

# Автомомный светодиодный уличной фонарь



**МАЧТЫ ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЛАНИРУЕТСЯ  
УСТАНОВИТЬ НА  
ПЕШЕХОДНЫХ  
ПЕРЕХОДАХ, КОТОРЫЕ  
СОГЛАСНО ГИБДД  
ИМЕЮТ НАИБОЛЬШИЙ  
РИСК НАЕЗДА  
АВТОМОБИЛЯ НА  
ПЕШЕХОДА.**

# Описание



- **Автономный светодиодный уличный фонарь** предназначен для освещения улиц, дворовых зон, автомобильных парковок, пешеходных переходов, автобусных остановок. В течение светлого времени суток при помощи установленной фотоэлектрической панели (солнечной батареи) происходит заряд аккумуляторной батареи, расположенной внутри антивандального бокса, закреплённого на фонарном столбе. При наступлении сумерек фонарь включается автоматически, используя энергию, накопленную в аккумуляторе.
- **Автономный уличный фонарь** разработан с учётом климатических особенностей эксплуатации в России. Полностью заряженная аккумуляторная батарея обеспечивает автономную работу системы до 4 суток при отсутствии солнца.
- Отличительной особенностью **автономных уличных фонарей на солнечных батареях** является удобство их применения, так как для их работы не требуется прокладки кабелей электропитания, благодаря чему снижаются затраты на их установку и эксплуатацию.

# Характеристика



Мощность светильника,Вт	20	40	60
Тип светильника	Светодиодный		
Световой поток,ЛМ	2000	4000	6000
Мощность солнечной батареи,Вт	100	150	240(120*2)
Емкость АКБ,А*ч	55	100	200(100*2)
Время автономной работы,ч	48		
Высота мачты,м	6	7	9
Материал мачты	Сталь,порошковая окраска		
Диапазон рабочих температур	От -50 до 90 °С		
Срок службы светильника	20 лет		
Срок службы АКБ	10 лет		
<b>Цена,руб</b>	<b>67 900</b>	<b>84 500</b>	<b>118 000</b>

# Лежащий полицейский

(Искусственная дорожная неровность или ИДН)



Планируется  
установить на  
улице Свободы  
у пешеходного  
перехода Д/с «  
Рябинка»



# Описание



- Что такое лежащий полицейский? Это искусственное дорожное препятствие, специально предназначенное (созданное) для снижения скорости потока машин в населенных пунктах и местах повышенной угрозы (опасности). Компания «Стабилис» предлагает различные виды искусственных неровностей.
  - Где применяется ИДН:
    - на парковках
    - частных территориях
    - во дворах и вблизи детских и учебных учреждений
- на участках дорог, где необходимо снизить скорость движения транспорта в городе

# Описание



- ИДН состоит из нескольких частей:
  - средний наборный сегмент
  - боковой полукруглый сегмент
- Искусственная неровность может содержать три и более сегмента.
- Из каких материалов бывают изготовлены лежащие полицейские:
  - бетон, асфальт (данный вид ИДН намного дешевле, чем остальные, но бетонная неровность несет самое пагубное воздействие на подвеску машины, а также не поддается реставрации)
  - резина с армированием и без армирования (намного меньше оказывает влияние на подвеску автомобиля, но достаточно дорога из-за состава)
  - песчано-полимерные (этот вид искусственной неровности является устойчивым к особенностям окружающей среды, морозостойким и простым при монтаже, оказывает такое же влияние на подвеску автомобиля, как и резиновая неровность, но стоит гораздо дешевле)

Данная модель - Рельефная поверхность обеспечивает более высокое сцепление с шинами автомобиля и не скользит при дожде. Материал не подвержен разрушающему воздействию ГСМ и прочих агрессивных сред. Изделие имеет более высокую плотность и, соответственно, прочность и устойчивость к истиранию.

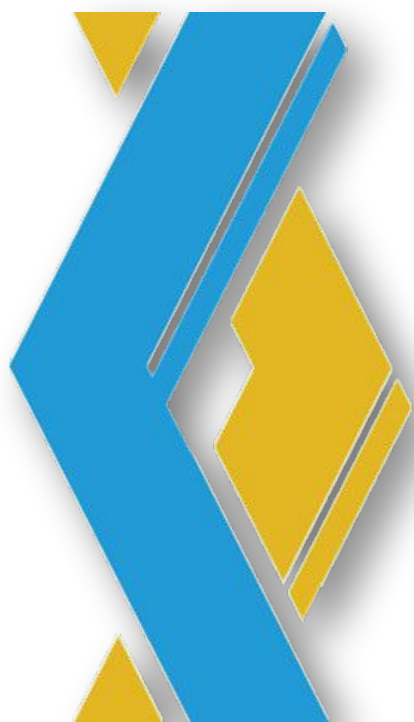
# Стоимость



- Стоимость одного элемента размером 500 мм X500 мм – 1300 руб.
- Стоимость концевого элемента - 650 руб.
- Стоимость анкерного болта для ИДН – 38 руб.
- Чтобы полноценно оборудовать пешеходный переход лежащими полицейскими, понадобится 16 элементов 500 ммX500мм, 4 концевых элемента и 102 анкерных болта, таким образом стоимость двух лежащих полицейских составит 27,276 руб. (без установки)







# REZINAPROM.RU

ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА, МОНТАЖ  
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

+7 (495) 642-55-65

+7 (916) 879-63-61

[rezinaprom@list.ru](mailto:rezinaprom@list.ru)

Россия, г. Москва, Игарский проезд, д.2