

**КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ КМЧ-5-1
ЭТИКЕТКА
СПДП. 301316.005-02 ЭТ**

1. Основные технические данные

1.1 Комплект монтажных частей КМЧ-5-1 (далее Комплект) предназначен для установки блоков извещателей АНТИРИС, ПРЕДЕЛ, ТАНТАЛ, ДПР-200 и коробки распределительной КР-У1. Комплект монтажных частей КМЧ-5-1 монтируется на оголовки винтовой сваи.

1.2 Комплект обеспечивает возможность установки блоков извещателей на высоте до 1,85 м и их перемещение. Для крепления блоков извещателей и КР-У1 используются стяжки, входящие в состав Комплекта.

1.3 Общий вес комплекта в упаковке не более 20 кг.

1.4 Диаметр трубы стойки 108 мм.

1.5 Габариты комплекта в упаковке не более 1900x210x210 мм.

Пример записи обозначения комплекта при заказе и в документации: «Комплект монтажных частей КМЧ-5-1 СПДП.301316.005-02».

2. Комплектность

2.1 Комплектность поставки приведена в таблице 1.

Таблица 1 Комплектность поставки

Наименование	Количество
Стойка	1
Стяжка	6
Комплект монтажных частей КМЧ в составе:	1
Болт М6x35 ГОСТ 7798-70	- 3 шт.
Гайка М6 ГОСТ5915-70	- 3 шт.
Шайба 6 ГОСТ 18123	- 3 шт.
Шайба 6 ГОСТ 6402	- 3 шт.
Хомут	- 3 шт.
Этикетка	1

3. Порядок установки

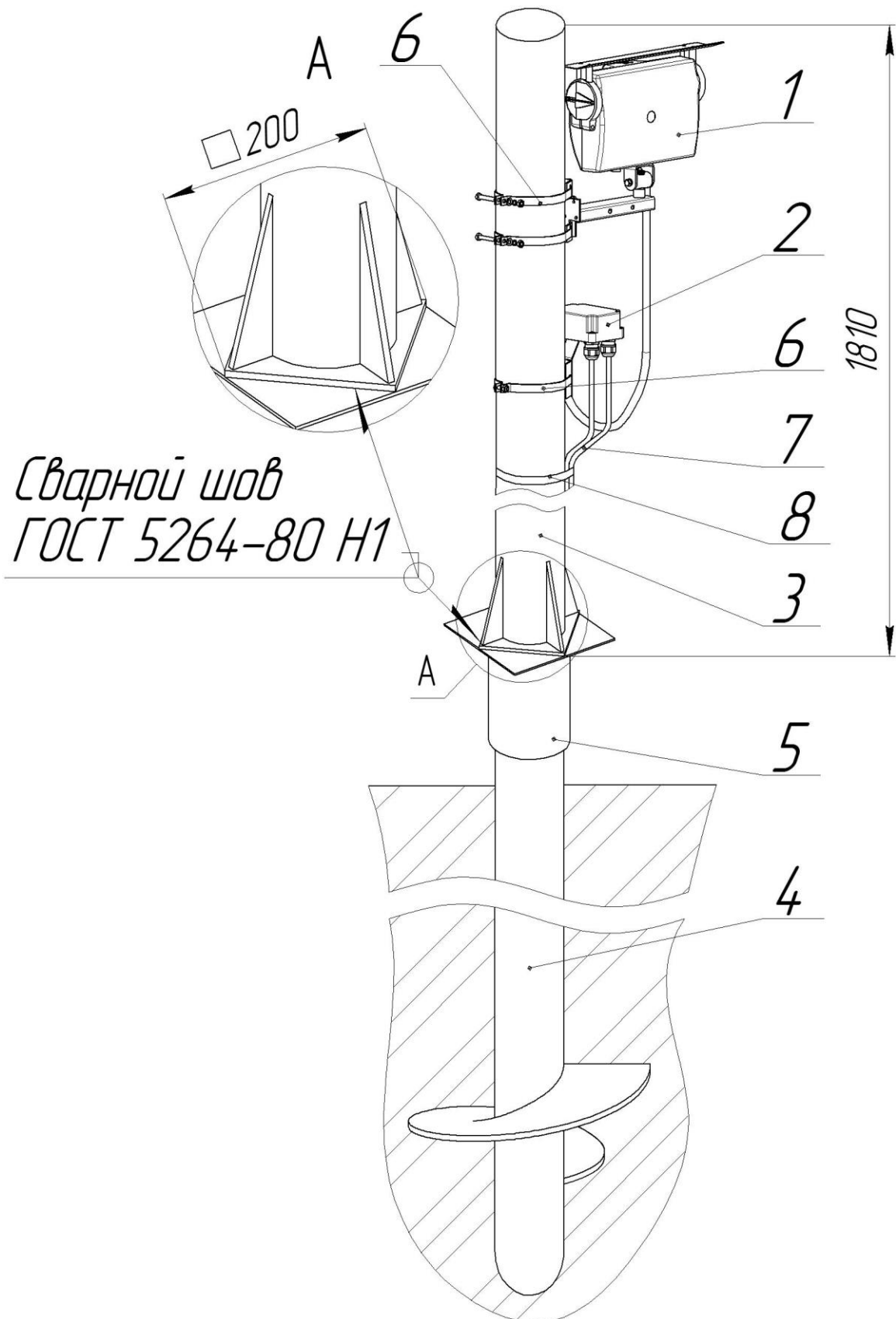
3.1 Внешний вид Комплекта с установленными на нем блоком извещателя и коробкой распределительной КР-У1 приведен на рисунке 1.

3.2 Установить винтовую сваю с оголовком в грунт (по инструкции к соответствующей винтовой свае).

3.3 Закрепить на стойку с помощью стяжек поз. 6 в соответствии с рисунком 1 блок извещателя и коробку распределительную КР-У1.

3.4 Закрепить стойку сварным соединением на оголовке винтовой сваи в соответствии с рисунком 1.

3.5 Закрепить кабель поз. 7 к стойке поз. 3 хомутами поз. 8 из комплекта монтажных частей.



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 – блок извещателя; | 5 – оголовок винтовой сваи; |
| 2 – коробка распределительная; | 6 – стяжка; |
| 3 – стойка; | 7 – кабель; |
| 4 – винтовая свая; | 8 – хомут. |

Рисунок 1 – Комплект с установленными блоком извещателя и КР

4. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средний срок службы – не менее 8 лет.

Условия хранения и транспортирования комплектов в потребительской таре должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. При хранении и транспортировании должна обеспечиваться защита от атмосферных осадков и почвенной влаги.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию и не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю. 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

5. Свидетельство о приемке

Комплект Зав. № _____ соответствует требованиям комплекта конструкторской документации СПДП.301316.005-02 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК
