

**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. Крепление стойки КМЧ-3ск в грунте показано на рисунке 1.

1.2 КМЧ-3ск обеспечивает установку блоков извещателя на высоте до 1,6 м от поверхности земли до центра блоков.

1.3 Диаметр трубы стойки – 57 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 «СТ-ПЕРИМЕТР»

440072, Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г,
тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 69-46-50,
E-mail: st-perimetr@mail.ru
URL: www.st-perimetr.ru

3 Свидетельство о приемке

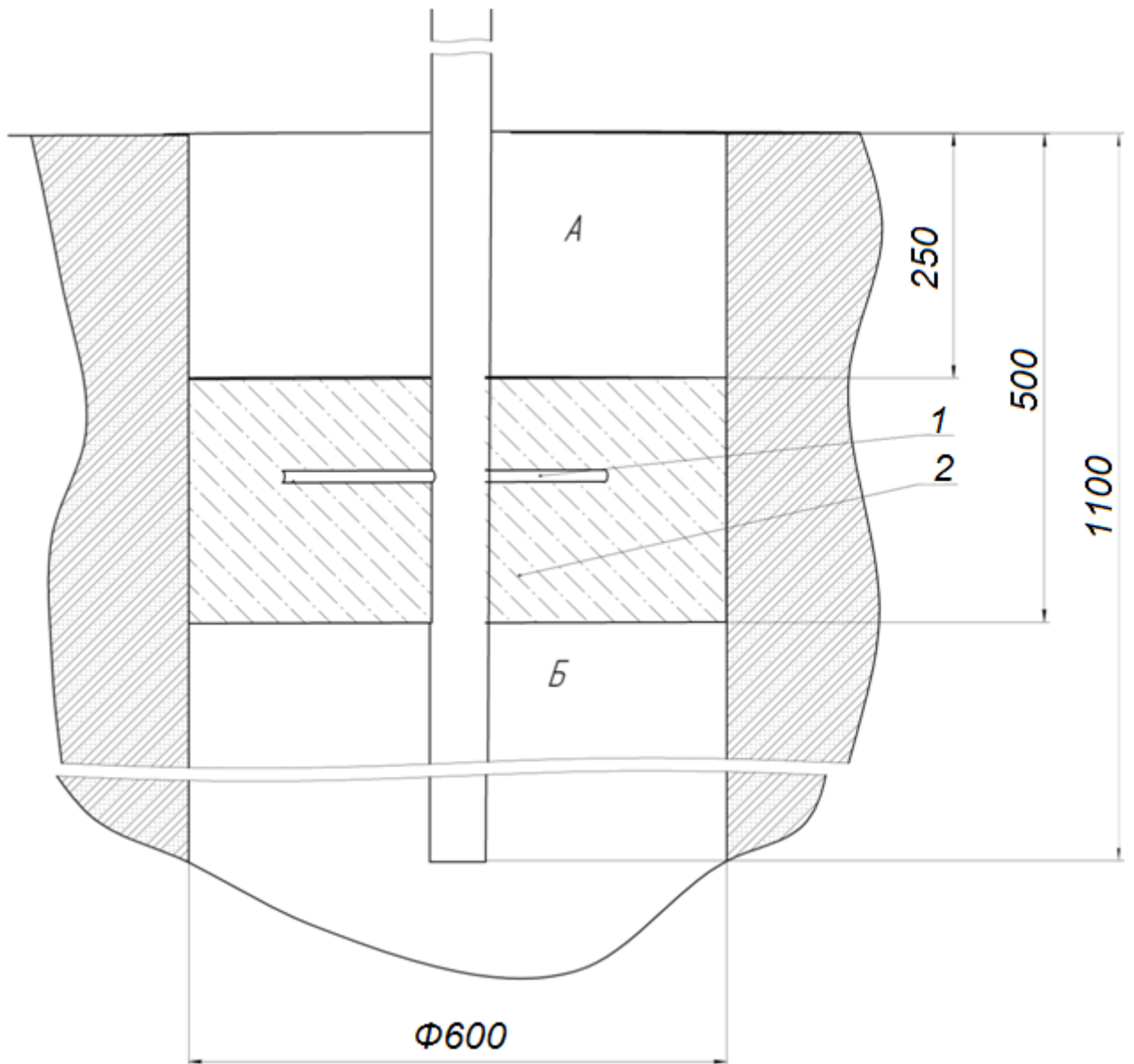
Партия КМЧ-3ск в количестве _____ шт. соответствует требованиям технической документации СПДП.301317.003 и признана годной для эксплуатации.

Контролер ОТК

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)



1 – Штырь;

2 – Бетон.

После установки стойки сначала засыпается слой Б, затем производится бетонирование, после чего засыпается слой А.

Рисунок 1.7 – Крепление стойки в грунте