



Домовые знаки
Информационные указатели
Сувенирные таблички

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Заботясь о наших клиентах, предлагаем лучшее.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



10.1

Размер: 450x650 мм, 280x400 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный, чёрный



11.1

Размер: 370x600 мм, 250x410 мм

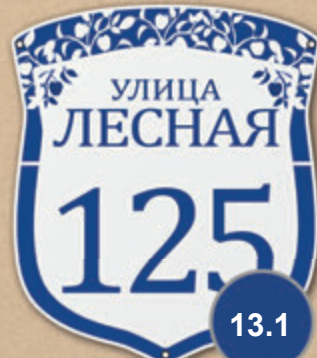
Материал: эмалированный металл, керамический краситель
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



12.1

Размер: 300x600 мм, 210x410 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



13.1

Размер: 400x500 мм, 350x420 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный, чёрный



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



14

Размер: 170x600 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель



15

Размер: 300x400 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель



16.1

Размер: 350x500 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный, чёрный



16.2

16.3

16.4

16.5



17.1

Размер: 400x500 мм, 240x320 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



17.2



17.3



17.4



18.1

Размер: 350x630 мм, 300x450 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



18.2

18.3

18.4



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



ШКОЛЬНАЯ 342

19.1

Может комплектоваться с 20.X



ШКОЛЬНАЯ 342

20.1

Может комплектоваться с 19.X

Размер: 180x600 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный

Размер: 180x300 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



ул. Соборная 23

21.1

Может комплектоваться с 22.X

Размер: 170x500 мм; 200x600 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный, белый



ул. Соборная 23

22.1

Может комплектоваться с 21.X

Размер: 170x220 мм; 200x260 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный, белый

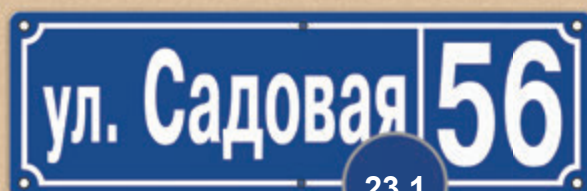


- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



23.1

Размер: 170x500 мм; 200x600 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный, белый



23.2

23.3

23.4

23.5



24.1

Размер: 350x600 мм, 280x480 мм

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



24.2

24.3

24.4



25.1

25.5

Размер: 200x260 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. крас. Цвет: синий, белый



27.1

27.5

Размер: 130x180 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. крас. Цвет: синий, белый



26.1

26.5

Размер: 90x350 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, белый



28.1

28.5

Размер: 96x250 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель Цвет: синий, белый



29.1

29.5

Размер: 90x120 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель Цвет: синий, белый



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 300x600 мм, 190x480 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



Размер: 170x330 мм; 110x220 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



Может комплектоваться с 32.Х



Размер: 220x600 мм; 150x400 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



Может комплектоваться с 31.Х



Размер: 320x600 мм; 210x400 мм

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 375x600 мм
Материал: эмалированный металл, керамический краситель



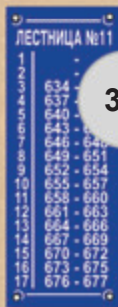
Размер: 160x600 мм
Материал: эмалированный металл, керамический краситель



Размер: 300x900 мм
Материал: эмалированный металл, керамический краситель



Размер: 300x300 мм
Материал: эмалированный металл, керамический краситель



Размер: 150x400 мм



Размер: 200x600 мм



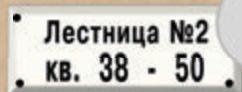
Размер: 200x600 мм



Размер: 150x450 мм



Размер: 100x250 мм



Размер: 96x250 мм



Размер: 96x250 мм



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С



Размер комплекта:
550x650 мм

Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер комплекта:
250x650 мм

Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



Размер комплекта:
300x650 мм

Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл
(толщина 1 мм)



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТЫ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.



АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



103

Размер комплекта:
450x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



104

Размер комплекта:
320x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



105

Размер комплекта:
380x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР И МАТЕРИАЛ ИЗ КАТАЛОГА.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



ул Калинина

Размер: 280x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

106.1



129

Размер: 280x350 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

106.2



Новая

Размер: 280x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

107.1



21

Размер: 300x330 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

107.2



Новая

Размер: 280x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

108.1



21

Размер: 300x330 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

108.2



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТЫ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.



АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



Размер: 280x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

109.1



Размер: 280x350 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

109.2



Размер: 280x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

110.1



Размер: 280x350 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

110.2



Размер: 280x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

111.1



Размер: 280x350 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

111.2



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР И МАТЕРИАЛ ИЗ КАТАЛОГА.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С



112

Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 200x650 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

113



114

Размер: 200x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 300x650 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

115



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.



АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



116

Размер: 250x650 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл
(толщина 1 мм)

Размер: 250x650 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл
(толщина 1 мм)

117



118

Размер: 320x340 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 340x650 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл
(толщина 1 мм)

119



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР И МАТЕРИАЛ ИЗ КАТАЛОГА.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С



Размер: 300x650 мм

Материал:

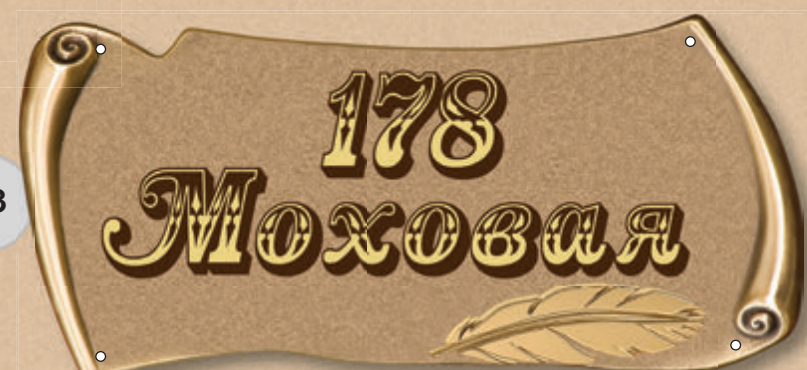
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 300x650 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



Размер: 320x400 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 300x650 мм
Материал:
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.



АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



124

Размер: 320x400 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



126

Размер: 320x320 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



125



127

Размер: 320x320 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР И МАТЕРИАЛ ИЗ КАТАЛОГА.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С



Размер: 250x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



Размер: 320x450 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТА ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.



АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



132

Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



133



134

Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



135

Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР И МАТЕРИАЛ ИЗ КАТАЛОГА.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С



136

Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



137



138

Размер: 320x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



139

Размер: 320x320 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТА ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.



АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



140

Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 300x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

141



142

Размер: 320x650 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 320x340 мм

Материал:

- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

143



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР И МАТЕРИАЛ ИЗ КАТАЛОГА.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

МЕТАЛЛ

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА



200
200 Р | Размер: 350x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 200Р - исполнение с подложкой



201
201 Р | Размер: 300x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 201Р - исполнение с подложкой



202
202 Р | Размер: 450x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 202Р - исполнение с подложкой



203
203 Р | Размер: 350x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 203Р - исполнение с подложкой



204
204 Р | Размер: 400x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 204Р - исполнение с подложкой



205
205 Р | Размер: 250x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 205Р - исполнение с подложкой



- Подложка изготавливается из металла, толщиной 1,5 мм.
- Окрашена белой матовой порошковой краской и имеет форму адресного указателя.
- Предназначена для лучшего визуального восприятия.
- В каталоге представлены указатели с подложкой.

АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА



206 | Размер: 450x650 мм
206 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 206Р - исполнение с подложкой



207 | Размер: 300x650 мм
207 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 207Р - исполнение с подложкой



208 | Размер: 350x650 мм
208 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 208Р - исполнение с подложкой



209 | Размер: 400x500 мм
209 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 209Р - исполнение с подложкой



210 | Размер: 300x650 мм
210 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 210Р - исполнение с подложкой



211 | Размер: 450x500 мм
211 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 211Р - исполнение с подложкой



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ПОРОШКОВОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ЦВЕТ: ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

МЕТАЛЛ

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА



212
212 Р

Размер: 400x500 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 212Р - исполнение с подложкой



213
213 Р

Размер: 250x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 213Р - исполнение с подложкой



214
214 Р

Размер: 350x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 214Р - исполнение с подложкой



215
215 Р

Размер: 500x500 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 215Р - исполнение с подложкой



216
216 Р

Размер: 450x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 216Р - исполнение с подложкой



217
217 Р

Размер: 500x650 мм
Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 217Р - исполнение с подложкой



- Подложка изготавливается из металла, толщиной 1,5 мм.
- Окрашена белой матовой порошковой краской и имеет форму адресного указателя.
- Предназначена для лучшего визуального восприятия.
- В каталоге представлены указатели с подложкой.

АДРЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА



218 | Размер: 500x650 мм
218 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 218Р - исполнение с подложкой



219 | Размер: 450x650 мм
219 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 219Р - исполнение с подложкой



220 | Размер: 500x5000 мм
220 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 220Р - исполнение с подложкой



221 | Размер: 350x650 мм
221 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 221Р - исполнение с подложкой



222 | Размер: 300x650 мм
222 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 222Р - исполнение с подложкой



223 | Размер: 250x650 мм
223 Р | Материал: металл 1.5 мм, черная
матовая краска.
Арт. 223Р - исполнение с подложкой



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ПОРОШКОВОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ЦВЕТ: ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



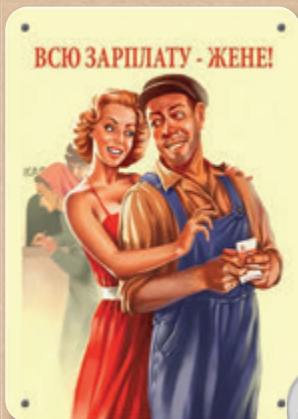
Размер: 200x260 мм

Материал: металл



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



Размер: 200x260 мм

Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ, СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.

СУВЕНИРНЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



309

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



310

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



311

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



312

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



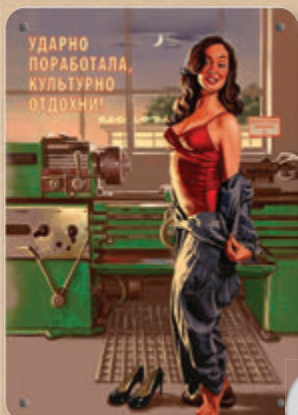
313

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



314

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



315

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



316

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



317

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТРОЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



ПИВО

назначается

МИНИСТРОМ

МОИХ

ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

318

**ТО, ЧТО ЖЕНЩИНЕ
ПО ДУШЕ**



**МУЖЧИНЕ
НЕ ПО КАРМАНУ**

319

**Если вы боитесь
поправиться,
вспомните перед едой**



БОКАЛ ВИНА...

*Алкоголь притупляет
ЧУВСТВО СТРАХА*

320

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

СЕМЬ РАЗ ОТПЕЙ,



ОДИН РАЗ ОТЪЕШЬ

321

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ



ЗДОРОВЫЙ СТУЛ

322

**ЕСЛИ ВАС ПОСЛАЛИ,
А ПОТОМ ЗА ЭТО ЕЩЕ И ЗАПЛАТИЛИ,**



**ТО ЭТО
КОМАНДИРОВКА**

323

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

**ВО ЧТО ВЛЮБИЛСЯ
ТО И ЦЕЛУЙТЕ**



ЧТО ПОСМЕЕШЬ

324



**РАБОТА - НЕ ДЕНЬГИ
ОНА НЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ!**

325

ЧТО ПОСМЕЕШЬ



ТО И ПОЖМЕШЬ

326

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

Размер: 200x260 мм

Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.

СУВЕНИРНЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



327

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



328

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



329

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



330

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



331

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



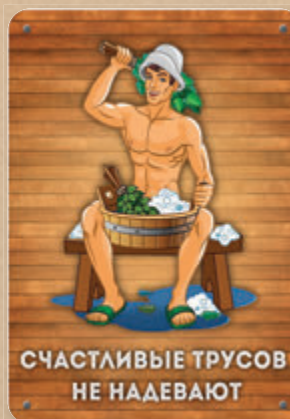
332

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



333

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



334

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



335

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТРОЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

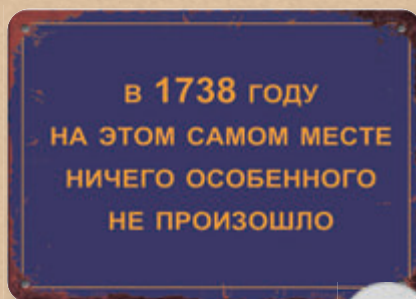
ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.

СУВЕНИРНЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



345

Размер: 200x260 мм

Материал: металл



346

Размер: 200x260 мм

Материал: металл



347

Размер: 200x260 мм

Материал: металл



348

Размер: 200x260 мм

Материал: металл



349

Размер: 200x260 мм

Материал: металл



350

Размер: 200x260 мм

Материал: металл



351

Размер: 150x300 мм

Материал: металл



352

Размер: 150x300 мм

Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

353



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

354



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

355



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

356



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

357



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

358



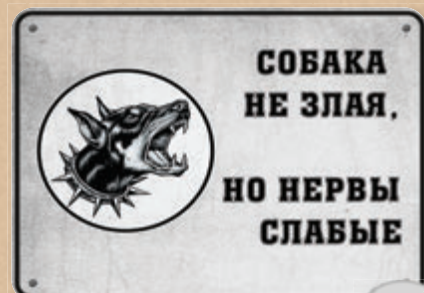
Размер: 200x260 мм
Материал: металл

359



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

360



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

361



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН С СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТРОЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

371



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

372



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

373



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

374



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

375



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

376



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

377



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

378



Размер: 200x260 мм
Материал: металл

379



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 150x300 мм
Материал: металл



Размер: 150x300 мм
Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



388

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



389

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



390

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



391

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



392

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



393

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



394

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



395

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



396

Размер: 200x260 мм
Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТЫ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.

ПРОХОД



ТОЛЬКО ДЛЯ
ПРОЖИВАЮЩИХ

ЧАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ!

397

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

ВНИМАНИЕ!

ЧАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ

398

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

ВНИМАНИЕ

НА ТЕРРИТОРИИ



ВЕДЁТСЯ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

399

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

ВНИМАНИЕ!
**ЧАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ**

ВЕДЁТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

400

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

УСТАНОВЛЕНА
СИГНАЛИЗАЦИЯ



ОБЪЕКТ
ОХРАНЯЕТСЯ

401

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

**ЧАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ**



402

Размер: 200x260 мм

Материал: металл

ЧАСТНАЯ 
СОБСТВЕННОСТЬ

ТЕРРИТОРИЯ НАХОДИТСЯ ПОД ОХРАНОЙ

403

Размер: 150x300 мм

Материал: металл

**ЧАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ**

! ПРОХОД И ПРОЕЗД
ЗАПРЕЩЕН!

404

Размер: 150x300 мм

Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°С

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



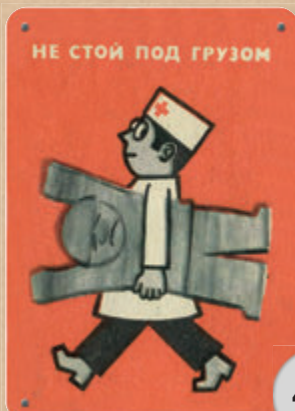
Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



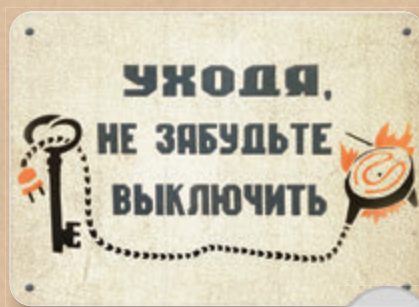
Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



Размер: 200x260 мм
Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



414

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



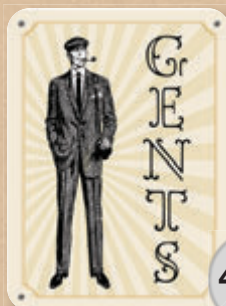
415

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



416

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



417.1

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



417.2

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



418.1

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



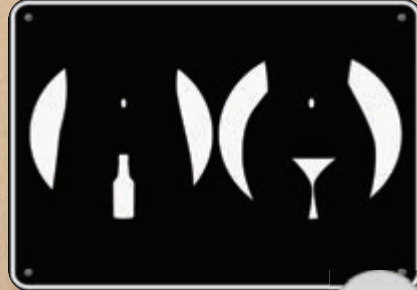
418.2

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



419

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



420

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



421

Размер: 150x200 мм
Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ТАБЛИЧКИ НА ПЛАСТИКЕ

АППЛИКАЦИЯ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЁНКОЙ.



70.1

Размер: 350x600 мм, 230x400 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный, чёрный

Фон: белый или светоотражающий



70.2

70.3

70.4

70.5



71.1

Размер: 350x600 мм, 230x400 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Текст: белый или светоотражающий



71.2

71.3

71.4



72.1

Размер: 450x650 мм, 280x400 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный, чёрный

Фон: белый или светоотражающий



72.2

72.3

72.4

72.5



73.1

Размер: 370x600 мм, 250x410 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Текст: белый или светоотражающий



73.2

73.3

73.4



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ТАБЛИЧКИ НА ПЛАСТИКЕ

АППЛИКАЦИЯ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЁНКОЙ.

Фёдоровская
улица

20

74.1

Размер: 200x600мм; 200x740мм; 300x900мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный, чёрный

Фон: белый или светоотражающий

Фёдоровская
улица

20 0000

74.2

74.3

74.4

74.5

Фёдоровская
улица

20

75.1

Размер: 200x600мм; 200x740мм; 300x900мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Текст: белый или светоотражающий

Фёдоровская
улица

20 20 20

75.2

75.3

75.4

57

76.1

Размер: 200x200 мм, 300x300 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный, чёрный

Фон: белый или светоотражающий

57 57 57 57

76.2

76.3

76.4

76.5

57

77.1

Размер: 200x200 мм, 300x300 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Текст: белый или светоотражающий

57 57 57

77.2

77.3

77.4



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ТАБЛИЧКИ НА ПЛАСТИКЕ

АППЛИКАЦИЯ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЁНКОЙ.



78.1

Размер: 350x600 мм, 280x480 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Текст: белый или светоотражающий



78.2

78.3

78.4



79.1

Размер: 300x600 мм, 190x480 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Фон: белый или светоотражающий



79.2

79.3

79.4



80.1

Размер: 400x500 мм, 240x320 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Текст: белый или светоотражающий



80.2



80.3



80.4



81.1

Размер: 350x630 мм, 300x450 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Фон: белый или светоотражающий



81.2

81.3

81.4



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.

ТАБЛИЧКИ НА ПЛАСТИКЕ

АППЛИКАЦИЯ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЁНКОЙ.

ПАРКОВАЯ
75

82.1

Размер: 300x600 мм, 210x410 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный

Текст: белый или светоотражающий

ПАРКОВАЯ
75

82.2

ПАРКОВАЯ
75

82.3

ПАРКОВАЯ
75

82.4

Улица
ЛЕСНАЯ
125

83.1

Размер: 400x500 мм, 350x420 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный, чёрный

Фон: белый или светоотражающий

Улица
ЛЕСНАЯ
125

83.2

Улица
ЛЕСНАЯ
125

83.3

Улица
ЛЕСНАЯ
125

83.4

Улица
ЛЕСНАЯ
125

83.5

владение
56
кузнецова

84.1

Размер: 400x500 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный, зелёный, чёрный

Фон: белый или светоотражающий

владение
56
кузнецова

84.2

владение
56
кузнецова

84.3

владение
56
кузнецова

84.4

владение
56
кузнецова

84.5

снт горки
СОЛНЧЕЧНАЯ
УЛИЦА
75

85.1

Размер: 170x600 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный

Фон: белый или светоотражающий

снт горки
СОЛНЧЕЧНАЯ
УЛИЦА
75

85.2

снт горки
СОЛНЧЕЧНАЯ
УЛИЦА
75

85.3



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



По вопросам качества обслуживания,
а так же с любыми
замечаниями и предложениями
по работе компании "Сфера"
Вы можете связаться с нашим специалистом
по телефону горячей линии
ежедневно с 9-00 до 21-00

+7(916) 122-11-35