

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП – 6099

Паспорт
5Ц0.282.246 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Рабочий диапазон, °С	от минус 40 до <u>50</u>
1.2 Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ)	<u>4617</u>
1.3 Класс допуска	В
1.4 Номинальное значение сопротивления при 0 °С (R_0), Ом	<u>46</u>
1.5 Показатель тепловой инерции, с, не более	150
в воздухе	-
в воде	<u>5,5</u>
1.6 Условное давление измеряемой среды, P_y , МПа	<u>19800</u>
1.7 Длина кабеля, мм	<u>этап 12x18H10T</u>
1.8 Материал защитной арматуры	<u>15</u>
1.9 Масса кг, не более	

Линия отреза при поставке на экспорт

ОКП 42 1141
ДКПП 33.20.51.390

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП – 6099

Паспорт
5Ц0.282.246 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки термопреобразователей соответствует таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
5Ц2.821. <u>145</u>	Термопреобразователь сопротивления ТСП – <u>6099</u>	1 шт.	
5Ц0.282.246 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	на 25 шт. или меньшее кол. при отправке в один адрес
5Ц0.282.246 ПС	Паспорт	1 экз.	

Примечания :

1. Групповой комплект ЗИП поставляется в соответствии с требованиями технических условий.
2. Одиночный комплект ЗИП не требуется.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы лет, не менее 15 лет

В течение заданного срока службы ресурс не ограничен

Срок хранения – не менее 10 лет с переконсервацией через 5 лет.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет со дня ввода в эксплуатацию, включая 5 лет со дня подписания приемного акта заказчиком на объект.

Гарантийные обязательства поставщика сохраняются после 6 лет в течение срока службы 15 лет, но все работы, необходимые для восстановления вышедшего из строя термопреобразователя, производятся поставщиком за счет Генерального заказчика

При заказе на действующий объект гарантийный срок эксплуатации - 6 лет со дня ввода в эксплуатацию на действующем объекте.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователей требованиям технических условий при соблюдении потребителями условий транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения.

4 Свидетельство о приемке

Термопреобразователь сопротивления ТСП – 6099 заводской № В02051 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

2015.05.12

год, месяц, число



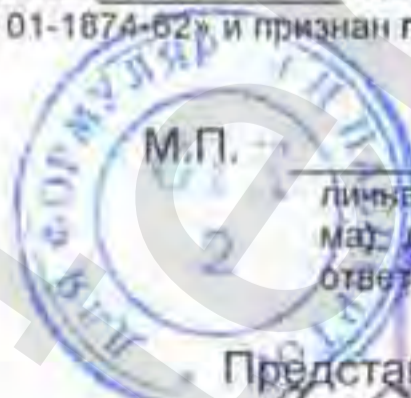
[Handwritten signature]

личная подпись (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку

Трохорук

расшифровка подписи

Термопреобразователь сопротивления ТСП – 6099 заводской № В02051, исполнение 5Ц2.821, 145 соответствует техническим условиям ТУ В 25-7558.010-87 и «Условиям поставки № 01-1674-82» и признан годным для эксплуатации.



личная подпись (оттиск личного клейма) должностного лица предприятия, ответственного за приемку

Представитель заказчика

М.П. *[Handwritten signature]*

личная подпись

СКАВРОДСКАЯ

расшифровка подписи

Трохорук

расшифровка подписи

2015.05.12

год, месяц, число

2015.05.12

год, месяц, число

5 Консервация *

5.1 Сведения о консервации указываются в таблице 2.

Таблица 2

Дата	Наименование операции	Срок действия, годы	Подпись

* Заполняется при наличии требований консервации.

6 Свидетельство об упаковывании

Термопреобразователь ТСП-6099 заводской №B02051 упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Колесников
должность

А.С.
личная подпись

А.С. Колесников
расшифровка подписи

2015.05.12
год, месяц, число

Линия отреза при поставке на экспорт

Сведения о содержании драгоценных материалов, цветных металлов и их сплавов:

Платина Пл -2АТ, г	<u>0,040</u>
Платинородиевый сплав ПР-10, г	<u>0,068</u>
Серебро Ср -99,9, г	<u> </u>
Медь и сплавы на медной основе	<u>800</u>

Примечание. Масса драгоценных материалов каждой марки – среднее арифметическое из общей массы, затраченной на изготовление партии термопреобразователей

ВНИМАНИЕ

Термопреобразователь сопротивления, отработавший срок службы или вышедший по каким-либо причинам из строя, надлежит сдавать для изъятия драгоценных материалов в соответствии с действующей инструкцией Министерства финансов.