

Комплект опоры винтовой  
ПАСПОРТ  
СПМТ.305611.001ПС

## 1 Основные технические данные

1.1 Комплект опоры винтовой (далее по тексту – комплект) предназначен для установки блока извещателя ДПР-200 на песчаных, суглинистых и глинистых грунтах при быстром развертывании стационарного рубежа охраны. Допускается использование для установки других типов извещателей (ТАНТАЛ, АНТИРИС и т.п.).

Примечание – Для установки двухпозиционных извещателей необходимо использовать два комплекта.

1.2 Винтовая опора, входящая в комплект, (рисунок 1) выполнена из оцинкованной трубы диаметром 57 мм и длиной 2500 мм. На нижнем конце трубы приварен шнек, а на расстоянии 1100 мм от нижнего конца трубы приварен фартук, обеспечивающий уплотнение грунта и увеличивающий площадь опоры. В верхней части трубы имеется отверстие, в которое при установке опоры вставляется вороток. Крепление извещателя производится при помощи стяжек, входящих в состав комплекта, при этом червячные хомуты из состава извещателя не используются.

1.3 Комплект сохраняет работоспособность при следующих климатических воздействиях:

- интервал температур от минус 60°С до плюс 65°С;
- относительная влажность воздуха до 100%;
- скорость ветра до 40 м/с.

1.4 Комплект обеспечивает крепление кронштейна блока извещателя на высоте до 1,3 м над поверхностью земли.

1.5 Вес комплекта в упаковке, не более – 15 кг.

1.6 Габариты комплекта в упаковке – 2550х200х200 мм.

1.7 Среднее время установки опоры без учета времени транспортирования к месту установки – 5 мин.

1.8 Пример записи обозначения комплекта при заказе и в документации:

«Комплект опоры винтовой СПМТ.305611.001»

## 2 Комплектность

2.1 В комплект входят:

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| – опора винтовая     | 1 шт.; |
| – стяжка             | 4 шт.; |
| – болт М6х35         | 2 шт.; |
| – шайба Ø6           | 2 шт.; |
| – шайба пружинная Ø6 | 2 шт.; |
| – гайка М6           | 2 шт.; |
| – паспорт            | 1 шт.  |

Примечание – По отдельному заказу поставляется вороток для установки опор. Рекомендуются один вороток на десять опор.

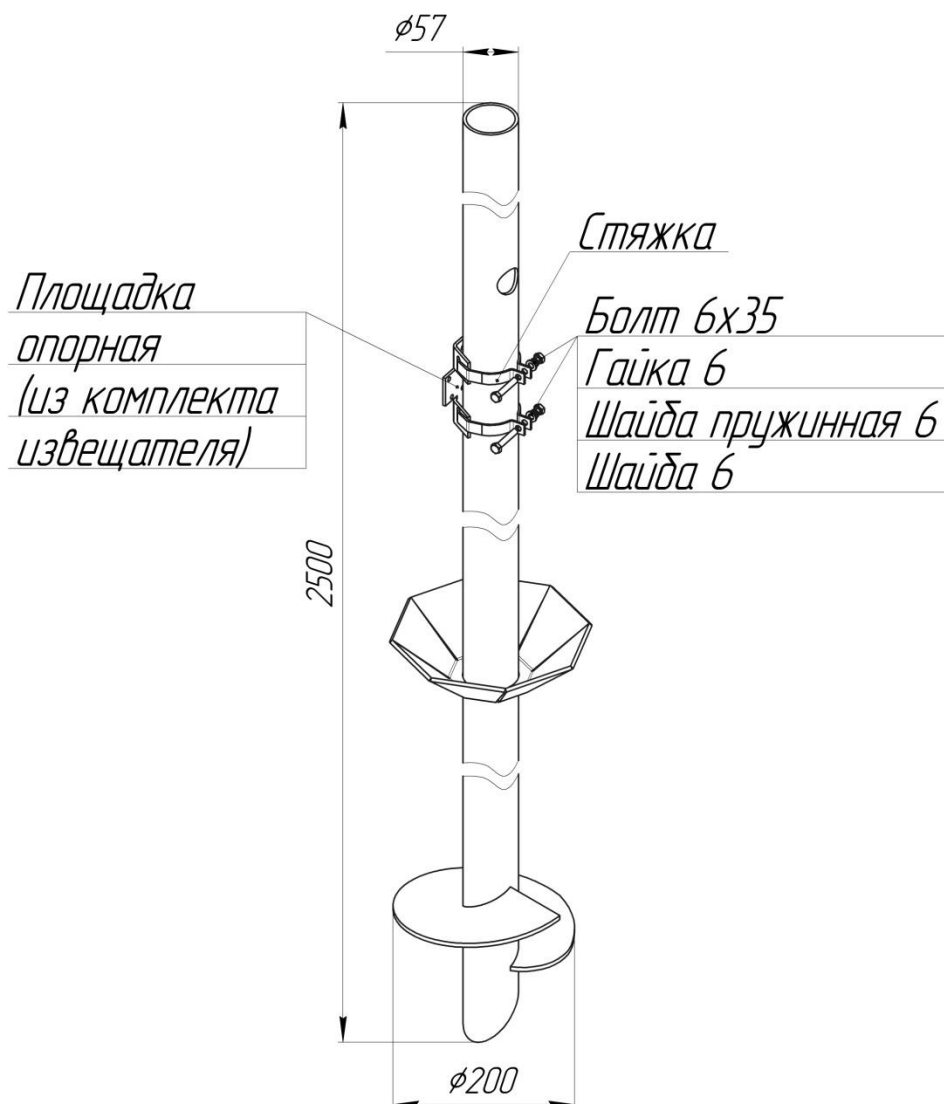


Рисунок 1 – Опора винтовая

#### 4 Установка опоры винтовой

4.1 Место установки опоры освободить от растительности, выкопать приямок диаметром 200-250 мм и глубиной 100-150 мм.

4.2 Установить опору нижним концом в приямок вертикально.

4.3 Вставить вороток в отверстие в верхней части опоры.

4.4 Медленно вращая опору с помощью воротка по часовой стрелке, контролировать вертикальное положение опоры. Установку опоры завершить, когда верхняя часть фартука сравняется с поверхностью грунта.

4.5 Вынуть вороток из опоры.

Примечание – На тяжелых глинистых грунтах для облегчения установки опоры рекомендуется установка в предварительно подготовленное отверстие диаметром 100 мм.

#### 5 Техническое обслуживание

5.1 Произвести визуальную проверку внешнего состояния опоры:

- опора должна быть установлена вертикально;
- фартук должен плотно упираться в грунт.

5.2 При необходимости повернуть опору.

5.3 Периодичность технического обслуживания – 6 месяцев.

## 6 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средний срок службы опоры – 8 лет.

Условия хранения и транспортирования комплектов в потребительской таре должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. При хранении и транспортировании должна обеспечиваться защита от атмосферных осадков и почвенной влаги.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию и не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

440072, Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г,  
тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 69-46-50,

E-mail: [st-perimetr@mail.ru](mailto:st-perimetr@mail.ru)

URL: [www.st-perimetr.ru](http://www.st-perimetr.ru)

## 7 Свидетельство о приемке

Комплект опоры винтовой Зав. № \_\_\_\_\_ соответствует технической документации СПМТ.305611.001 и признан годным для эксплуатации.

**Контролер ОТК**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (дата)