



Домовые знаки  
Информационные указатели  
Сувенирные таблички

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

*Заботясь о наших клиентах, предлагаем лучшее.*



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: **450x650 мм, 280x400 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

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



Размер: **370x600 мм, 250x410 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

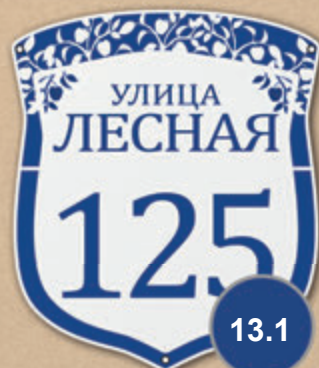
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



Размер: **300x600 мм, 210x410 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



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 ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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.



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

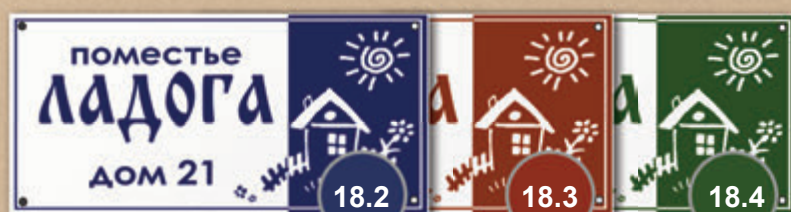


18.1

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 ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ 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.



19.1



Может комплектоваться с 20.X



19.2

19.3

19.4

Размер: **180x600 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



20.1



Может комплектоваться с 19.X



20.2

20.3

20.4

Размер: **180x300 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



21.1



Может комплектоваться с 22.X



21.2

21.3

21.4

21.5

Размер: **170x500 мм; 200x600 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

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



22.1



Может комплектоваться с 21.X



22.2

22.3

22.4

22.5

Размер: **170x220 мм; 200x260 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

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



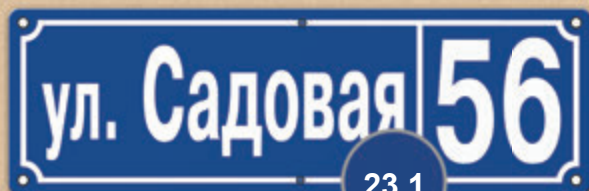
- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

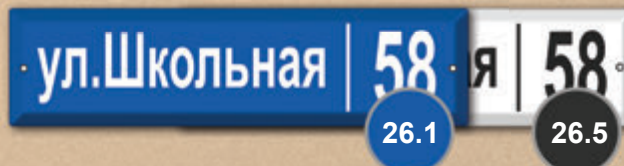
Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 170x500 мм; 200x600 мм  
Материал: эмалированный металл, керамич. краситель  
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный, белый

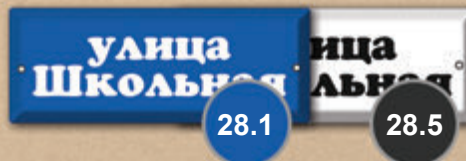


Размер: 350x600 мм, 280x480 мм  
Материал: эмалированный металл, керамический краситель  
Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный

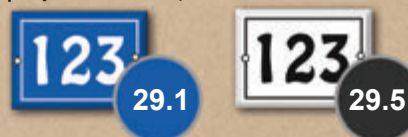
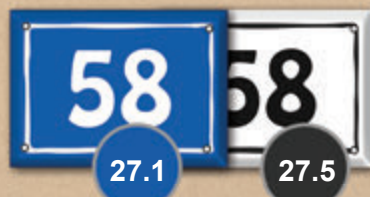


Размер: 90x350 мм  
Материал: эмалированный металл, керамич. краситель  
Цвет: синий, белый

Размер: 200x260 мм  
Материал: эмалированный металл, керамич. крас.  
Цвет: синий, белый



Размер: 96x250 мм  
Материал: эмалированный металл, керамич. краситель  
Цвет: синий, белый



Размер: 130x180 мм  
Материал: эмалированный металл, керамич. крас.  
Цвет: синий, белый

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 ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ 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

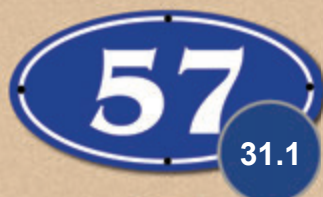
Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: **300x600 мм, 190x480 мм**

Материал: эмалированный металл, керамический краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный

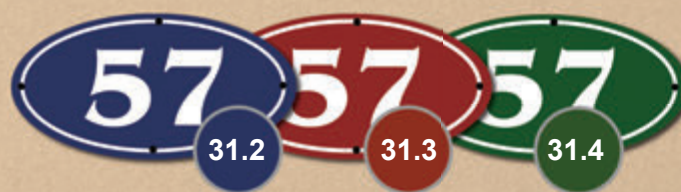


Может комплектоваться с 32.X

Размер: **170x330 мм; 110x220 мм**

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный

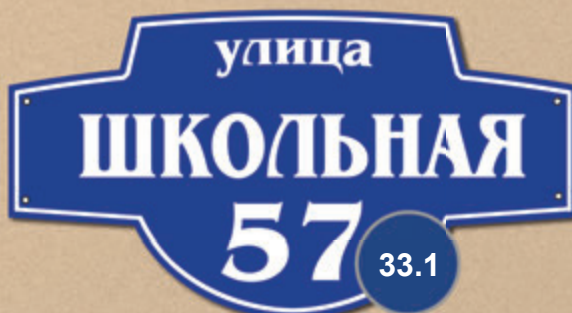


Может комплектоваться с 31.X

Размер: **220x600 мм; 150x400 мм**

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



Размер: **320x600 мм; 210x400 мм**

Материал: эмалированный металл, керамич. краситель

Цвет: синий, тёмно-синий, терракотовый, зелёный



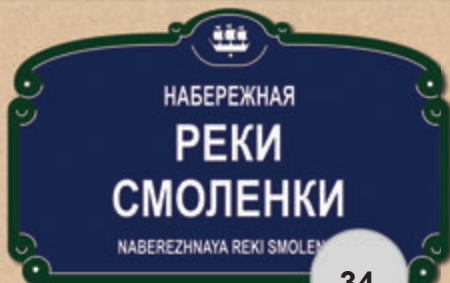
- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ И ТОЛЬКО В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички и адресные указатели изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



34

Размер: **375x600 мм**

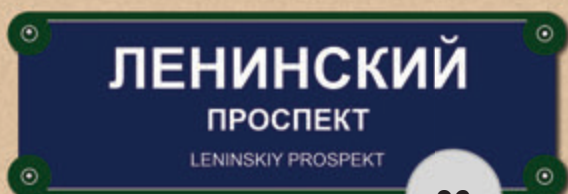
Материал: эмалированный металл,  
керамический краситель



35

Размер: **160x600 мм**

Материал: эмалированный металл,  
керамический краситель



36

Размер: **300x900 мм**

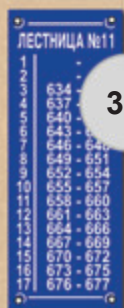
Материал: эмалированный металл,  
керамический краситель



37

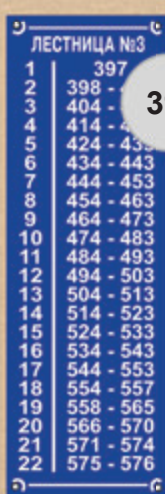
Размер: **300x300 мм**

Материал: эмалированный металл,  
керамический краситель



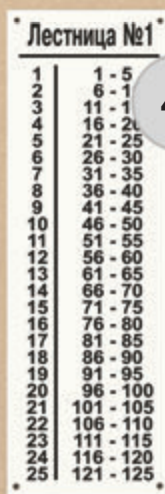
38

Размер: **150x400 мм**



39

Размер: **200x600 мм**



41

Размер: **200x600 мм**



42

Размер: **150x450 мм**



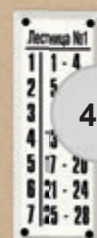
40

Размер: **100x250 мм**



43

Размер: **96x250 мм**



44

Размер: **96x250 мм**



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- 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.



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



100

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)

101



102

Размер комплекта:  
300x650 мм

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



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ 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



103

Размер комплекта:  
450x650 мм

Материал:

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

Размер комплекта:  
320x650 мм

Материал:

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

104



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 ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



106.1

Размер: 280x650 мм

Материал:

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



106.2

Размер: 280x350 мм

Материал:

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



107.1

Размер: 280x650 мм

Материал:

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



107.2

Размер: 300x330 мм

Материал:

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



108.1

Размер: 280x650 мм

Материал:

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



108.2

Размер: 300x330 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



109.1

Размер: 280x650 мм

Материал:

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



109.2

Размер: 280x350 мм

Материал:

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



110.1

Размер: 280x650 мм

Материал:

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



110.2

Размер: 280x350 мм

Материал:

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



111.1

Размер: 280x650 мм

Материал:

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



111.2

Размер: 280x350 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 ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТóРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ И КЕРАМОГРАНИТ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C



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 НАДЕЖНАЯ 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



116

Размер: 250х650 мм  
Материал:  
- керамогранит (толщина 6 мм)  
- эмалированный металл  
(толщина 1 мм)

Размер: 250х650 мм  
Материал:  
- керамогранит (толщина 6 мм)  
- эмалированный металл  
(толщина 1 мм)

117



118

Размер: 320х340 мм  
Материал:  
- керамогранит (толщина 6 мм)  
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

Размер: 340х650 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 ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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



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)

121



122

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)

123



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ 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



Размер: 320x400 мм

Материал:

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

Размер: 320x400 мм

Материал:

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



125

Размер: 320x320 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)



127



- 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



128

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)

129



130

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)

131



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ 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:

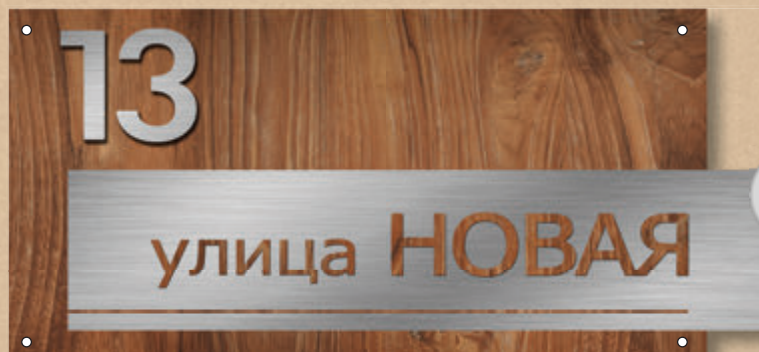
- керамогранит (толщина 6 мм)
- эмалированный металл (толщина 1 мм)

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)

Размер: 300x650 мм

Материал:

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

135



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР И МАТЕРИАЛ ИЗ КАТАЛОГА.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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



136

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)

137



138

Размер: 320x650 мм  
Материал:  
- керамогранит (толщина 6 мм)  
- эмалированный металл  
(толщина 1 мм)

Размер: 320x320 мм  
Материал:  
- керамогранит (толщина 6 мм)  
- эмалированный металл  
(толщина 1 мм)

139



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ 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: 300х650 мм

Материал:

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

Размер: 300х650 мм

Материал:

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

141



142

Размер: 320х650 мм

Материал:

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

Размер: 320х340 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, КОТРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# МЕТАЛЛ

## ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА



200  
200 Р

Размер: 350х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная матовая краска.  
Арт. 200Р - исполнение с подложкой



201  
201 Р

Размер: 300х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная матовая краска.  
Арт. 201Р - исполнение с подложкой



202  
202 Р

Размер: 450х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная матовая краска.  
Арт. 202Р - исполнение с подложкой



203  
203 Р

Размер: 350х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная матовая краска.  
Арт. 203Р - исполнение с подложкой



204  
204 Р

Размер: 400х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная матовая краска.  
Арт. 204Р - исполнение с подложкой



205  
205 Р

Размер: 250х650 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  
206 Р

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



207  
207 Р

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



208  
208 Р

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



209  
209 Р

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



210  
210 Р

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



211  
211 Р

Размер: 450x500 мм  
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: ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



# МЕТАЛЛ

## ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА



212  
212 P

Размер: 400х500 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 212P - исполнение с подложкой



213  
213 P

Размер: 250х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 213P - исполнение с подложкой



214  
214 P

Размер: 350х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 214P - исполнение с подложкой



215  
215 P

Размер: 500х500 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 215P - исполнение с подложкой



216  
216 P

Размер: 450х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 216P - исполнение с подложкой



217  
217 P

Размер: 500х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 217P - 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**  
**218 Р** | Размер: 500х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 218Р - исполнение с подложкой



**219**  
**219 Р** | Размер: 450х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 219Р - исполнение с подложкой



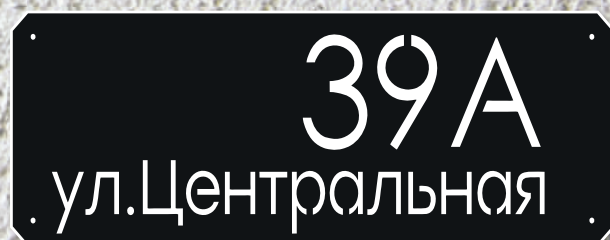
**220**  
**220 Р** | Размер: 500х500 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 220Р - исполнение с подложкой



**221**  
**221 Р** | Размер: 350х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 221Р - исполнение с подложкой



**222**  
**222 Р** | Размер: 300х650 мм  
Материал: металл 1.5 мм, черная  
матовая краска.  
Арт. 222Р - исполнение с подложкой



**223**  
**223 Р** | Размер: 250х650 мм  
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: ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



300

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



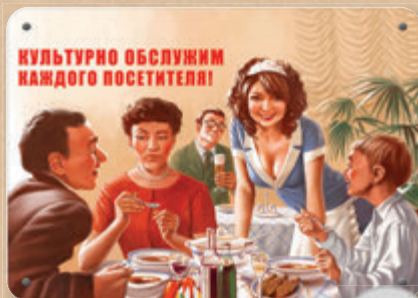
301

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



302

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



303

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



304

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



305

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



306

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



307

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



308

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.  
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,  
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТА 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 ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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.



318

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



319

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



320

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



321

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



322

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



323

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



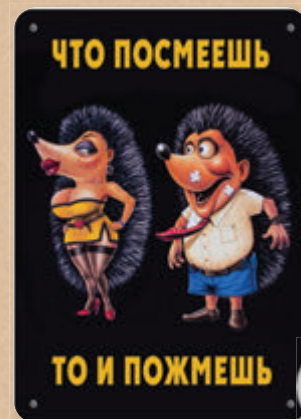
324

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



325

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



326

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ, СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТА 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



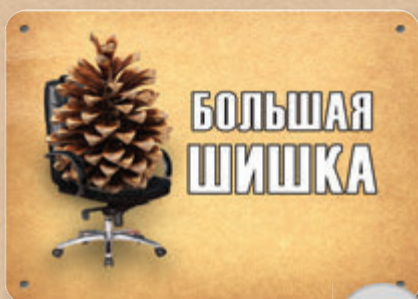
- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

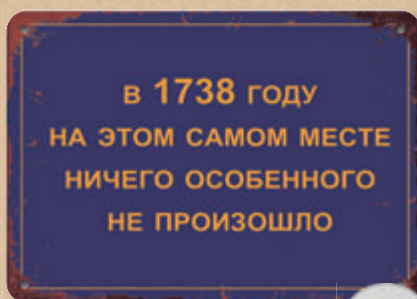
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



336

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



337

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



338

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



339

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



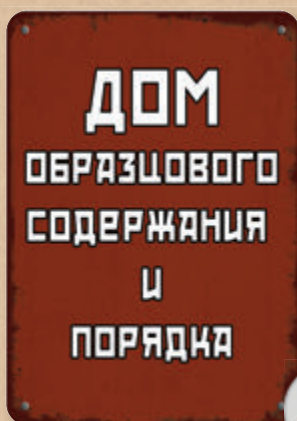
340

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



341

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



342

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



343

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



344

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.

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



# СУВЕНИРНЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200x260 мм  
Материал: металл

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: 150x300 мм  
Материал: металл

351



Размер: 150x300 мм  
Материал: металл

352



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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.



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

353



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

354



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

355



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

356



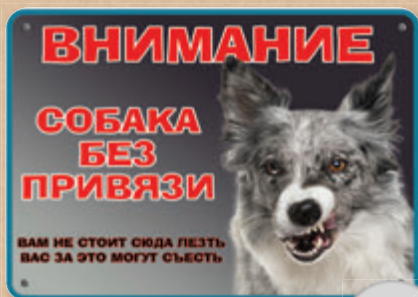
Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

357



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

358



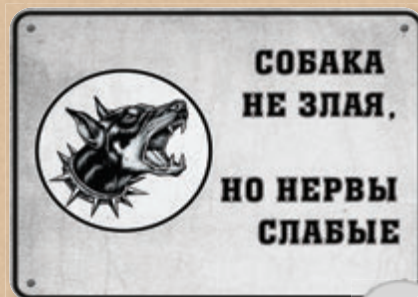
Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

359



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

360



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

361



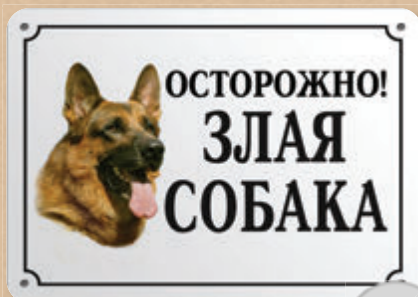
СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.  
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫГОРАНИЮ КРАСОК ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ЖАРОСТОЙКИХ КРАСИТЕЛЕЙ,  
СОХРАНЯЮЩИХ ЦВЕТА ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА 850°.



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

362



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

363



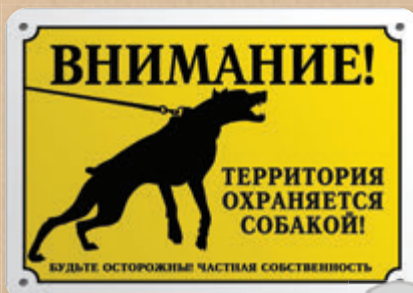
Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

364



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

365



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

366



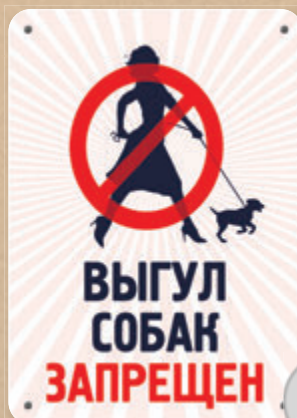
Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

367



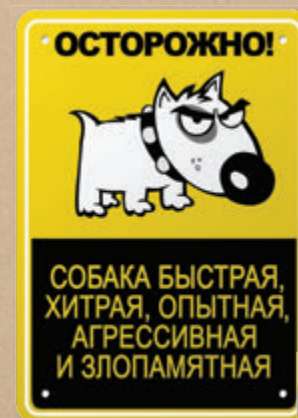
Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

368



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

369



Размер: 200х260 мм  
Материал: металл

370



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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.



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 НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.

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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



380

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



381

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



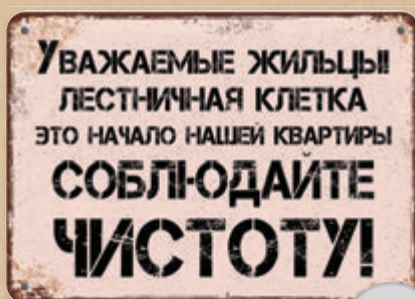
382

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



383

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



384

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



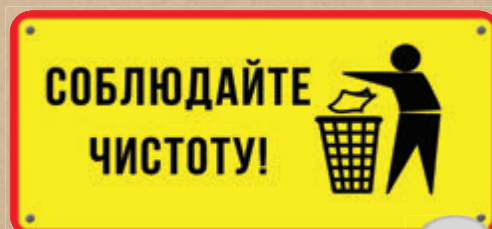
385

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



386

Размер: 150x300 мм  
Материал: металл



387

Размер: 150x300 мм  
Материал: металл



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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 НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.

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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



397

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



398

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



399

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



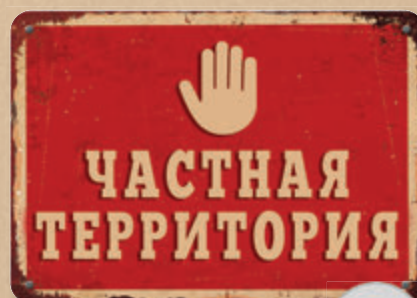
400

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



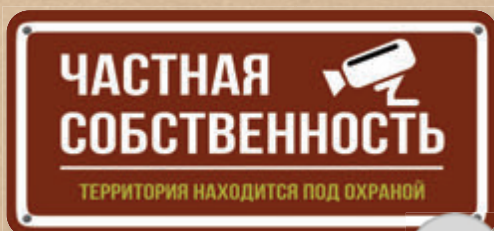
401

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



402

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



403

Размер: 150x300 мм  
Материал: металл



404

Размер: 150x300 мм  
Материал: металл



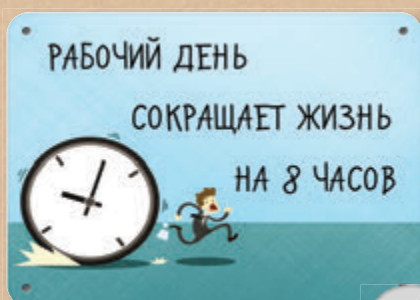
- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОБЖИГ +850°C

Таблички изготовлены по традиционной технологии эмалирования металла.



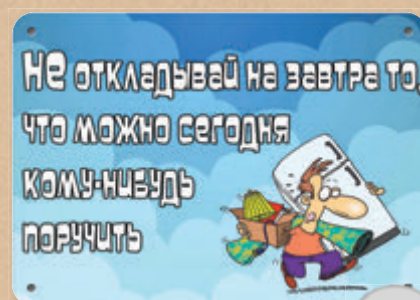
405

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



406

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



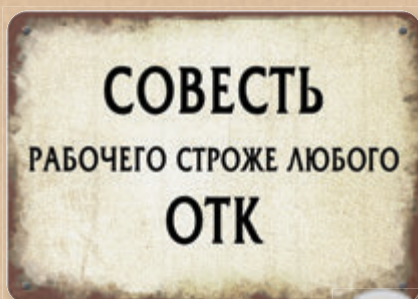
407

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



408

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



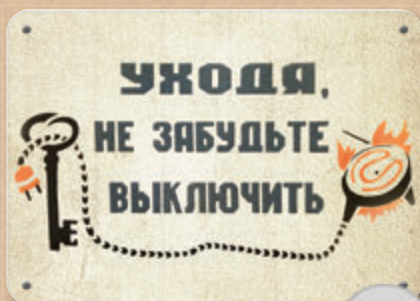
409

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



410

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



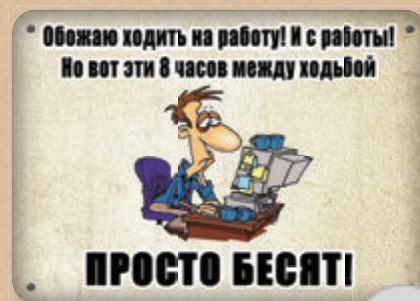
411

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



412

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



413

Размер: 200x260 мм  
Материал: металл



СИЛИКАТНАЯ СТЕКЛОЭМАЛЬ - САМАЯ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.

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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ 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

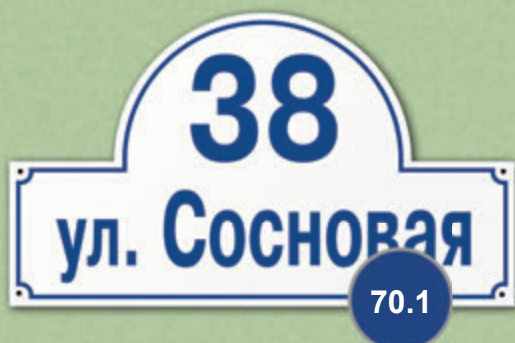


- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ОТВЕРСТИЯМИ В УКАЗАННЫХ МЕСТАХ.
- ЦВЕТ ТАБЛИЧЕК ПЕРЕДАН СО СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ, КОТОРУЮ ДОПУСКАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ, И МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНОГО.



# ТАБЛИЧКИ НА ПЛАСТИКЕ

АППЛИКАЦИЯ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЁНКОЙ.



Размер: 350х600 мм, 230х400 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий



Размер: 350х600 мм, 230х400 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Текст: белый или светоотражающий



Размер: 450х650 мм, 280х400 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий



Размер: 370х600 мм, 250х410 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Текст: белый или светоотражающий



- 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.



74.1

Размер: 200х600мм; 200х740мм; 300х900мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий

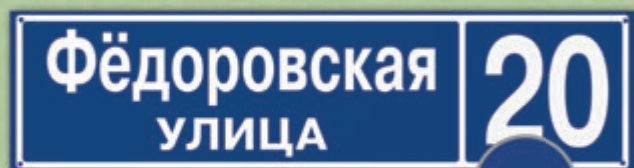


74.2

74.3

74.4

74.5



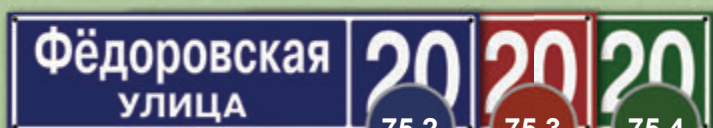
75.1

Размер: 200х600мм; 200х740мм; 300х900мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Текст: белый или светоотражающий



75.2

75.3

75.4



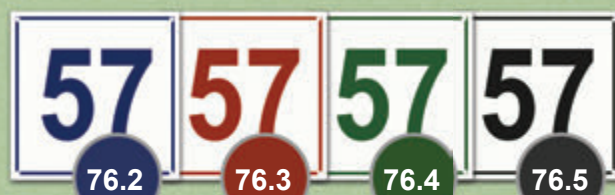
76.1

Размер: 200х200 мм, 300х300 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий

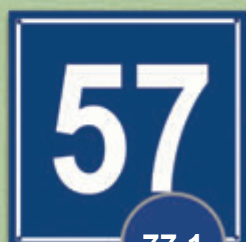


76.2

76.3

76.4

76.5



77.1

Размер: 200х200 мм, 300х300 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Текст: белый или светоотражающий



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.



Размер: **350x600 мм, 280x480 мм**

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Текст: белый или светоотражающий



Размер: **300x600 мм, 190x480 мм**

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий

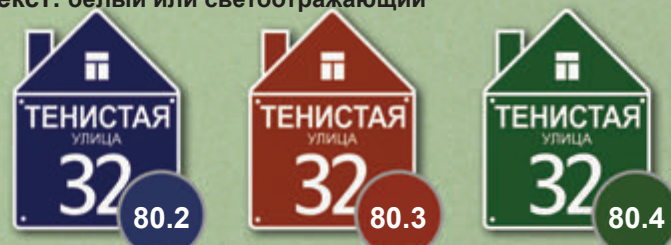


Размер: **400x500 мм, 240x320 мм**

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Текст: белый или светоотражающий



Размер: **350x630 мм, 300x450 мм**

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий



- ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА НА КОНВЕРТЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ НОМЕР ОБРАЗЦА В КАТАЛОГЕ И РАЗМЕР.
- ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ 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.



82.1



82.2

82.3

82.4

Размер: 300х600 мм, 210х410 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Текст: белый или светоотражающий



83.1



83.2

83.3

83.4

83.5

Размер: 400х500 мм, 350х420 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий



84.1



84.2

84.3

84.4

84.5

Размер: 400х500 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

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

Фон: белый или светоотражающий



85.1



85.2

85.3

Размер: 170х600 мм

Основа: пластик, толщина 3 мм

Цвет: синий, тёмно-синий, тёмно-красный

Фон: белый или светоотражающий



- 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.





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**