

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.

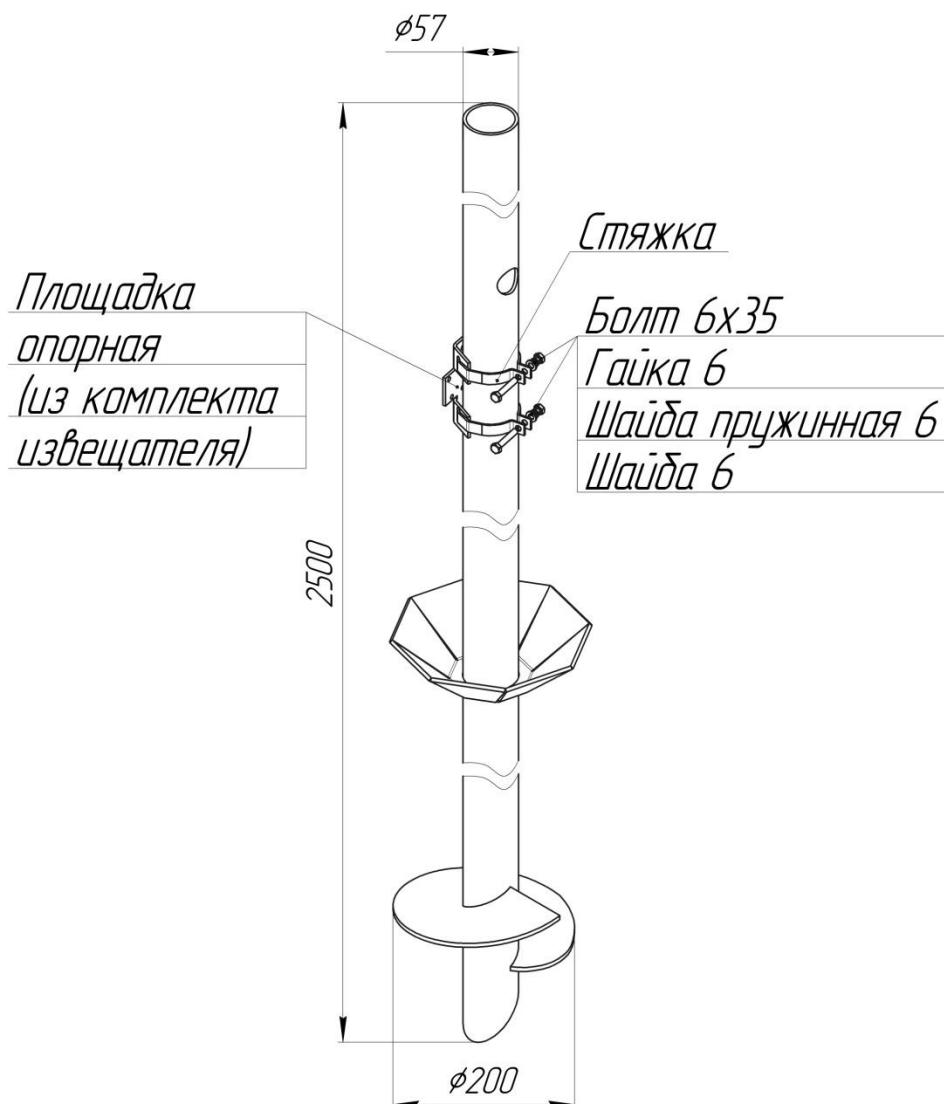


Рисунок 1 – Опора винтовая

#### 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.

Хранение комплектов должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Срок хранения в потребительской таре, при условии соблюдения правил хранения, – не ограничен.

Комплект в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортирование всеми видами транспорта.

При хранении и транспортировании, комплект должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Комплекта требованиям технической документации СПМТ.3056112.001 при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев с момента отгрузки.

Предприятие-изготовитель, в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправные комплекты. Гарантия не распространяется на комплекты с механическими повреждениями комплектующих, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

**ООО «НПП «СТ-ПЕРИМЕТР»**

115114, г.Москва, ул. Кожевническая 1, стр. 1, офис 511.

Тел./Факс: +7 (495) 507-24-52.

URL: [www.sk-skopa.ru](http://www.sk-skopa.ru)

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

**По вопросам технической поддержки и ремонта обращаться:**

Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А

+7 (8412) 62-53-05, (8412) 217-217

E-mail: [ST-PERIMETR@mail.ru](mailto:ST-PERIMETR@mail.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)