

ОКПД2 25.11.23.119

«ОПОРА»

Этикетка

ТРДУ.301421.001ЭТ

г. Москва

2021 г.

Содержание

1.	Назначение изделия.....	4
2.	Комплект поставки.....	4
3.	Основные технические данные	4
4.	Правила хранения изделия.....	6
5.	Транспортирование	6
6.	Гарантийные обязательства	7
7.	Свидетельство о приемке.....	8

1. Назначение изделия

1.1 «Опора» ТРДУ.301421.001 (далее – «Изделие») представляет собой сборочную конструкцию, состоящую из металлической трубы, имеющей отверстия для подведения и прокладки кабелей питания, шлейфов сигнализации, и двух арматур, устанавливаемых в соответствующие отверстия металлической трубы для предотвращения ее вертикального перемещения.

1.2 Изделие устанавливается на периметре и предназначено для монтажа извещателей серии "ТРЕЗОР-М", охранного и дежурного освещения, охранной сигнализации, коробок распределительных, шкафов участковых и другого оборудования.

2. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|--------|
| 1) Металлическая труба | 1 шт.; |
| 2) Арматура | 2 шт.; |
| 3) Заглушка | 1 шт.; |
| 4) Этикетка ТРДУ.301421.001ЭТ | 1 шт. |

Примечание – Длина металлической трубы определяется исполнением Изделия (раздел 7) в соответствии Таблице 1.

3. Основные технические данные

3.1 Технические характеристики Изделия указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Длина (L), мм	Масса, кг
Опора-2	ТРДУ.301421.001-01	1950±40	12,5
Опора-2,5	ТРДУ.301421.001-02	2450±40	15,6
Опора-3	ТРДУ.301421.001-03	2950±40	18,8
Опора-3,5	ТРДУ.301421.001-04	3450±40	21,9
Опора-4	ТРДУ.301421.001-05	3900±40	25

3.2 Внешний вид и размеры Изделия указаны на рисунке 1.

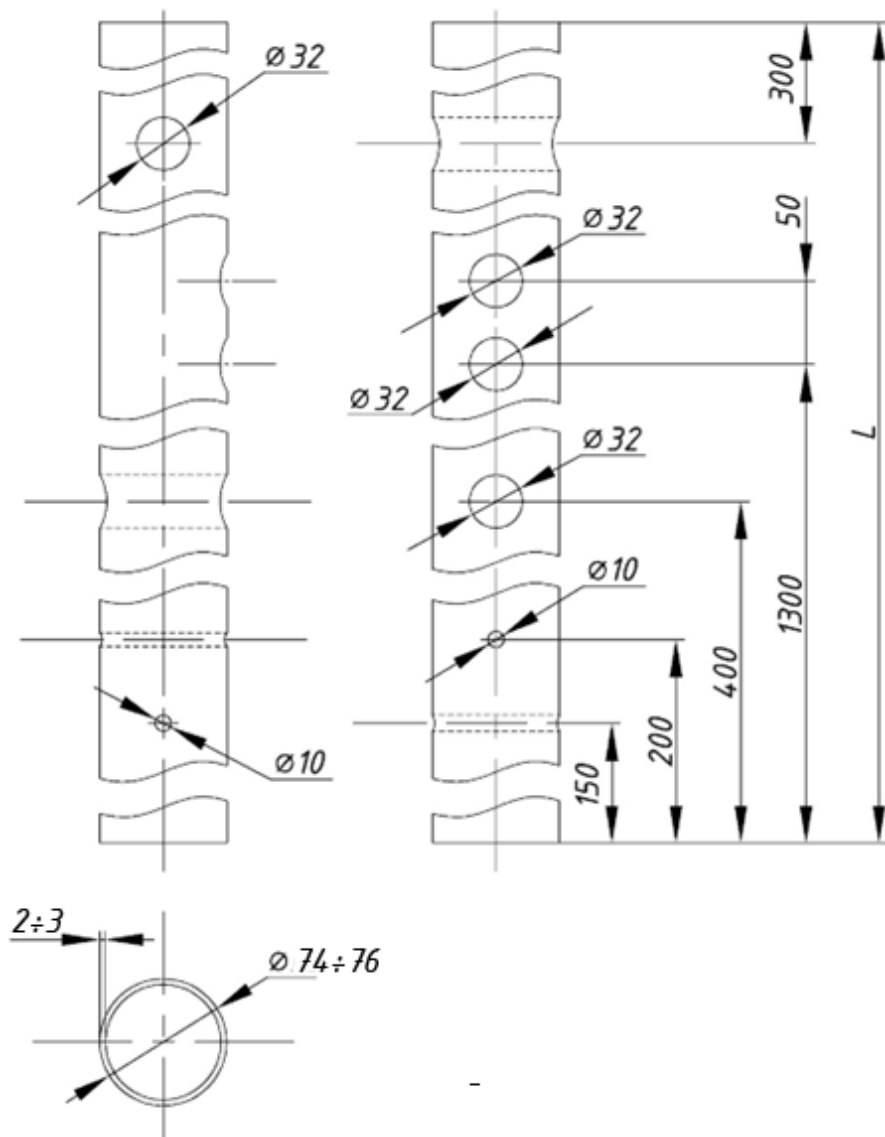


Рисунок 1 – Внешний вид и размеры Изделия

3.3 При монтаже Изделия, необходимо установить две арматуры в отверстия $\varnothing 10$ мм, расположенные в нижней части металлической трубы, что предотвратит ее вертикальное перемещение (рисунок 2).

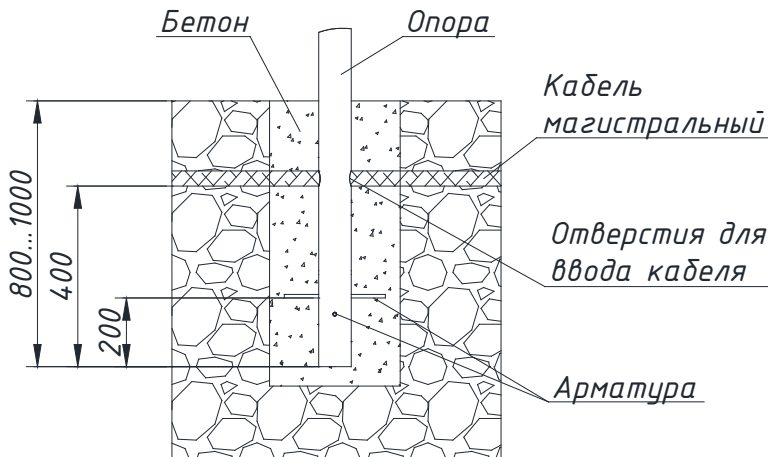


Рисунок 2 – Монтаж Изделия.

4. Правила хранения изделия

4.1 Изделие должно храниться в упаковке, защищающей его от воздействия атмосферных осадков при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С при относительной влажности до 98 % в течение 3 лет.

4.2 Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5. Транспортирование

5.1 При транспортировании Изделие необходимо закрепить на предназначенном для этого транспорте. При перевозке Изделия не должны подвергаться механическим воздействиям, приводящим к деформации, сколам покрытия и т.д.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие Изделия комплекту конструкторской документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 2 года со дня отгрузки Изделия потребителю.

6.3 При несоблюдении потребителем требований по эксплуатации, транспортированию, хранению и монтажа Изделия возможна потеря гарантийных обязательств.

6.4 Изделие сертификации не подлежит.

6.5 Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПЦ «Трезор»:

105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 47

Тел.: +7(495) 663-95-96

E-mail: info@trezorrussia.ru

Website: www.trezorrussia.ru

7. Свидетельство о приемке

«ОПОРА» ТРДУ.301421.001-_____ соответствует комплекту конструкторской документации ТРДУ.301421.001 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ г.

Представитель ОТК _____