

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 04 » 07 2014 г.

Термометры сопротивления платиновые
вибропрочные эталонные
ПТСВ-4Г-2, ПТСВ-3Г-3, ПТСВ-8-3

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 18 » 07 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу


Р.О. Балуев

« 4 » 07 2014 г.

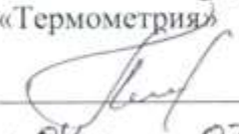
Технический директор


Д.В. Дегтярев

« 4 » 07 2014 г.

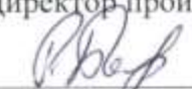
СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор направления
«Термометрия»


С.П. Полунин

« 04 » 07 2014 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков

« 03 » 07 2014 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина

« 02 » 07 2014 г.

**Термометры сопротивления платиновые
вибропрочные эталонные**

ПТСВ-4Г-2, ПТСВ-3Г-3, ПТСВ-8-3

ФОРМА ЗАКАЗА

$\frac{\text{ПТСВ}}{1} - \frac{\text{X}}{2} - \frac{\text{X}}{3} - \frac{\text{X}}{4} - \frac{\text{X}}{5} - \frac{\text{X}}{6} - \frac{\text{X}}{7}$

1. Тип прибора
2. Модификация термометра ПТСВ (таблица 1, 2; приложение А)
3. Разряд термометра ПТСВ (таблица 1, 2; приложение А)
4. Длина монтажной части, мм (таблица 1)
5. В данной модификации не используется
6. Наличие и длина дополнительных кабелей:
 - КИ №1 (рисунок Б.1)*
 - КИ-ПТСВ (рисунок Б.2)**
 - КИ-АСПТ (рисунок Б.3)***
 - Длина кабеля $L_{КИ}$, мм, в базовом исполнении для КИ-ПТСВ и КИ №1 – 1500 мм
 - Длина кабеля $L_{КИ}$, мм, в базовом исполнении для КИ-АСПТ – 2000 мм
7. Обозначение технических условий:
ТУ 4211-120-13282997-2013

Примечания:

* Кабель КИ №1 – для подсоединения ПТСВ-4Г-2, ПТСВ-3Г-3, ПТСВ-8-3 к измерительной аппаратуре. Кабель имеет на выходе 4 провода МГТФ-0,07 мм². **Один кабель КИ №1 входит в базовый комплект поставки.**

** Кабель КИ-ПТСВ – для подсоединения ПТСВ-4Г-2, ПТСВ-3Г-3, ПТСВ-8-3 к термометру цифровому эталонному ТЦЭ-005. В базовый комплект поставки не входит (**по заказу**).

*** Кабель КИ-АПСТ – для подсоединения ПТСВ-4Г-2, ПТСВ-3Г-3, ПТСВ-8-3 к автоматизированной системе поверки термопреобразователей АСПТ. В базовый комплект поставки не входит (**по заказу**).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

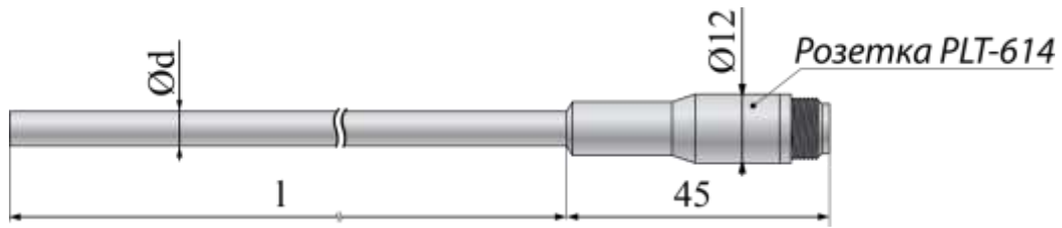


Рисунок А.1 ПТСВ-8-3

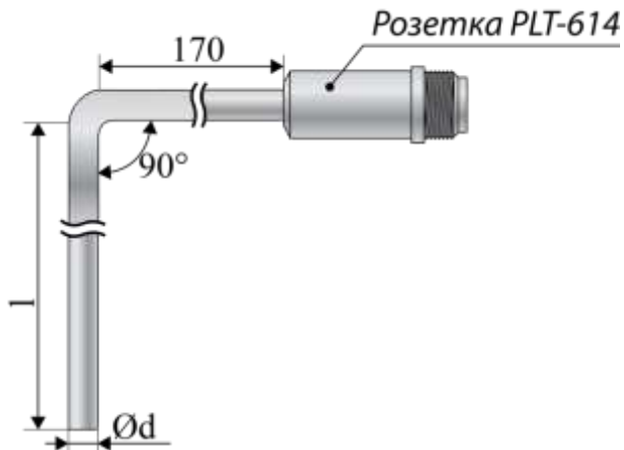


Рисунок А.2 ПТСВ-4Г-2, ПТСВ-3Г-3

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

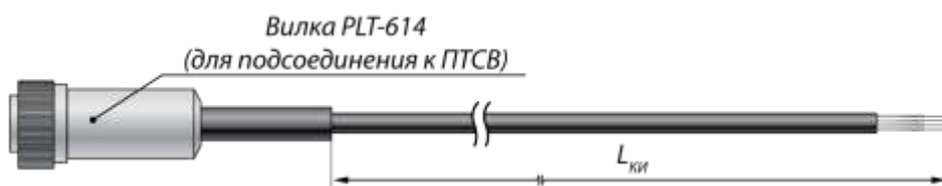


Рисунок Б.1 Кабель измерительный КИ №1

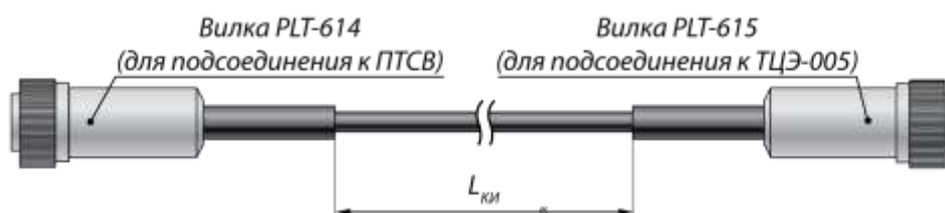


Рисунок Б.2 Кабель измерительный КИ-ПТСВ

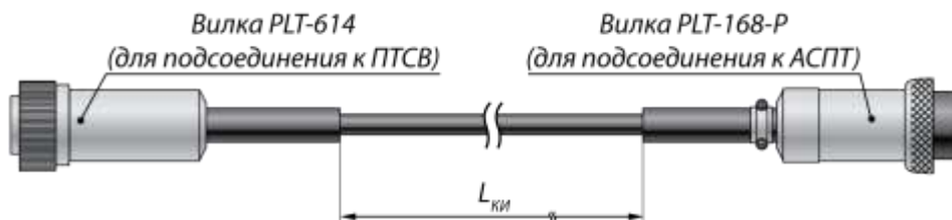


Рисунок Б.3 Кабель измерительный КИ-АСПТ