

### СВЕТОДИОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Знак	Размер, мм	Соответствует № по ГОСТ	Тип плёнки	Кол-во полос светодиодов	Стробо-скопы	Цена, руб. (с НДС)
	D700	4.2.1	A	2	0	5 000
	D900	4.2.2				7 000
	D700	4.2.3	A	2	0	5 900
	D900					8 000
	700x700	4.2.1	A	2	0	5 000
	900x900	4.2.2				9 300
	700x700	4.2.3	A	2	2	7 000
	900x900					10 000
	700x700	4.2.1	A	2	2	7 500
	900x900	4.2.2				10 100
	700x700	4.2.1	A	2	4	8 300
	900x900	4.2.2				17 500
	700x700	4.2.1 4.2.2	A	4	0	9 000
	A900	1.25 1.23	A	1	0	7 000
	900x900	1.25 1.23	A	1	4	9 500
	D700	3.24	A	1	0	6 500
	700x700	3.24	A	1	0	7 000
	900x900	5.19.1	Б,В	1	0	31 350
	2-сторонний	5.19.2				41 800
	700x700	6.4	A	3	0	9 850
	1000x500	Инф.табло	A	1 и 2	0	23 000
		Инф.табло	A	1	0	22 250
	900x1200	4.2.1-4.2.2	-	6	2	24 000

#### 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)

**Технические характеристики светодиодного дорожного знака.**

<b>Электрические параметры</b>	
Напряжение питания, В	12
Ток потребления не более, А	2
Потребляемая мощность не более, В	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
<b>Условия эксплуатации</b>	
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.)