА



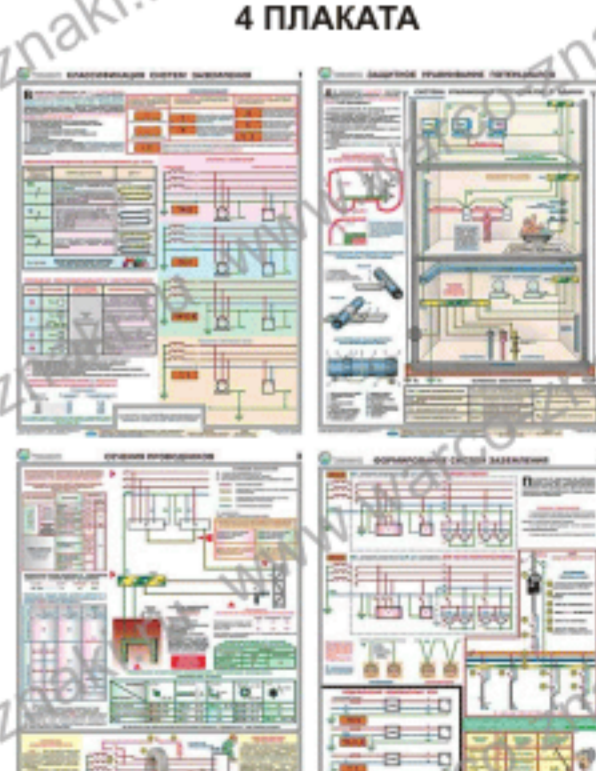
П4-ГАЗ
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ
В ГАЗОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ.
4 ПЛАКАТА



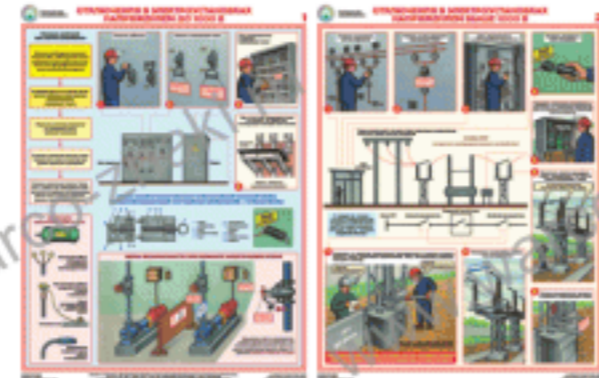
П4-ГРП
БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ГАЗОРаспределительных
ПУНКТОВ. 4 ПЛАКАТА



П4-ВиК
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ
НА ОБЪЕКТАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И КАНАЛИЗАЦИИ. 4 ПЛАКАТА



П4-Заз
ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАЩИТНЫЕ
МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
(НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В). 4 ПЛАКАТА



П4-3Б
ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ
ПО ГОСТ 12.4.026-01.
4 ПЛАКАТА

П4-Техмеры
ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.
4 ПЛАКАТА

П4-ПСП
ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПОЖАРОУДИШИЯ.
4 ПЛАКАТА



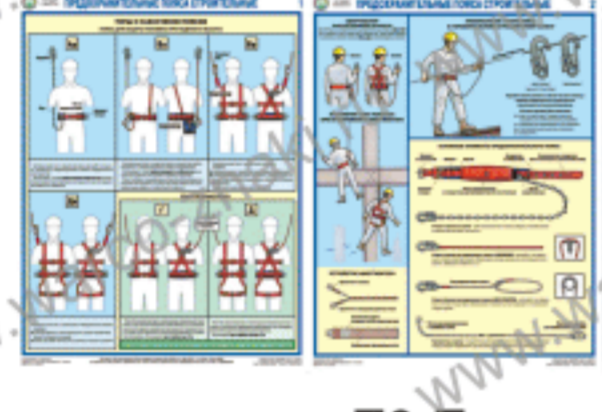
П3-АРМА
АРМАТУРНЫЕ РАБОТЫ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ.
3 ПЛАКАТА

П3-КУХНЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ
НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.
3 ПЛАКАТА



П3-РВ
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ.
3 ПЛАКАТА

П3-ЭлТБ
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В.
3 ПЛАКАТА



П3-Пояс
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ.
3 ПЛАКАТА

П3-АПо
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.
3 ПЛАКАТА



П3-РСИ
РУЧНОЙ СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.
3 ПЛАКАТА

П3-ГБ
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ.
3 ПЛАКАТА



П3-Р
СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. РЕСИВЕРЫ.
3 ПЛАКАТА

П3-Тер
ОСТОРОЖНО! ТЕРРОРИЗМ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-АПВ

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ
С АВТОПОДЪЕМНИКАМИ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-АЗС

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА АЗС.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ОНК

ПРИБОР ОНК-140 НА АВТОКРАНАХ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ДСП

ДУГОВАЯ СВАРКА ПОКРЫТИМИ ЭЛЕКТРОДАМИ.
3 ПЛАКАТА



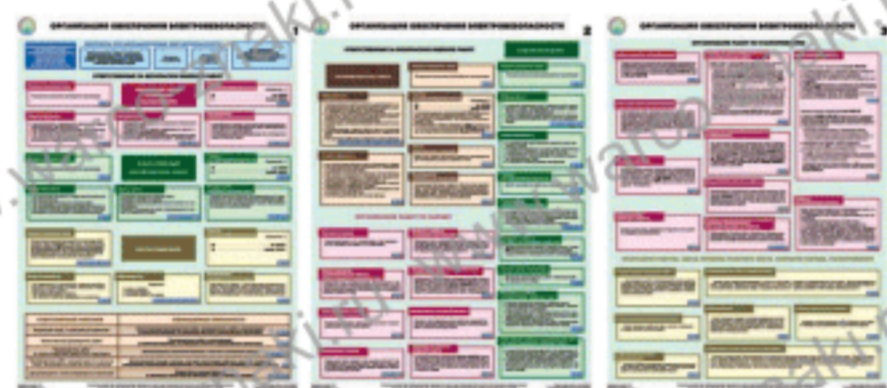
ПЗ-Срэз

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-Физ-ра

ФИЗКУЛЬТУРНАЯ ПАУЗА.
3 ПЛАКАТА



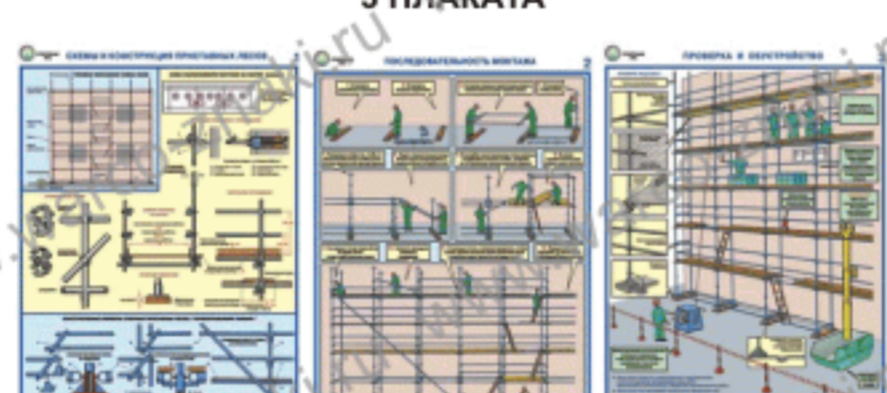
ПЗ-Оргмеры

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ПИЛА

БЕНЗОМОТОРНАЯ ПИЛА.
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ЛЕСОСЕКЕ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ЛЕСА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА
(КОНСТРУКЦИИ, МОНТАЖ,
ПРОВЕРКА НА БЕЗОПАСНОСТЬ).
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ЯМА

КОТЛОВАН. ОГРАЖДЕНИЕ МЕСТА РАБОТ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ИЗОЛ

БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ПРИС

ПРИЗНАКИ КЛАССИФИКАЦИИ СВАРНЫХ ШВОВ.
3 ПЛАКАТА



ПЗ-ШВЫ

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И ШВЫ. 3 ПЛАКАТА



ПЗ-ПБ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. 3 ПЛАКАТА



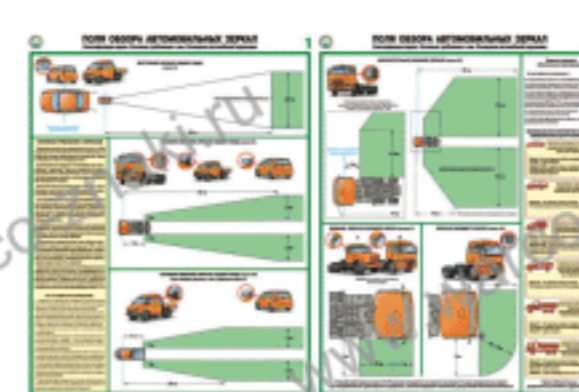
П2-ПАТС

ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРА
НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВАХ. 2 ПЛАКАТА



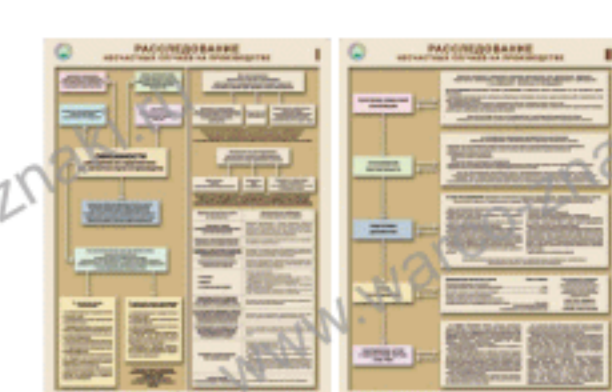
П2-ТЛС

ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ЛЕНТОЧНЫЕ СТРОПЫ.
2 ПЛАКАТА



П2-АЗ

ПОЛЯ ОБЗОРА
АВТОМОБИЛЬНЫХ ЗЕРКАЛ.
2 ПЛАКАТА



П2-РНС

РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ.
2 ПЛАКАТА



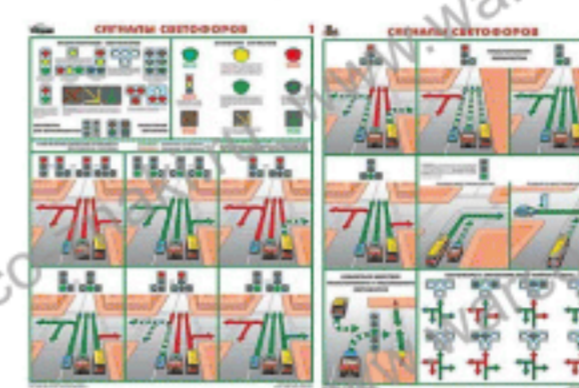
П2-КБ

КОМПЬЮТЕР И БЕЗОПАСНОСТЬ.
2 ПЛАКАТА



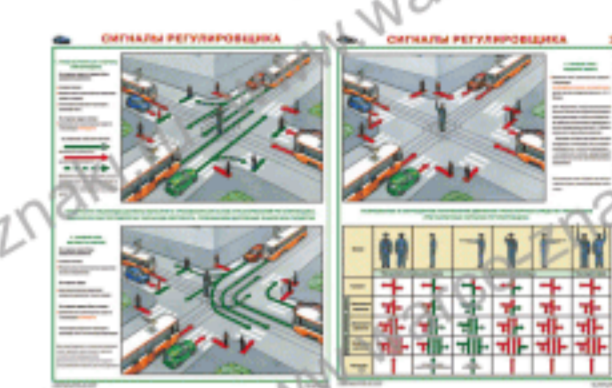
П2-ЭП

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ
С ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКАМИ.
2 ПЛАКАТА



П2-СС

СИГНАЛЫ СВЕТОФОРОВ.
2 ПЛАКАТА



П2-СР

СИГНАЛЫ РЕГУЛИРОВЩИКА.
2 ПЛАКАТА



П2-Джп

ДВИЖЕНИЕ
ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ
ПЕРЕЕЗДАМ. 2 ПЛАКАТА



П2-УК

ПРАВИЛА
УСТАНОВКИ АВТОКРАНОВ.
2 ПЛАКАТА



П2-ЭИ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
(ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ).
2 ПЛАКАТА



П2-Конт

МОРСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ
(ВИДЫ, НАЗНАЧЕНИЕ,
ХАРАКТЕРИСТИКИ). 2 ПЛАКАТА



П2-ОСД

ОСНОВЫ СВАРОЧНОГО
ДЕЛА (СВАРОЧНАЯ ДУГА).
2 ПЛАКАТА



П2-ДР

ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА.
2 ПЛАКАТА



П2-ОБТ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.
2 ПЛАКАТА



П2-ХЛОР

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.
ХЛОР.
2 ПЛАКАТА



П1-ОСШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ
СВАРНЫХ ШВОВ.
1 ПЛАКАТ



П1-Штanga

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ.
КОНСТРУКЦИИ,
НАСТРОЙКА,
ИЗМЕРЕНИЯ.
1 ПЛАКАТ



П1-Микро

МИКРОМЕТР.
КОНСТРУКЦИИ,
НАСТРОЙКА,
ИЗМЕРЕНИЯ.
1 ПЛАКАТ

П1-Асервис

БЕЗОПАСНОСТЬ
В АВТОРЕМОНТНОЙ
МАСТЕРСКОЙ.
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ПОДЪЕМНИК.
1 ПЛАКАТ



П1-ПИН

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ
ИНСТРУКТАЖ.
1 ПЛАКАТ



П1-Шина

БЕЗОПАСНОСТЬ
В АВТОРЕМОНТНОЙ
МАСТЕРСКОЙ.
ШИНОМОНТАЖ
И ШИНОРЕМОНТ.
1 ПЛАКАТ



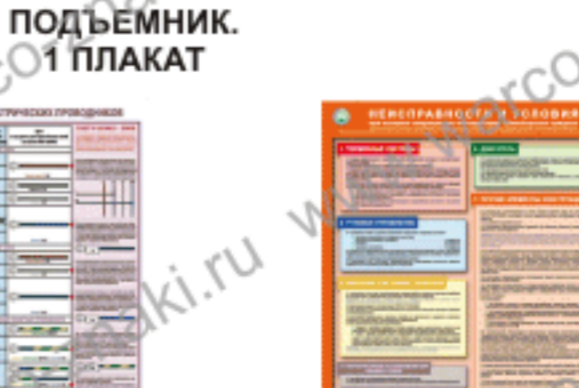
П1-ОКРАС

БЕЗОПАСНОСТЬ
В АВТОРЕМОНТНОЙ
МАСТЕРСКОЙ.
ОКРАСОЧНЫЕ
РАБОТЫ.
1 ПЛАКАТ



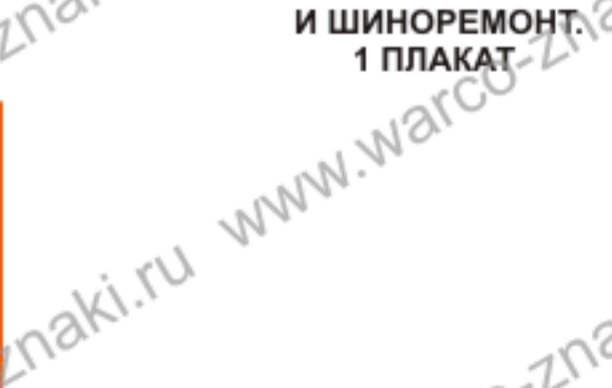
П1-ИЭБ

ИНСТРУКТАЖ
ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
НА 1-Ю КВАЛИФИКАЦИОННУЮ ГРУППУ
ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ПЕРСОНАЛА.
1 ПЛАКАТ



П1-ИДЕН

ИДЕНТИФИКАЦИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПРОВОДНИКОВ.
1 ПЛАКАТ



П1-НеУс

НЕИСПРАВНОСТИ И УСЛОВИЯ,
ПРИ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩАЕСТСЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ.
1 ПЛАКАТ

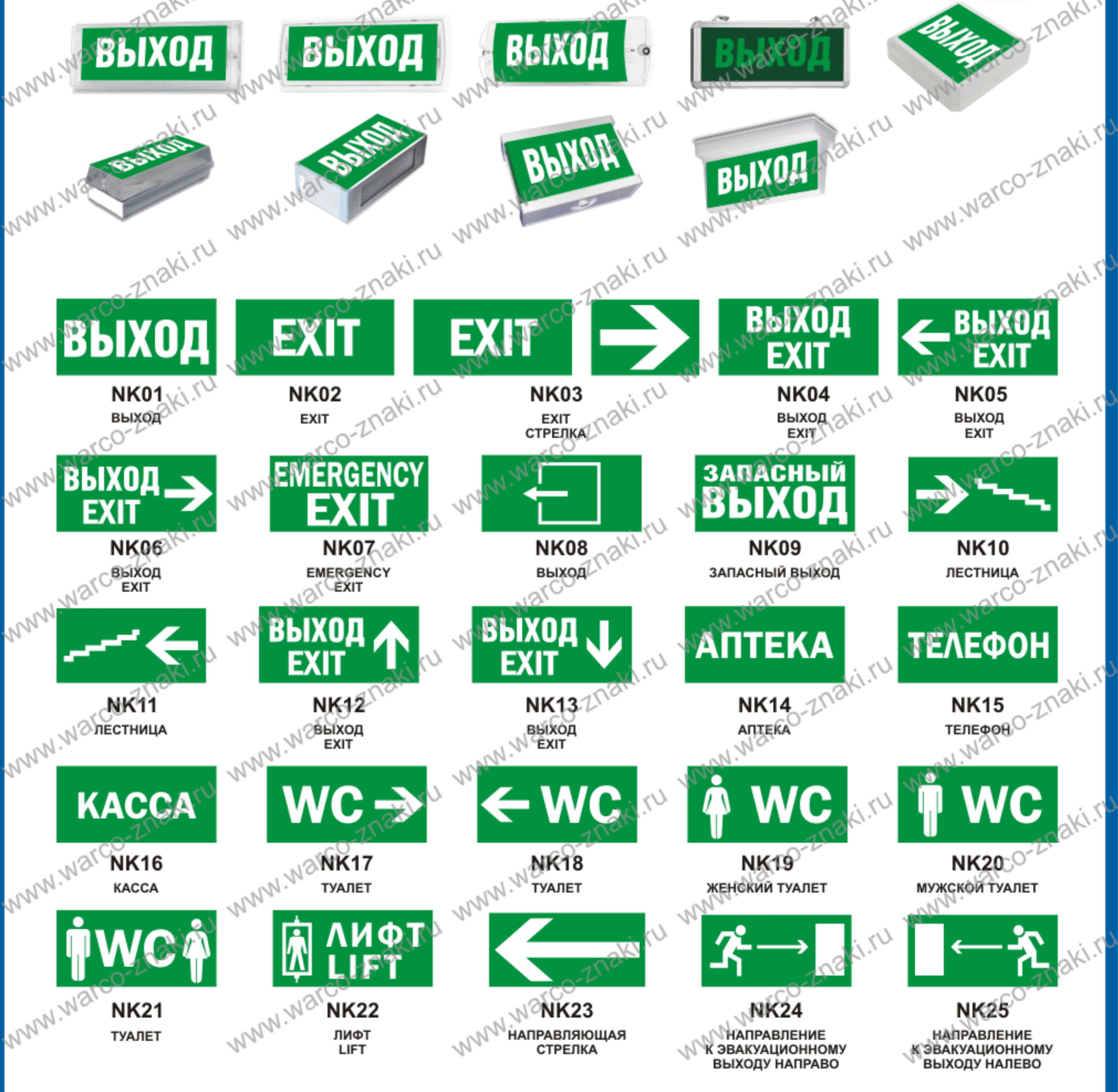


1. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках
2. Удостоверение о проверке знаний по пожарно-техническому минимуму
3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда
4. Удостоверение о проверке знаний "ПТЭ электроустановок потребителей" и "ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Удостоверение об аттестации
6. Удостоверение проверки знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Изготавливаем индивидуальные и стандартные наклейки (пиктограммы) для любых видов светильников аварийного освещения.

Примеры светильников:





УСЛУГИ

- Интерьерная печать. Ширина 1,2 м. Разрешение печати 720-1440 dpi
- Плоттерная резка виниловых пленок. Ширина 1,2 м
- Широкоформатная холодная ламинация. Ширина 1,6 м



ООО “Варко Дизайн”

www.warco-znaki.ru

e-mail: warco-znaki@mail.ru

Офис:

г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 161, 3 этаж

Т: 8 (800) 500 36 19 - звонок со всех регионов России бесплатный,

8 (843) 239 36 19, 239 36 21

Т./ф: 8 (843) 204 58 89

Склад и производство:

г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 161а