

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

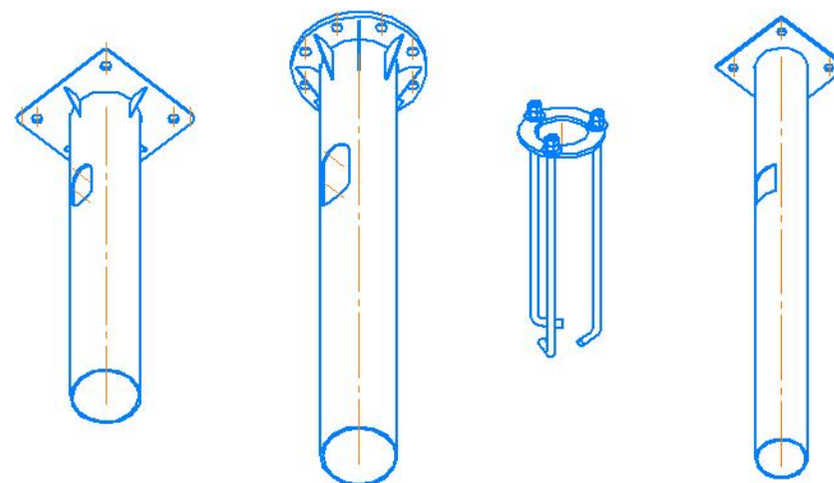
ООО ПРОФИТЭНЕРГО

м.п. ОТК



ПРОФИТЭНЕРГО ПАСПОРТ

серия: Арматура уличного
освещения (фундаментные части)



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

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