|  |
| --- |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК (АВТОДРОМОВ)** |
| **Дорожные светофоры, Дорожные знаки** |
| **ОП1001** | Комплект светофоров тройной(радиоуправляемый, электрифицированный) |  Комплект светофоров состоит из:- Светофор 3-х секц. Кр./Жел./Зел. - 1 шт.- Светофор 2-х секц. Кр./Зел. (силуэты пешеходов) - 2 шт.- Вешка металл, ф 51 мм.. Высота 2200 мм. – 1 шт.- Опора металл, 800 х 800 х 150 мм. – 1 шт.- Приёмно-передающий модуль (беспроводный) – 1 шт.Габаритные размеры комплекта без опоры, мм - 2300 х 630 х 400. | 34 500 |
| **ОП1002** | Комплект светофоров двойной (радиоуправляемый, электрифицированный) | Комплект светофоров состоит из:- Светофор 3-х секц. Кр./Жел./Зел. - 1 шт.- Светофор 2-х секц. Кр./Зел. (силуэты пешеходов) - 1 шт.- Вешка металл, ф 51 мм.. Высота 2200 мм. – 1 шт.- Опора металл, 800 х 800 х 150 мм. – 1 шт.- Приёмно-передающий модуль (беспроводный) – 1 шт.Габаритные размеры комплекта без опоры, мм - 2300 х 400 х 400. | 26 100 |
| **ОП1003** | Светофор транспортный (радиоуправляемый, электрифицированный) | Комплект светофора состоит из:- Светофор 3-х секц. Кр./Жел./Зел. - 1 шт.- Вешка металл, ф 51 мм.. Высота 2200 мм. – 1 шт.- Опора металл, 800 х 800 х 150 мм. – 1 шт.- Приёмно-передающий модуль (беспроводный) – 1 шт.Габаритные размеры комплекта без опоры, мм - 2300 х 400 х 175. | 24 000 |
| **ОП1004** | Светофор транспортный (радиоуправляемый, электрифицированный) (Т.1.1) **ГОСТ Р 52282-2004** | Комплект светофора состоит из:- Светофор 3-х секц. Кр./Жел./Зел. - 1 шт.- Вешка металл, ф 51 мм.. Высота 2200 мм. – 1 шт.- Опора металл, 800 х 800 х 150 мм. – 1 шт.- Приёмно-передающий модуль (беспроводный) – 1 шт.Габаритные размеры комплекта без опоры, мм - 2300 х 400 х 250.Вес в сборе, кг. - 21. | 24 000 |
| **ОП1005** | Светофор пешеходный(радиоуправляемый, электрифицированный) | Комплект светофора состоит из:- Светофор 2-х секц. Кр./Зел. (силуэты пешеходов) - 1 шт.- Вешка металл, ф 51 мм.. Высота 2200 мм. – 1 шт.- Опора металл, 800 х 800 х 150 мм. – 1 шт.- Приёмно-передающий модуль (беспроводный) – 1 шт.Габаритные размеры комплекта без опоры, мм - 2300 х 400 х 175.  | 19 450 |
| **ОП1006** | Пульт управления для электрифицированных светофоров | Комплект пульта управления состоит из:- беспроводный пульт управления БПУ 905.01 - 1 шт;- элемент питания типа «АА» - 3 шт.Габаритные размеры, мм - 182 х 65 х 35. | 14 200 |
| **ОП1007** | Дополнительная секция "Стрелка"  | устанавливается к светофорам | 3 900 |
| **ОП1008** | Аккумуляторная батарея (АКБ) для светофоров |   | 7 500 |
| **ОП1009** | Зарядное устройство к АКБ |   | 3 500 |
| **ОП1010** | Адаптер питания к светофорам (220-12В) |   | 1 000 |
| **ОП1011** | Знак дорожный на опоре (переносной) | высота вешки с опорой 1,40 м, площадь основания 0,4х0,4 мтабличка 0,36х0,36 м  | 2 500 |
| **ОП1012** | Знак дор. на опоре (переносной). **ГОСТ Р 52290-2004.** | Состав: - знак дорожный (табличка), 1 шт; - хомут для крепления, 4 шт; - вешка металлическая ф 51 мм, 1 шт; - основание металлическое 1 шт. | 3 700 |
| **ОП1013** | Знак 5.19 дорожный на опоре (переносной) двусторонний |   | 2 700 |
| **ОП1014** | Знак дорожный (табличка) | 0,36х0,36 м | 950 |
| **ОП1015** | Знак дорожный на опоре (стационарный) (**заказ от 20 шт!)** | высота - 2,5мтабличка 0,36х0,36 м  | 3500 |
| **ОП1016** | Знак 5.19 дорожный на опоре (стационарный) двусторонний **(заказ от 20 шт!)** |   | 3950 |
| **ОП1017** | Искусственная неровность "Лежачий полицейский" | 1 п.м | 1 950 |
| **ОП1018** | Имитация железнодорожного полотна | Металл, резина. Габариты в зависимости от ширины проезжей части | цена по запросу |