

**Внимание! После транспортировки на дальние расстояния, требуется протяжка всех крепежных соединений.**

Наименование:

Фундамент ФМ-0.159-2.0-200(10)

Заводской номер:

СЗ 14403

Дата выпуска  
ноябрь 2022 г.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

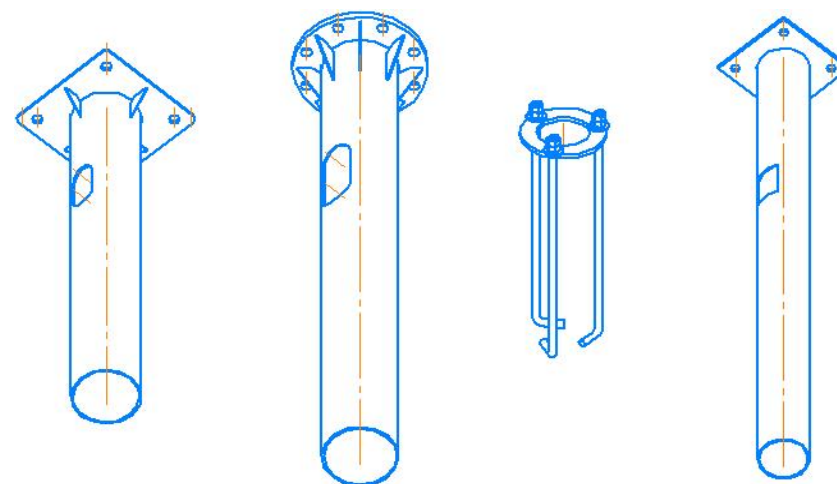
ООО ПРОФИТЭНЕРГО

м.п. ОТК



## ПРОФИТЭНЕРГО ПАСПОРТ

серия: Арматура уличного  
освещения (фундаментные части)



Отдел маркетинга: +7 (343) 207-10-99,  
[www.profit-energo.ru](http://www.profit-energo.ru)

ООО Среднеуральский завод "Профитэнерго"



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фундаментные части используются для установки фланцевых опор. Представляют собой сварную металлоконструкцию, состоящую из трубы и фланца. Места стыка дополнительно могут быть усилены косынками. Глубина фундаментного блока определяется характеристиками грунта. Монтаж опор на фундаментные части производится путем их соединения болтами или шпильками через крепежные отверстия во фланцах.

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Фундамент ФМ-0.159-2.0-200(10)	1 шт
Покрытие:	грунт красный
Габаритные размеры,мм	300х300х2000
Масса (брутто) не более,кг	38 кг

Комплектация изделия	
Материалы	Кол-во
Труба ф159 мм	2,0 м
Фланец 300х300	1 шт
Комплект метизов	
Косынки	4 шт

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Фундамент ФМ-0.159-2.0-200(10)	1 шт
Паспорт, экз. (на 1 заказ)	1 шт

## 4.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованное изделие следует транспортировать в закрытых транспортных средствах.

Условия транспортирования изделия:

- в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216;

- в части воздействия климатич. факторов внешней среды-5 по ГОСТ 15150.

Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 по ГОСТ 15150.

## 5.СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы изделия 25 лет с заменой комплектующих меньшего срока использования. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более двух лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям всех норм технических условий и конструкторской документации.

Изделие признано годным к эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в работу, но не более 18 месяцев со дня продажи.

## 6. УПАКОВКА

\*Стандартная упаковка металлоконструкций - стрейч плёнка.

Упаковка служит для транспортировки, после чего распаковывается в течении 5 дней, во избежании "парникового эффекта". Иначе претензии по качеству покрытия изделия не принимаются!

**Фундаментные части отгружаются без упаковки!**

## 7. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж изделия должен производиться в соответствии с утвержденной проектной документацией и с соблюдением требований. Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с Межотраслевыми правилами по охране труда: ПОТРМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00, ГОСТ 12.1.030