








ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОДИОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ от 20.01.2017

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	4700
	D900					7000
	D700	4.2.3	А	2	0	5000
	D900					8000
	700x700	4.2.1 4.2.2	А	2	0	5000
	900x900					9300
	700x700	4.2.3	А	2	2	7000
	900x900					9700
	700x700	4.2.1 4.2.2	А	2	2	7500
	900x900					10100
	700x700	4.2.1 4.2.2	А	2	4	8300
	900x900					17500
	700x700	4.2.1 4.2.2	А	4	0	8950
	A900	1.25 1.23	А	1	0	6200
	900x900					9500
	D700	3.24	А	1	0	6500
	700x700					7000
	900x900	5.19.1 5.19.2	Б, В	1	0	31350
	2-сторонний					41800

 	700x700	6.4	A	3	0	9850
 	1000x500	Инф.табло	A	1 и 2	0	23000
 		Инф.табло	A	1	0	22250 руб/кв.м
	900x1200	4.2.1-4.2.2	-	6	2	24000

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 (Vortrex)
 - 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