

ООО «НПП «СТ-ПЕРИМЕТР»

**КОМПЛЕКТ МОНТЖНЫХ ЧАСТЕЙ КМЧ-1ск
ЭТИКЕТКА
СПМТ.425911.007 ЭТ**

1 Основные технические данные

КМЧ-1ск СПМТ.425911.007 предназначен для установки блоков извещателя ДПР-200М на круглую опору диаметром от 60 до 90 мм. Возможна установка блоков на опоры большего диаметра, для чего рекомендуется использовать червячные хомуты соответствующего размера (в комплект поставки не входят).

Масса КМЧ-1ск в упаковке – не более 1,4 кг. Габаритные размеры КМЧ-1ск в упаковке – не более 200x120x100 мм.

В КМЧ-1ск входят:

– кронштейн	2 шт.;
– площадка опорная	2 шт.;
– болт М6х10	4 шт.;
– винт М6х10	2 шт.;
– болт М6х55	2 шт.;
– гайка М6	2 шт.;
– шайба Ø 6 пружинная	8 шт.;
– шайба Ø 6 увеличенная	2 шт.;
– шайба Ø6	6 шт.;
– Хомут червячный	4 шт.;
– Этикетка СПМТ.425911.007 ЭТ	1 шт.

Пример записи обозначения комплекта при заказе и в документации:
«Комплект монтажных частей КМЧ-1ск СПМТ.425911.007».

2 Порядок установки

2.1 Участок для установки извещателя должен соответствовать требованиям руководства по эксплуатации СПДП.425142.010-01РЭ.

2.2 Установку блоков ПРМ и ПРД извещателя ДПР-200М с помощью КМЧ-1ск на опоре проводить в следующей последовательности:

2.2.1 В местах расположения блоков ПРМ и ПРД установить опоры. В районах, где высота снежного покрова более 0,5 м, длина надземной части опор должна быть не менее 1,5 м. В малоснежных районах допускается уменьшать длину надземной части до 1,1 м. Должна обеспечиваться возможность простого перемещения блоков извещателя по опоре при сезонных регулировках.

2.2.2 С помощью хомутов червячных закрепить площадки опорные на опорах в соответствии с рисунком 1.

2.2.3 Закрепить кронштейны блоков ПРМ и ПРД ДПР-200М с помощью болтов М6х10 на площадках опорных в соответствии с рисунком 1.

2.2.4 Закрепить БАП-М на кронштейнах с помощью болтов М6х55 в соответствии с рисунком 1.

2.2.5 Снять блоки извещателя с треног для чего:

– ослабить винт-барашек поворотного устройства блока и отклонить блок на 90° от вертикального положения;

– вывинтить винт, крепящий поворотное устройство на треноге, снять блок со штыря треноги и установить винт с шайбами в отверстие на штыре треноги;

– установить блок отверстием поворотного устройства на штырь кронштейна и закрепить его винтом с шайбами в соответствии с рисунком 1;

– установить блок вертикально и зафиксировать поворотное устройство винтом-барашком.

2.2.6 Ослабить хомуты червячные и, перемещая кронштейн с блоком по опоре установить центр блока на высоте 80 см от поверхности земли.

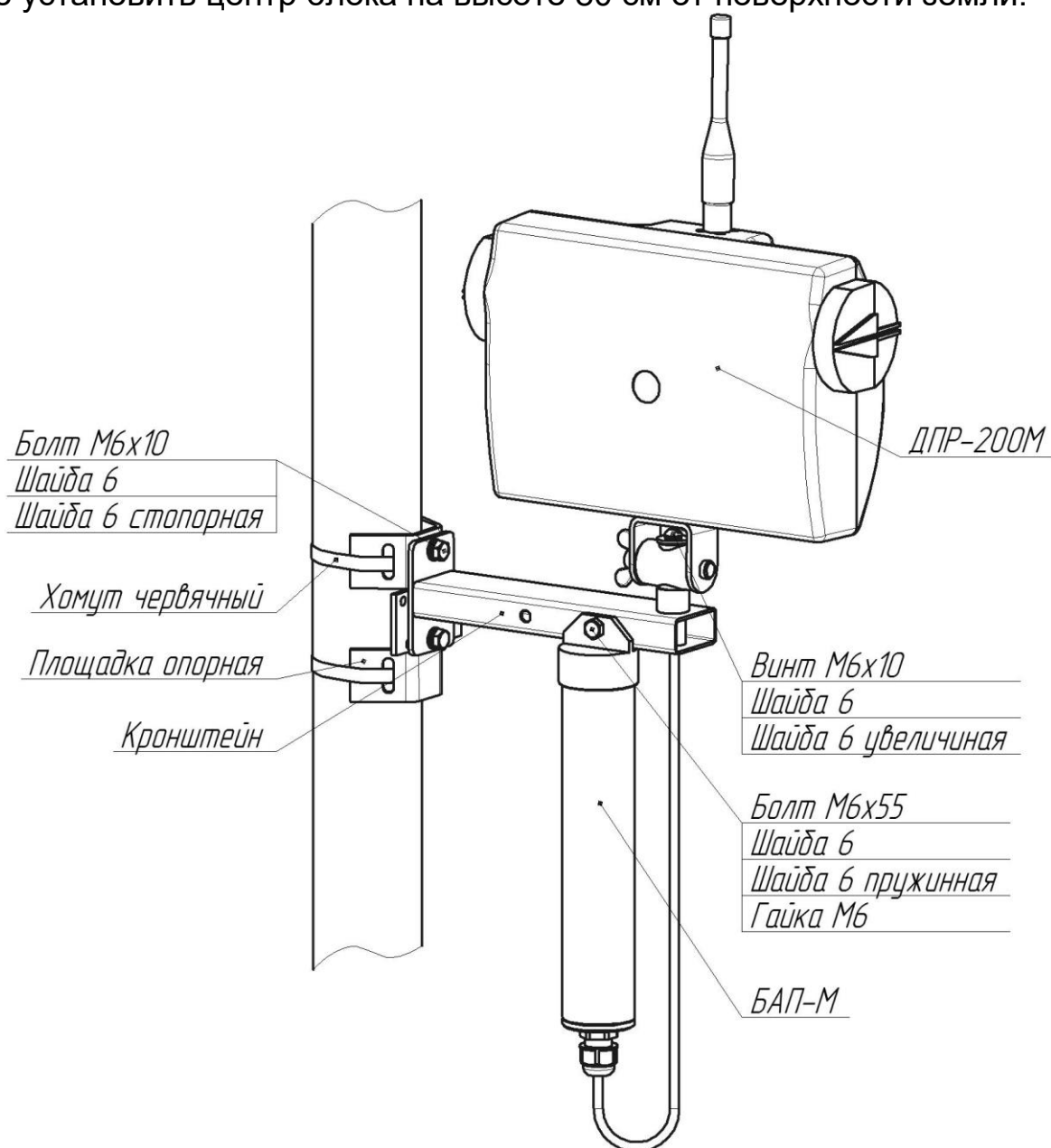


Рисунок 1 - Крепление блока ПРМ (ПРД) на стойке

3 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Средний срок службы – не менее 8 лет.

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

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. 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.

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

E-mail: skopa@st-perimetr.ru

4 Свидетельство о приемке

Партия КМЧ-1ск в количестве _____ шт. соответствует требованиям СПМТ.425911.007 и признана годной для эксплуатации.

Контролер ОТК

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)