





ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОДИОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ от 01.02.2016

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	3800
	D900					6500
 	D700	4.2.3	А	2	0	4500
	D900					7500
 	700x700	4.2.1 4.2.2	А	2	0	4800
	900x900					7500
 	700x700	4.2.3	А	2	2	6500
	900x900					9200
 	700x700	4.2.1 4.2.2	А	2	2	6500
	900x900					8000
 	700x700	4.2.1 4.2.2	А	2	4	7500
	900x900					9500
 	700x700	4.2.1 4.2.2	А	4	0	7500
 	A900	1.25 1.23	А	1	0	4500
	900x900					9000
 	900x900	1.25 1.23	А	1	4	9000
	900x900					9000
 	D700	3.24	А	1	0	6000
	700x700					6500
 	700x700	3.24	А	1	0	6500
	900x900					24500
 	900x900	5.19.1 5.19.2	Б, В	1	0	24500
	2-сторонний					34500

	700x700	6.4	A	3	0	9000
	1000x500	Инф.табло	A	1 и 2	0	17000
		Инф.табло	A	1	0	15000 руб/кв.м
	900x1200	4.2.1-4.2.2	-	6	2	18000

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