



ПРОДУКЦИЯ ДОРОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ОСНАЩЕНИЯ ДОРОЖНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

рекомендации министерства транспорта РФ
и Федерального дорожного агентства
(Росавтодор) в письме от 06.12.2017
№ 02-28/45145.



www.ekodorsnab.ru

Уважаемый партнер!

В каталоге, который вы держите в руках, мы представляем типовые решения оснащения дорожно-эксплуатационной техники в целях обеспечения безопасности дорожного движения и исключения дорожно-транспортных происшествий с их участием при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог федерального значения и искусственных дорожных сооружений. Мы надеемся, что опыт работы с нами обеспечит прочный фундамент для многолетнего сотрудничества, ведь наша цель – быть первыми!
Оцените ваши преимущества!



Предупреждающая лампа МС-300,

набор из 2 шт.

Размеры (Глубина/Ø): 215/340 мм.

Напряжение: 12 или 24 В (по запросу).

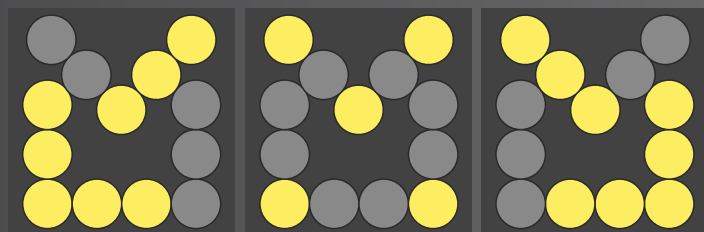
Мощность: 20 Вт или 50 Вт (по запросу).

Режим работы: 60 двойных вспышек/мин.

Кабель между лампами 3,5 м.

Электропровод 5 м с зажимами для аккумулятора.

Крепежные элементы с максимальным размером 82 мм.



Указательная световая стрелка ЛЭД-13.

Размер: 740 x 740 x 32 или 940 x 940 x 32 мм.

1000 x 1000 x 32 или 1200 x 1200 x 32 мм.

Напряжение: 12 либо 24 В (по запросу).

Потребление: 3,5 А при мигающем режиме.

Яркость: 4800 Кд.

Режимы работы: стробоскопы,
стрелка влево, вправо, крест.

Вес: 6 /10 кг.

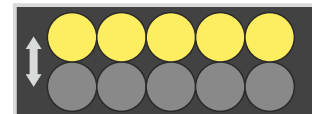
Кабель 3,5 м с зажимом для аккумулятора.

Оцинкованная металлическая рама.

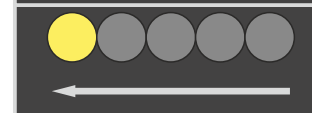




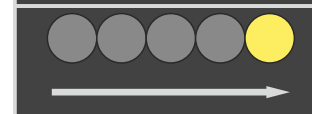
Программа 1



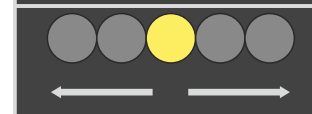
Программа 2



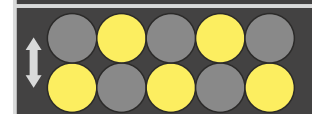
Программа 3



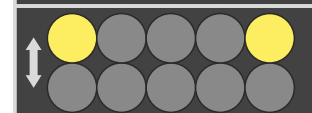
Программа 4



Программа 5



Программа 6



Светодиодная балка, панель на автомобиль дорожных служб «Мультилюкс-5/МС».

Размер (ДхШхВ): 1800 x 410 x 480 мм с креплениями.

Напряжение: 12 или 24 В (по запросу).

Вес: 12 кг.

Предупреждающие лампы: МС-300 - 2 шт, ЛС-200 - 5 шт.
Оцинкованная металлическая рама.

Знак светодиодный импульсный 4.2.3 «Объезд препятствия» СИД-1200 на щите со стробоскопами.

Размер: 1200 x 1200 мм.

Напряжение: 12 В или 24 В (по запросу).

Вес: 16 кг.

Стробоскопы: 4 шт.

Светоотражающая плёнка, тип Б.

Оцинкованный корпус.

**Указательная светодиодная
стрелка ЛЭД-15 с МС-300.**

Размеры: 1410 x 1450 x 260 мм.

Напряжение: 12 или 24 В (по запросу).

Потребление тока (12 В): 5,8 А.

Режимы работы: стробоскопы,
стрелка влево, вправо, крест.

Вес: 26 кг.

Предупреждающие лампы:

МС-300 - 2 шт, ЛС-200 - 15 шт.

Управление из салона автомобиля
с помощью пульта управления
с кабелем 10 м.

Оцинкованная металлическая рама.





Указательная светодиодная стрелка ЛЭД-8.

Размеры (Ш x Г): 850 x 850 x 250 мм.
Напряжение: 12 либо 24 В (по запросу).
Потребление: 3,5 А при мигающем режиме.
Вес: 10 кг.

Предупреждающие лампы: ЛС-200 - 8 шт.
Электрокабель 3,5 м с зажимом для аккумулятора.
Управление из салона автомобиля с помощью пульта управления с кабелем 10 м.
Оцинкованная металлическая рама.



Передвижной мобильный заградительный знак со световой индикацией ФА-617.

Размер панели (ШхВхГ): 1700 x 2500 x 170 мм.
Знаки светодиодные: 4.2.1 или 4.2.3 «Объезд препятствия», работающий синхронно с основной стрелкой, или 1.25 «Дорожные работы».
Режимы работы: стробоскопы, стрелка влево, вправо, крест.

Предупреждающие лампы: МС-300 - 2 шт, ЛС-200 - 15 шт.
Контроллер управления 12 В.
Светоотражающая плёнка, тип Б.
Рамная оцинкованная конструкция.

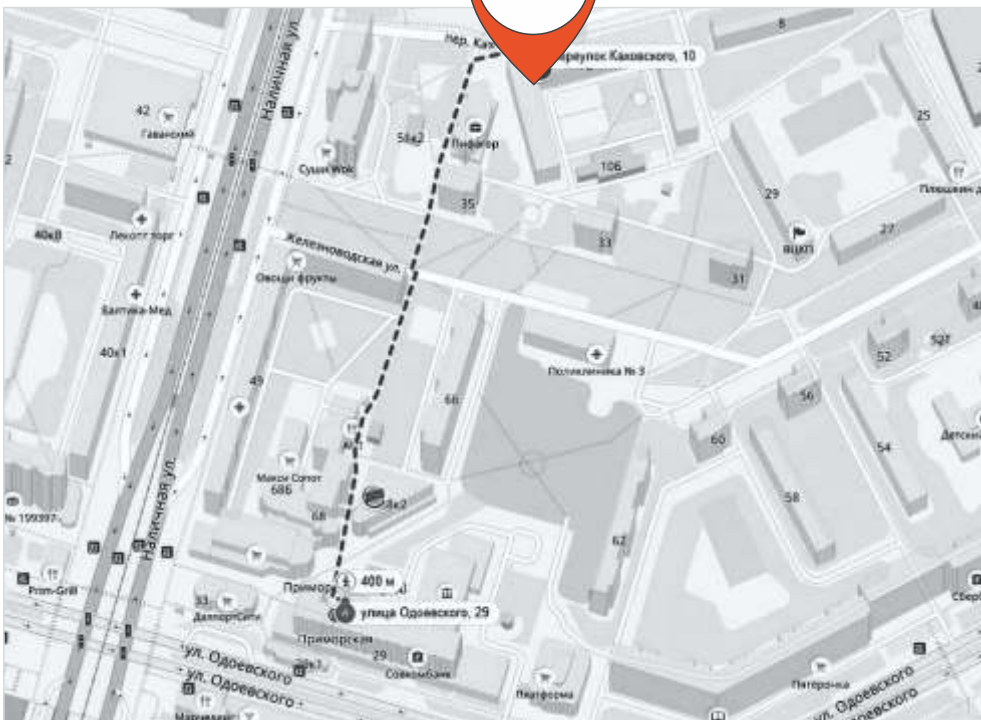
Мобильный предупреждающий прицеп прикрытия ФА-617.

Одноосный прицеп с шириной колеи 1390 мм. Вес 300 кг.
Допустимый общий вес: 750 кг. Полезная нагрузка: 450 кг.
Размер панели (ШхВ): 1700x2500 мм, откидывается по центру.
Режимы работы: стробоскопы, стрелка влево, вправо, крест.

Предупреждающие лампы: МС-300 - 2 шт, ЛС-200 - 15 шт.
Светоотражающая плёнка тип Б.
Контролер управления 12 В.
Горячее оцинкование.



АДРЕСА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:



Головной офис:

ст. метро Приморская, пер. Каховского, д. 10, оф. 91

Время работы: ПН - ПТ 9:00 - 18:00

Отдел продаж: +7 (812) 448-4-700.

E-mail: sales@ekodorsnab.ru

Адрес выдачи готовых заказов:

ЛО, Всеволожский район, Заневское городское поселение, деревня Новосергиевка, платформа 7 км.

Координаты: 59.911689, 30.587491

www.ekodorsnab.ru