

КОМПЛЕКТ МОНТЖНЫХ ЧАСТЕЙ КМЧ-4ск
ЭТИКЕТКА
СПДП.301317.007 ЭТ

1 Основные технические данные

1.1 Комплект монтажных частей КМЧ-4ск имеет три варианта исполнения:

– КМЧ-4ск предназначен для установки блоков извещателей ДПР-10В, ДПР-200, ДПР-200П и других на опорах прямоугольного сечения с максимальными размерами 90x85 мм;

– КМЧ-4ск/1 предназначен для установки блоков извещателей ДПР-10В, ДПР-200, ДПР-200П и других на опорах с максимальными размерами 120x120 мм;

– КМЧ-4ск/2 предназначен для установки блоков извещателей ДПР-10В на сетчатое ограждение или на ограждение из профиля 20x40 мм при расстоянии между внутренними поверхностями профилей 100 и 150 мм.

1.2 Габаритные размеры в упаковке:

– КМЧ-4ск не более 145x115x65 мм;

– КМЧ-4ск/1 и КМЧ-4ск/2 не более 230x85x80 мм;

1.3 Масса в упаковке

– КМЧ-4ск и КМЧ-4ск/1 не более 2 кг;

– КМЧ-4ск/2 не более 4,8 кг.

1.4 Пример обозначения комплекта при заказе и в документации:

«Комплект монтажных частей КМЧ-4ск СПДП.301317.007»;

«Комплект монтажных частей КМЧ-4ск/1 СПДП.301317.007-01»;

«Комплект монтажных частей КМЧ-4ск/2 СПДП.301317.007-02».

2 Состав

2.1 Состав изделия приведен в таблице 1

Таблица 1 – Состав изделия

Наименование	Количество в вариантах исполнения		
	КМЧ-4ск	КМЧ-4ск/1	КМЧ-4ск/2
Пластина опорная	4		
Пластина опорная ск/1		4	
Пластина опорная крепления блока			4
Пластина опорная крепления антенны			4
Болт М6х70			4
Болт М8х70			8
Болт М8х110	8		
Шпилька М8		8	

Продолжение таблицы 1

Наименование	Количество в вариантах исполнения		
	КМЧ-4ск	КМЧ-4ск/1	КМЧ-4ск/2
Гайка М6			4
Гайка М8	8	16	8
Шайба Ø6			4
Шайба пружинная Ø6			4
Шайба Ø 8	8	16	8
Шайба пружинная Ø8	8	16	8
Этикетка	1	1	1

3 Порядок установки

3.1 Установку блоков ПРМ и ПРД извещателя ДПР-10В с помощью КМЧ-4ск и кмч-4ск/1 на опоре проводить в следующей последовательности:

- с помощью болтов М8х110 (шпилек для КМЧ-4ск/1) закрепить пластины опорные на опоре в соответствии с рисунками 1а и 1б;
- закрепить кронштейн блока ПРМ (ПРД) ДПР-10В с помощью болтов М6 из комплекта ДПР-10В на пластине опорной в соответствии с рисунками 1а и 1б;
- закрепить с помощью кронштейна, площадки опорной, хомутов и винтов из состава КМЧ ДПР-10В верхнюю часть антенны блока ПРМ (ПРД) на необходимой высоте в соответствии с рисунком 2.

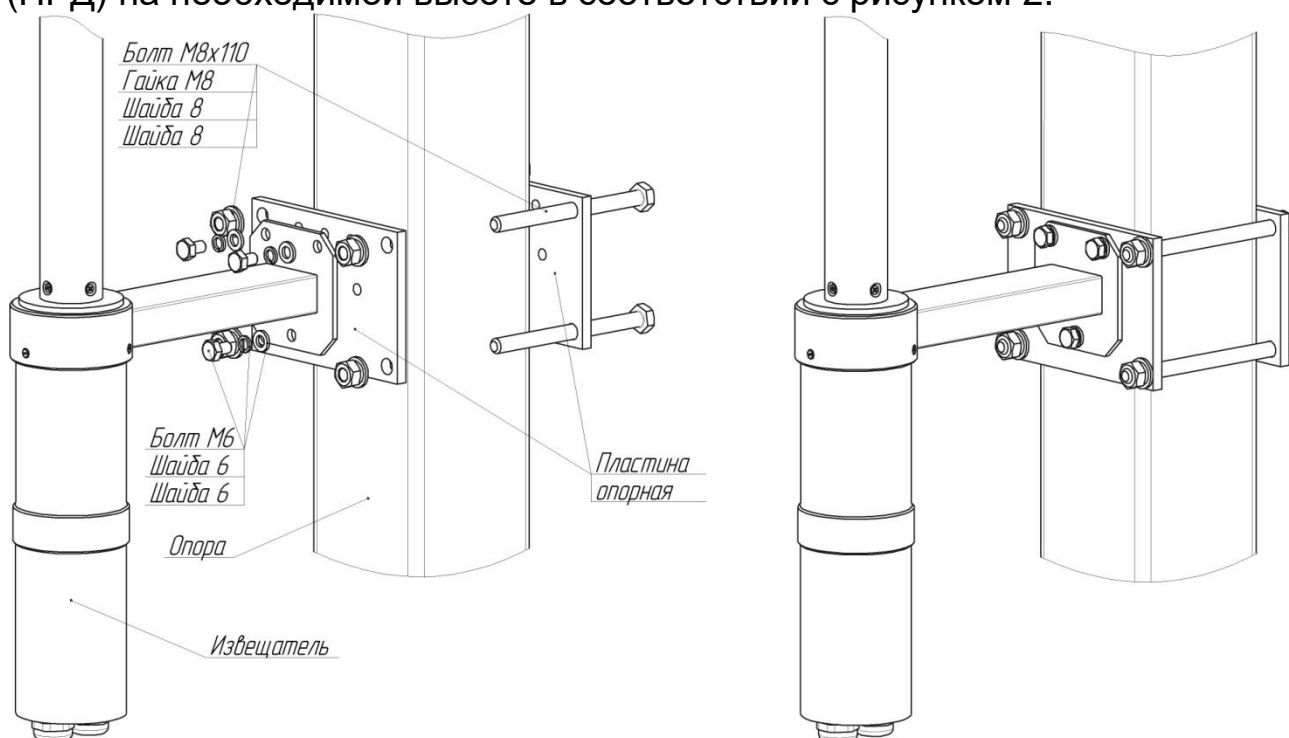


Рисунок 1а – Крепление блоков ПРМ и ПРД ДПР-10В на опоре заграждения сечением до 90х85 мм при помощи КМЧ-4ск

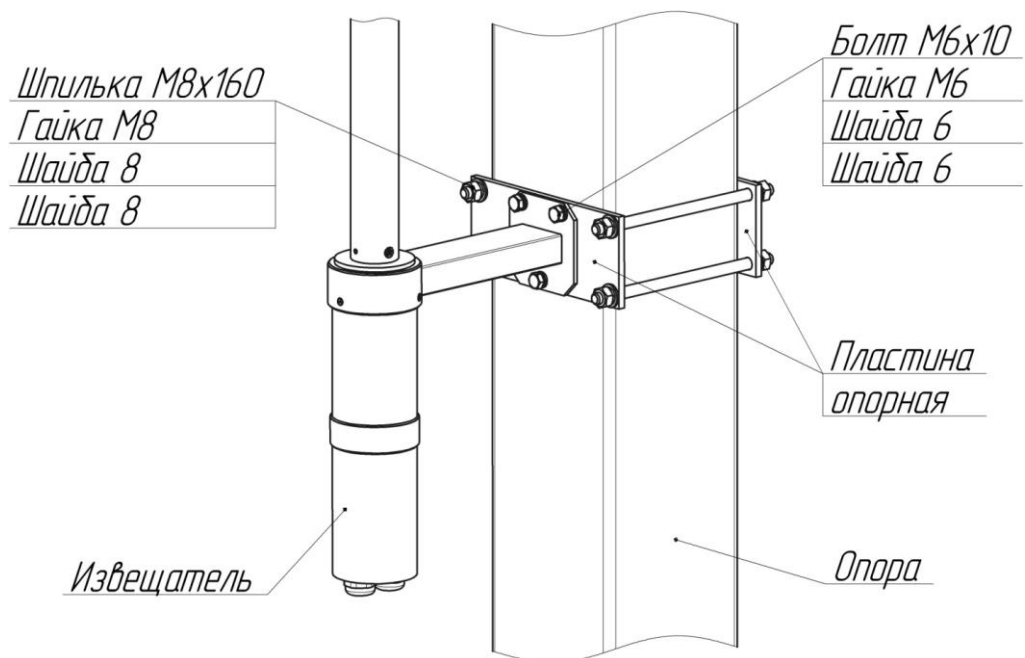


Рисунок 1б – Крепление блоков ПРМ и ПРД ДПР-10В на опоре ограждения сечением до 120х120 мм при помощи КМЧ-4ск/1

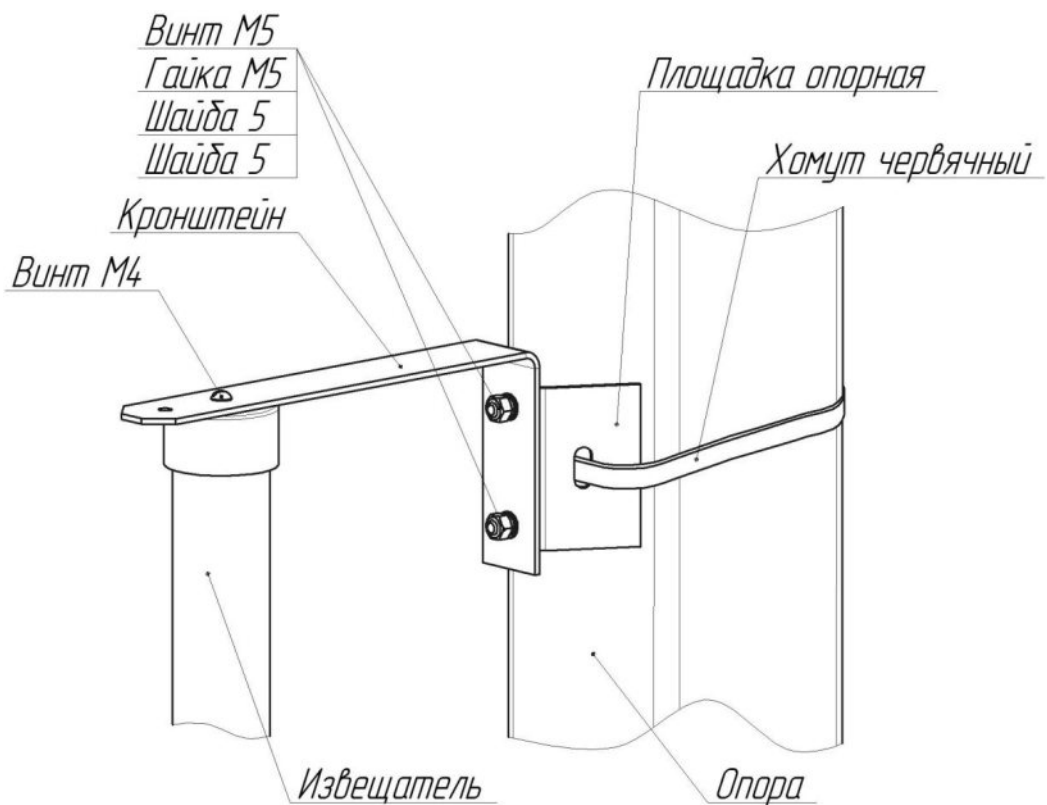


Рисунок 2 – Крепление верхней части антенны блоков извещателя ДПР-10В на опоре ограждения с помощью КМЧ-4ск и КМЧ-4ск/1

3.2 Установку блоков извещателей ДПР-10В на полотно ограждения при помощи КМЧ-4ск/2 проводить в следующей последовательности:

– с помощью болтов М8 закрепить пластины опорные с двух сторон ограждения в соответствии с рисунком 3 так, чтобы гайки располагались внутри охраняемой зоны.

– закрепить кронштейн блока ПРМ (ПРД) ДПР-10В с помощью болтов М6 из комплекта ДПР-10В на пластине опорной;

– закрепить с помощью кронштейна, площадок опорных, болтов, гаек и винта верхнюю часть антенны блока ПРМ (ПРД) на необходимой высоте в соответствии с рисунком 4.

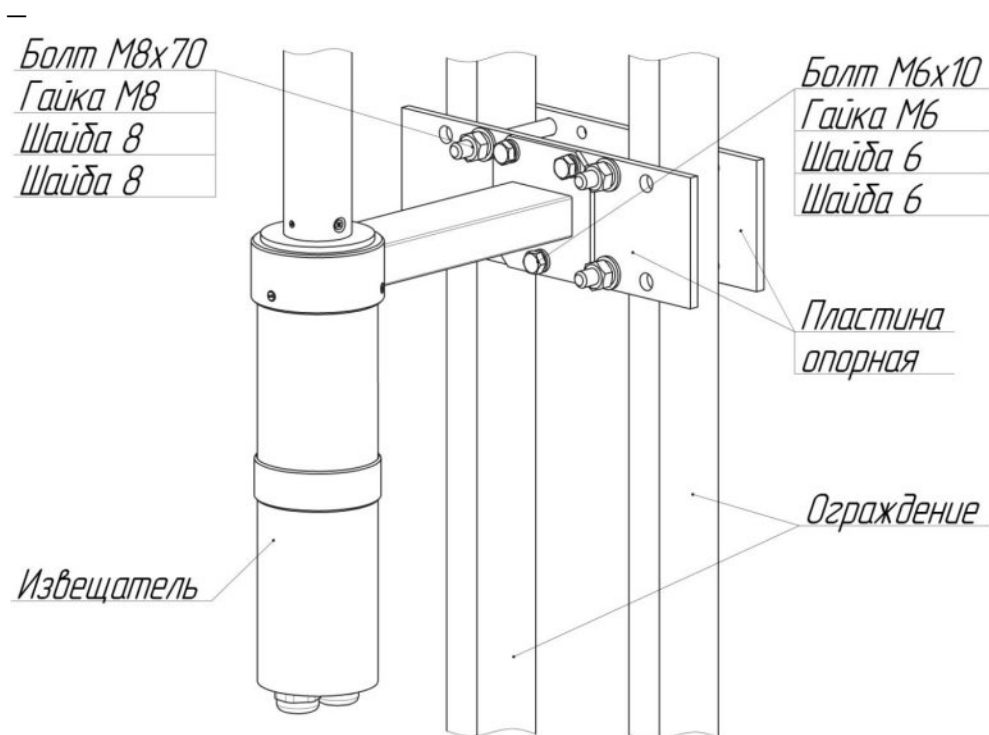


Рисунок 3 – Крепление блоков извещателя ДПР-10В на полотно ограждения

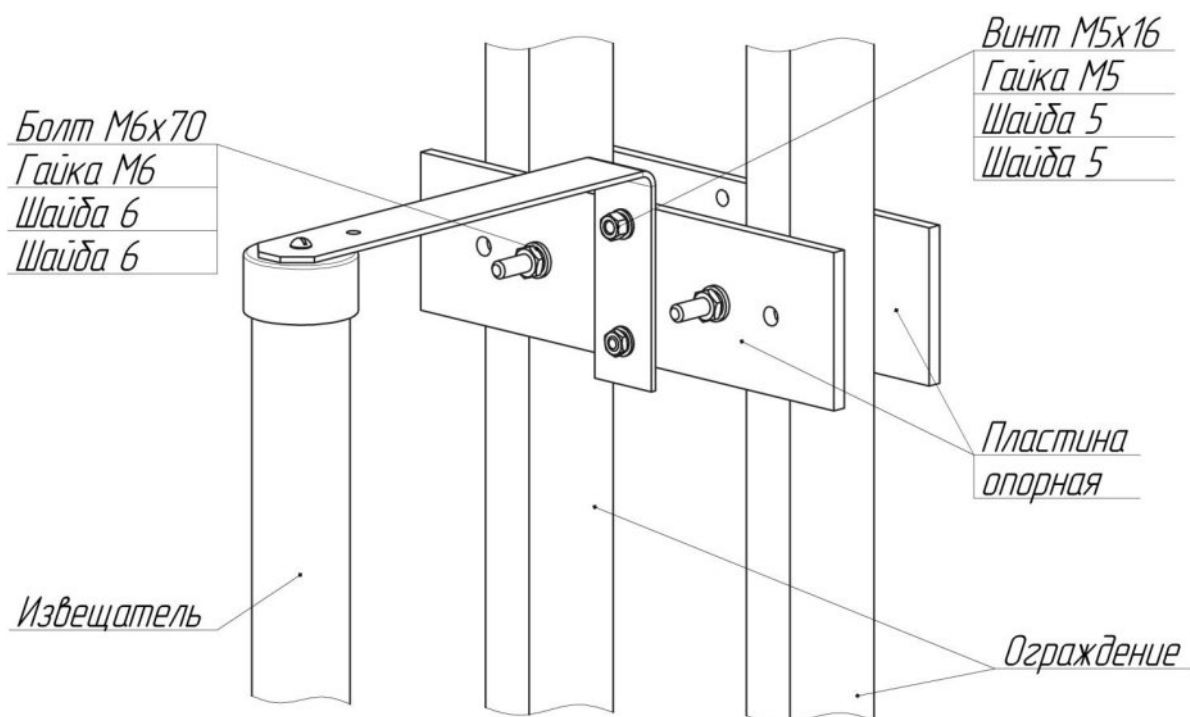


Рисунок 4 – Крепление верхней части антенны блоков извещателя ДПР-10В на полотно ограждения.

3.3 Блоки извещателей ДПР-200, ДПР-200П крепятся винтами к резьбовым отверстиям пластины опорной.

4 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.

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

E-mail: 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

5 Свидетельство о приемке

Партия КМЧ-4ск в количестве _____шт. соответствует требованиям СПДП.301317.007 и признана годной для эксплуатации.

Контролер ОТК

(расшифровка подписи)

(дата)

(подпись)