## ООО ТПК «ЭнергоСтрой»

ИНН 6658444535

Адрес: 620036, Свердловская обл,

г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, д. 35, помещ. 7П/1

Почтовый адрес: г. Екатеринбург, ПО №43, А/Я 59

## Адрес электронной почты:

zakaz@enestroy.ru

## Контактный телефон:

8-800-777-60-32

Сайты:

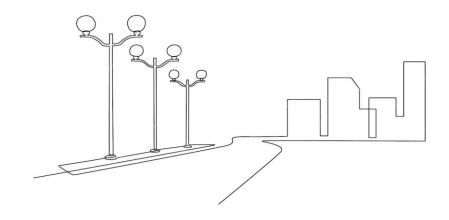
tpk-energostroy.ru ogk-opora.ru



## ПАСПОРТ

# ОПОРА ОХРАННЫХ СИСТЕМ ФЛАНЦЕВАЯ СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ

# СТАТИК ГАРД



### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование изделия: Складывающаяся опора охранных систем фланцевая Статик Гард
- 1.2. Обозначение: Статик Гард Складывающаяся
- 1.3. Назначение: Опора предназначена для установки на нее видео и светотехнического оборудования. Монтируется на индивидуальный фундамент и фиксируется при помощи комплекта метизов (поставляется отдельно). Складывание и подъем ствола происходит по средствам ручной лебедки. Лебедка устанавливается на кронштейн (поставляется отдельно).
- 1.4. Изготовитель: ООО ТПК «ЭнергоСтрой» (ИНН 6658444535), почтовый адрес: г. Екатеринбург, ПО №43, А/Я 59.
- 1.5. Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления. .4 Гарантийный срок на коррозионную стойкость не менее 15 лет.
- 1.6. Рекомендуемые комплектующие для установки опор Статик Гард Складывающаяся:
  - а) Закладная фундаментная часть ЗДФ, Арт. ЦБ-00001646
  - б) Кронштейн для крепления лебедки Арт. ЦБ-00009164
  - в) Лебедка для опор СООС, Арт. ЦБ-00008916
- 1.7. Дата изготовления:

### 2. Основные технические данные

### 2.1. Таблица 1 — Основные технические данные

Наименование параметра				
Материал (ГОСТ 380-2005)	Сталь 3			
Покрытие (ГОСТ 9.307-2021)	гор. цинк			
Максимально допустимый климатический район (ГОСТ 16350-80)	$II_4$			
Ветровой район (СП 20.13330.2016)*	V*			
Категория размещения (ГОСТ 15150-69)	1			
Категория транспортирования (ГОСТ 15150-69)	8			
Категория хранения (ГОСТ 15150-69)	7			

<sup>\*</sup>Применение в различных ветровых районах эксплуатации имеет ограничения, которые зависят от количества осветительных приборов и размеров кронштейнов.

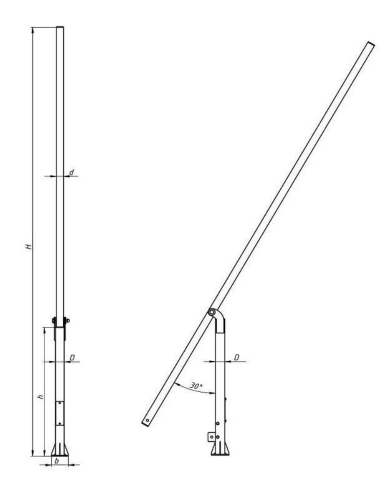


Рисунок 1 - Габаритные и присоединительные размеры

### 2.2. Габаритные и присоединительные размеры

Наименование	Н,мм	h,мм	<b>D</b> ,мм	d,мм	<b>b</b> ,мм	Вес, кг
Статик Гард 3-2	3 000	1 500	100	80	190	45
Статик Гард 4-2	4 000	1 500	100	80	190	52
Статик Гард 5-2	5 000	1 500	100	80	190	59
Статик Гард 6-2	6 000	1 500	100	80	190	67
Статик Гард 7-2	7 000	1 500	120	100	300	98
Статик Гард 8-2	8 000	1 500	120	100	300	116
Статик Гард 9-2	9 000	2 100	140	120	300	160
Статик Гард 10-2	10 000	2 100	140	120	300	180