

# ООО НПО «Просвет»

## Паспорт

Опора парковая декоративная  
фланцевая Сокол ОПД(ф)-1-4.03.5

630060, г. Новосибирск  
ул. Благовещенская 21, 3 секция, цоколь  
8 383 301 86 12

## 1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Наименование изделия: Опора парковая декоративная фланцевая "Сокол"
- 1.2. Обозначение (марка): Опора парковая декоративная фланцевая "Сокол" ОПД(ф)-1-4.0/3.5
- 1.3. Опора предназначена для установки на нее осветительного оборудования. Опора монтируется на индивидуальный фундамент.

## 2. Основные технические данные и характеристики

Наименование показателей, единицы измерения	Норма
2.1. Масса, кг	52
2.2. Материал Листовой прокат ГОСТ 27772-88	СЗ
2.4. Покрытие: Полимерно-порошковое	50-70 мкр.
2.5. Максимально допустимый климатический район ГОСТ 16350-80	Ц <sub>4</sub>
2.6. Ветровой район СНиП 2.01.07-85*	VII
2.7. Категория размещения ГОСТ 15150-69	1
2.8. Категория транспортирования ГОСТ 15150-69	8
2.9. Категория хранения ГОСТ 15150-69	7

## 3. Комплект поставки

В комплект поставки на единицу продукции входят изделия и документы:

Опора парковая декоративная фланцевая Сокол ОПД(ф)-1-4.0/3.5	69 шт.
паспорт (на партию)	1 шт.

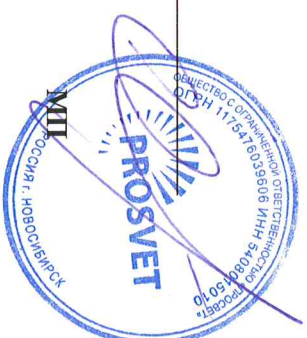
\*\*при заказе ЗДФ все метизы для соединения фланцев поставляются в комплекте.

## 4. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с конструкторской документацией и СТП

Ответственный за приемку \_\_\_\_\_

Дата выпуска: 2020 г.



## 5. Гарантии изготовителя

- 5.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 5.2 Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедших из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации, кроме покупных изделий.
- 5.3 Хранение изделий в предмонтажный период при повышенной влажности в упаковке не допускается.
- 5.4 Гарантийный срок установлен 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.
- 5.5 Гарантийный срок на коррозионную стойкость при условии отсутствия механических повреждений - не менее 15 лет.