

**КОМПЛЕКТ МОНТЖНЫХ ЧАСТЕЙ КМЧ-3ск  
ЭТИКЕТКА  
СПДП.301317.003ЭТ**

**1 Основные технические данные**

1.1 КМЧ-3ск СПДП.301317.003 предназначен для установки блоков извещателя «ДПР-200» в грунт.

1.2 КМЧ-3ск обеспечивает установку блоков извещателя на высоте до 1,6 м от поверхности земли до центра блоков для разнесения по высоте блоков смежных «перекрывающихся» участков и для снижения влияния снежного покрова.

1.3 Диаметр трубы стойки – 200 мм.

1.4 Масса КМЧ-3ск в упаковке – не более 22 кг.

1.5 Габаритные размеры КМЧ-3ск в упаковке – не более 2560x160x110 мм.

1.6 В КМЧ-3ск входят:

- Стойка	2 шт.
- Штырь	2 шт.
- Стяжка	8 шт.
- Болт М6х35	4 шт.
- Шайба 6 ГОСТ 18123-72	5 шт.
- Шайба 6 ГОСТ 6402-70	5 шт.
- Гайка М6	8 шт.
- Этикетка СПДП.301317.003ЭТ	1 шт.

1.7 Пример обозначения комплекта при заказе и в документации: «Комплект монтажных частей КМЧ-3ск СПДП.301317.003».

**2 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](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)

**3 Свидетельство о приемке**

Партия КМЧ-3ск в количестве \_\_\_\_\_ шт. соответствует требованиям технической документации СПДП.301317.003 и признана годной для эксплуатации.

Контролер ОТК

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (дата)