



65
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
Объект **СОПРОТИВЛЕНИЯ**
ТСП 5071

П А С П О Р Т
5ЭО.282.030 ПС

1. Основные технические данные

- 1.2. Исполнение 310-01
- 1.3. Диапазон измеряемых температур, °C от 50 до 800
- 1.3. Номинальная статическая характеристика преобразования 100/17 ГОСТ 6651-78
- 1.4. Класс K- II
- 1.5. Условное давление, Ру, МПа 6,4
- 1.6. Длина монтажной части, мм 120
- 1.7. Материал монтажной части защитной арматуры (для ТСП-028) — погружаемая (об) Об X13
- Длина выводных проводников, мм _____

2. Комплект поставки

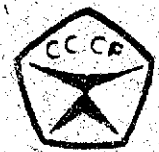
- 1 шт.
- 1 экз.
- описание в инструкции _____
- 1 экз на 25 термопреобразователей или меньшее количество при поставке в один адрес.
- поставляется в соответствии с техническими условиями, оговариваемыми при заказе.

8. Свидетельство о приемке

Термопреобразователь ТСП 5071 соответствует техническим условиям _____ а признан годным для эксплуатации _____

19 1-64
 ОТК _____

25
 02-22
 8 1 4



Объект **ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ**
СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП-5071

62

310-11

П А С П О Р Т

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕ

Термопреобразователь соответствует ГОСТ 6651-78.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Номинальная статическая характеристика преобразования 100/22
- 2.2. Класс К — II
- 2.3. Диапазон измерений температуры, °C 200-600
- 2.4. Условное давление Ру, МПа 6,4
- 2.5. Длина монтажной части, мм 160
- 2.6. Материал монтажной части защитной арматуры Об X13

- 2.7. _____
- 2.8. _____

3. ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

Наименование	Сортамент	Масса, г
платина	проволока Ø 0,05 мм	<u>0,084</u>
серебро Ср 999	проволока Ø 0,15 мм	<u>2,117</u>
платино-родий ПР-30	проволока Ø 0,5 мм	<u>0,131</u>
иридий-родий ИРд-60	проволока Ø 0,5 мм	

Масса драгоценных металлов каждой марки — среднее арифметическое из общей массы, затраченной на изготовление платин термопреобразователей.

4. Сведения о содержании драгоценных металлов

Наименование	Обозначение	Способы соединения металлов		Масса в изделии	Номер акта	Примечание
		Соединение металлов	Соединение металлов			
Серебро		—	—	—	—	—
Платина		—	—	—	—	—
Паладий		—	—	—	—	—
Термообразователь	см. п. 1.1	—	—	—	—	—

Масса драгоценного металла — среднее арифметическое из общей массы металла, затраченного на изготовление

и не партии термообразователей.

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

Термообразователи, отработавшие срок службы или вышедшие по каким-либо причинам из строя, подлежат изъятию драгоценных металлов и драгоценных камней, а также расходованию, учета и хранения их на предприятиях, в учреждениях и организациях.

Термообразователи, отработавшие срок службы или вышедшие по каким-либо причинам из строя, подлежат изъятию драгоценных металлов и драгоценных камней, а также расходованию, учета и хранения их на предприятиях, в учреждениях и организациях.

15 июля 1978 г. № 53

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

Термообразователи, отработавшие срок службы или вышедшие по каким-либо причинам из строя, подлежат изъятию драгоценных металлов и драгоценных камней, а также расходованию, учета и хранения их на предприятиях, в учреждениях и организациях.

Штамп
ОТК

ОТК 80

Дата выпуска 05.78

ОТК