1. Общие сведения об изделии

1.1. Наименование изделия: Опора граненая силовая фланцевая 1.2. Обозначение (марка): ОГСф-0,4-10,0(Д395-310-8x25)-01-ц

- 1.3. Опора предназначена для установки на нее кронштейна с осветительным оборудованием. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.
- 1.4. Опора монтируется на индивидуальный фундамент и фиксируется при помощи комплекта метизов (поставляется отдельно).
- 1.5. Опора предназначена для подвеса кабелей СИП.
- 1.6. Способ подвода питающего кабеля в опору воздушный (болт заземления и отверстие для ввода кабеля выполняется на расстоянии 900 мм от верха опоры).
- 1.7. Для исполнения 02 способ подвода питающего кабеля внутренний (через о́кна в закладном элементе), предусмотрен ревизионный лючок.
- 1.8. Изготовлены на основании: ТУ 5260-002-61553457-2014

2. Основные технические данные и характеристики

Наименование показателей, единицы измерения	Норма	
2.1. Габаритные и присоединительные размеры	см. рис. 1	
2.2. Посадочное место кронштейна	K110	
2.3. Нагрузки на фундамент	M, T*M N, T Q, T 3,6 0,28 0,4	
2.4. Масса, кг	178	
2.5. Материал: ГОСТ 380-2005	СтЗ	
2.6. Покрытие: ГОСТ 9.307	Гор. цинк	
2.7. Максимально допустимое горизонтальное усилие на опору на уровне не более 9000 мм	400 кг	
2.8. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98, °C	не ниже минус 45	
2.9. Категория размещения ГОСТ 15150-69	1	
2.10. Категория транспортирования ГОСТ 15150-69	8	
2.11. Категория хранения ГОСТ 15150-69	7	

3. Комплект поставки

В комплект поставки на единицу продукции входят изделия и документы:

2 Kelmisteri Heartashir Haradininda adminida haradining selektri hedesinin il dendinieni se		
Опора граненая силовая фланцевая		
ОГСф-0,4-10,0(Д395-310-8x25)-01-ц		
В составе:		
- Стойка — 1 шт.	1	шт.
- Крышка люка – 1 шт. (для исполнения -02)		
- Buнт M6x16 – 1 шт. (для исполнения -02)		
- Комплект метизов для крепления кронштейна: болт M10x35 – 8 шт.		
Gogont (up contus)	4	
Паспорт (на партию)	I	ШТ.

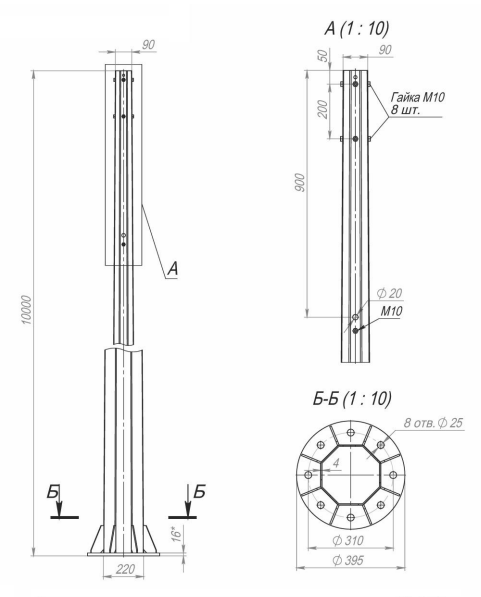
Дата выпуска: сентябрь 2024 г.



4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедших из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации, кроме покупных изделий.
- 4.3 Хранение изделий в предмонтажный период при повышенной влажности в упаковке не допускается.
- 4.4 Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.
- 4.5 Гарантийный срок на цинковое покрытие 3 года (при отсутствии механических повреждений).
- 4.6 Эксплуатационный срок изделия с цинковым покрытием не менее 15 лет (при отсутствии механических повреждений).
- 4.7 Гарантийный срок на порошковое покрытие 1 год (при отсутствии механических повреждений).

Рис.1 - Габаритные и присоединительные размеры



Высота приложения к опоре максимального горизонтального усилия H1=9000 мм. *Размер для справок.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделий, не влияющих на эксплуатационные характеристики.

ООО «Электростарт»

Паспорт

Опора граненая силовая фланцевая ОГСф-0,4-10,0(Д395-310-8x25)-01-ц

> 142100 МО г. Подольск Пр-т Ленина 107/49 +7(495)9027001