

**КОМПЛЕКТ МОНТЖНЫХ ЧАСТЕЙ КМЧ-4ск (КМЧ-7)
ЭТИКЕТКА
СПДП.301317.007 ЭТ**

1 Основные технические данные

1.1 Комплект монтажных частей КМЧ-4ск (старое название – КМЧ-7) предназначен для установки блоков (кронштейнов) извещателей ДПР-10В, ДПР-200, ПРЕДЕЛ, АНТИРИС и других. Комплект имеет три варианта исполнения:

- КМЧ-4ск – для установки на опорах прямоугольного сечения с максимальными размерами 90х85 мм;
- КМЧ-4ск/1 – для установки на опорах с максимальными размерами 120х120 мм;
- КМЧ-4ск/2 – для установки блоков извещателей ДПР-10В на сетчатое ограждение или на ограждение из профиля 20х40 мм при расстоянии между внутренними поверхностями профилей 100 и 150 мм.

1.2 Габаритные размеры в упаковке:

- КМЧ-4ск – не более 145х115х65 мм;
- КМЧ-4ск/1 и КМЧ-4ск/2 – не более 230х85х80 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
Винт М5х16			2
Болт М6х70			4
Болт М8х70			8
Болт М8х110	8		
Шпилька М8		8	
Гайка М6			4

Продолжение таблицы 1

Наименование	Количество в вариантах исполнения		
	КМЧ-4ск	КМЧ-4ск/1	КМЧ-4ск/2
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 (кронштейнов) извещателей 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 рисунком 1;
- закрепить кронштейн блока извещателя с помощью болтов М6 из комплекта извещателя к резьбовым отверстиям пластины опорной в соответствии с рисунком 1.

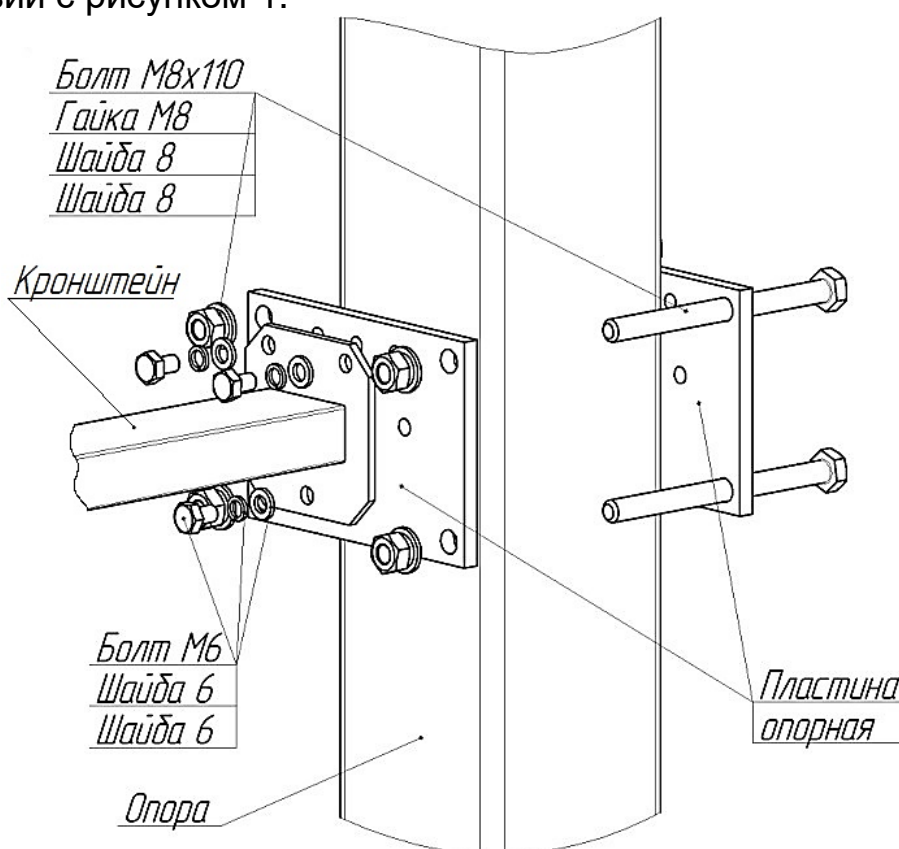


Рисунок 1 – Крепление блоков (кронштейнов) извещателей на опоре

Примечание – Коробки распределительные извещателей, антенна ДПР-10В крепится на опоры с помощью хомутов из комплекта извещателя.

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 2 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 3.

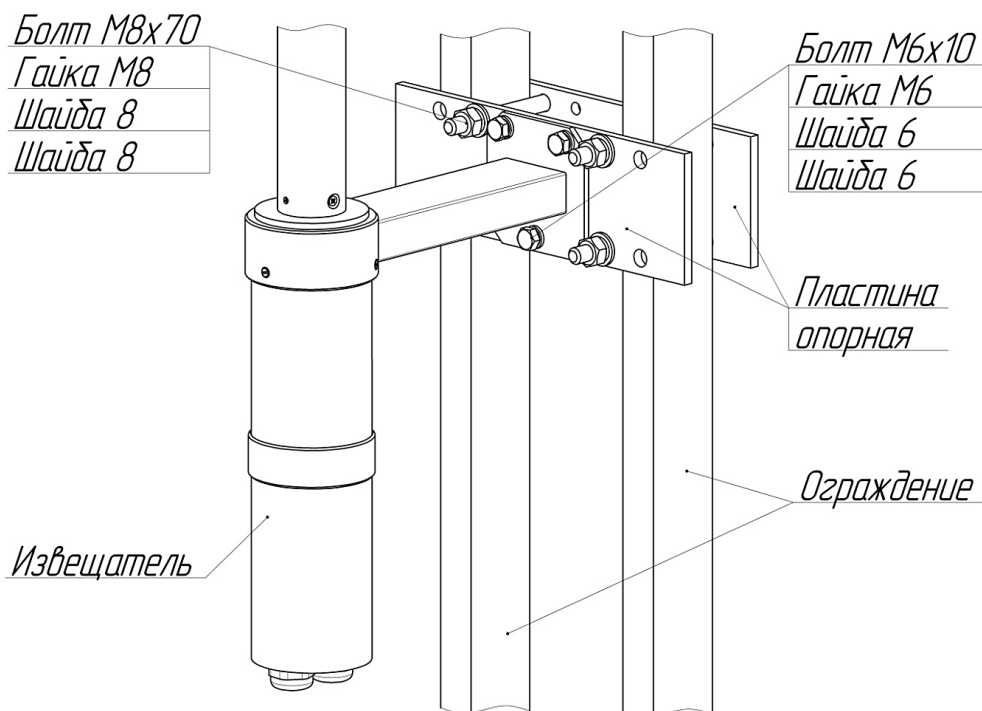


Рисунок 2 – Крепление блоков извещателя ДПР-10В на полотно ограждения

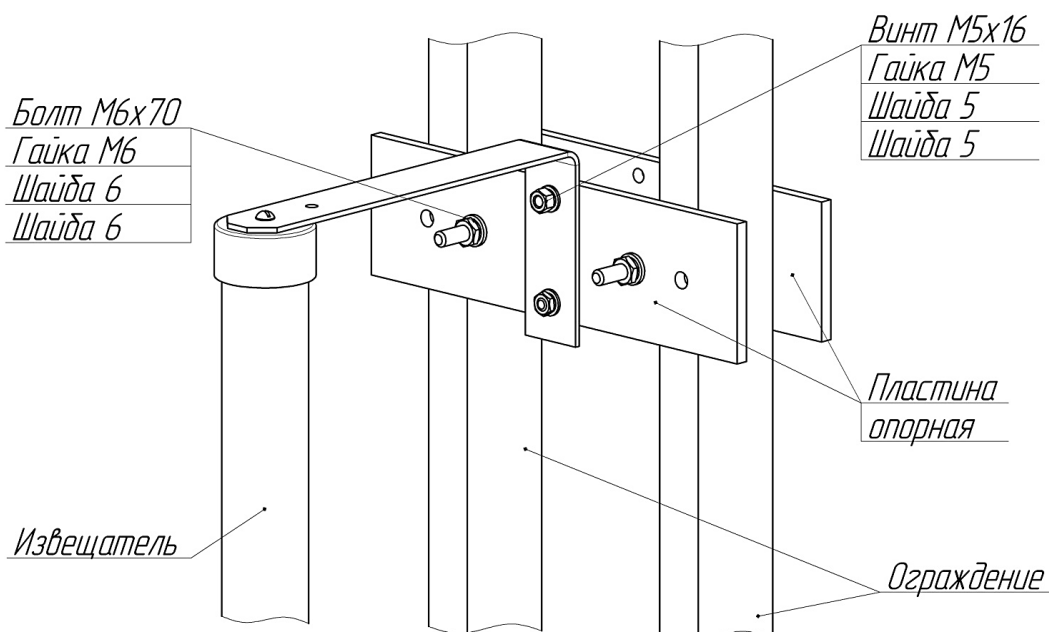


Рисунок 3 – Крепление верхней части антенны блоков извещателя ДПР-10В на полотно ограждения.

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 «СТ-ПЕРИМЕТР». 440027, Россия, г. Пенза,
ул. Антонова, 3Г,
тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 69-46-50,
E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru, skopa@st-perimetr.ru
URL: www.sk- skopa.ru

По вопросам технической поддержки и ремонта обращаться:

440027, Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г
+7 (8412) 69-46-51, (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 _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

_____ (дата)