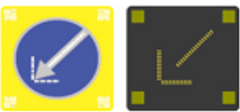
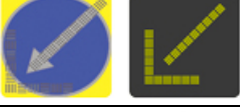


ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОДИОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ от 05.02.2019

| Знак | Размер, мм | Соответствует № по ГОСТ | Тип пленки | Кол-во полос светодиодов | Стробоскопы | Цена, руб (с НДС) |
|---|-------------|-------------------------|------------|--------------------------|-------------|-------------------|
|  | D700 | 4.2.1 4.2.2 | А | 2 | 0 | 4800 |
| | D900 | | | | | 7140 |
|  | D700 | 4.2.3 | А | 2 | 0 | 5100 |
| | D900 | | | | | 8160 |
|  | 700x700 | 4.2.1 4.2.2 | А | 2 | 0 | 5100 |
| | 900x900 | | | | | 9490 |
|  | 700x700 | 4.2.3 | А | 2 | 2 | 7140 |
| | 900x900 | | | | | 9900 |
|  | 700x700 | 4.2.1 4.2.2 | А | 2 | 2 | 7650 |
| | 900x900 | | | | | 10300 |
|  | 700x700 | 4.2.1 4.2.2 | А | 2 | 4 | 8470 |
| | 900x900 | | | | | 10850 |
|  | 700x700 | 4.2.1 4.2.2 | А | 4 | 0 | 9130 |
|  | A900 | 1.25 1.23 | А | 1 | 0 | 6330 |
|  | 900x900 | 1.25 1.23 | А | 1 | 4 | 9690 |
|  | D700 | 3.24 | А | 1 | 0 | 6630 |
|  | 700x700 | 3.24 | А | 1 | 0 | 7140 |
|  | 900x900 | 5.19.1 5.19.2 | Б, В | 1 | 0 | 31980 |
| | 2-сторонний | | | | | 42640 |

| | | | | | | |
|---|----------|-------------|---|-------|---|----------------|
|   | 700x700 | 6.4 | A | 3 | 0 | 10900 |
|   | 1000x500 | Инф.табло | A | 1 и 2 | 0 | 23640 |
|   | | Инф.табло | A | 1 | 0 | 22695 руб/кв.м |
|  | 900x1200 | 4.2.1-4.2.2 | - | 6 | 2 | 24480 |

Технические характеристики светодиодного дорожного знака:

| | |
|---|---------------------------|
| Электрические параметры: | |
| Напряжение питания, В | 12 |
| Ток потребления не более, А | 2 |
| Потребляемая мощность не более, Вт | 24 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | I |
| Степень защиты знака по ГОСТ 14254-96 | IP65 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У1 |
| Условия эксплуатации: | |
| Температура окружающей среды, °С | От -30 до +40 |
| Влажность окружающей среды | 95%, без конденсата |
| Верхнее рабочее значение атмосферного давления | 106,7 кПа (800 мм рт.ст.) |

Знаки:

- соответствуют типовым дорожным знакам (ГОСТ Р 52290-2004)
- имеют облегченную конструкцию (вес знака от 3 кг)
- влаго- и пылеустойчивые (класс защиты IP54)
- В конструкции знака используются материалы ведущих мировых производителей:
 - монолитный прозрачный поликарбонат 4 мм (Borrex)
 - светодиодные ленты (SAMSUNG)
 - световозвращающая пленка (AVERY DENNISON).

Кроме того, производим:

- ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗНАКОВ
- ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
- ЗНАКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (УЗДП)
- Со склада в С-Петербурге
- ЦЕНЫ В РУБЛЯХ, С УЧЕТОМ НДС