

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП – 8043

Паспорт
5Ц0.282.112 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Рабочий диапазон, °С	От минус <u>50</u> до <u>120</u>
1.2 Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ)	<u>46П</u>
1.3 Номинальное значение сопротивления при 0 °С (R ₀), Ом	<u>46</u>
1.4 Класс допуска	<u>С</u>
1.5 Условное давление измеряемой среды, P _y , МПа для ТСП-8041 с гильзой	<u>0,6</u>
1.6 Показатель тепловой инерции, с, не более для ТСП-8041 с гильзой	<u>9</u>
1.7 Длина монтажной части, мм	<u>630</u>
1.8 Материал монтажной части защитной арматуры	<u>сталь 12х18Н10Т мм 1</u>
1.9 Масса, кг, не более	<u>1,0</u>

Примечание - Для термопреобразователей сопротивления ТСП-8042 рис. 6-9 приводятся фактические значения показателя тепловой инерции, для остальных – согласно техническим условиям.

Линия отреза при поставке на экспорт

ОКП 42 1141
ДКПП 33.20.51.390

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП – 8043

Паспорт
5Ц0.282.112 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки термопреобразователя сопротивления соответствует таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
5Ц2.821.261-30	Термопреобразователь сопротивления ТСП – 8043	1 шт.	По спецификации заказа
5Ц0.282.119 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	на 25 шт. или меньшее кол. при отправке в один адрес
5Ц0.282.112 ПС	Паспорт	1 экз.	на один термопреобразователь
5Ц8.064.010	Основание	1 шт.	ТСП-8044
5Э6.236.005	Гильза	1 шт.	ТСП-8041 (оговаривается при заказе)
5Ц6.120.230	Плата со скобой	1 шт.	ТСП-8045 рис.1 (оговаривается при заказе)
5Ц6.120.230-01	Плата со скобой	1 шт.	ТСП-8045 рис.1 (оговаривается при заказе)
	Графитная смазка	10 г.	Кроме ТСП-8040 рис.5, ТСП-8043 рис. 2, ТСП-8045
	Одиночный комплект ЗИП		
5Ц8.683.299-02	Прокладка	2 шт.	Кроме ТСП-8040 рис.5, ТСП-8042 рис. 6, 7 ТСП-8043 рис. 2, ТСП-8045
5Ц8.683.299-03	Прокладка	2 шт.	ТСП-8042 рис.6, 7
5Ц8.683.803	Кольцо	4 шт.	ТСП-8043
5Ц8.680.147-01	Прокладка	1 шт.	ТСП-8040 рис.1,2,5, ТСП-8041
5Ц8.680.147-03	Прокладка	1 шт.	ТСП-8040 рис.3
5Ц8.680.148	Прокладка	1 шт.	ТСП-8042 рис.1,2,3,6,9

Примечание - Групповой и ремонтный комплект ЗИП поставляется в соответствии с требованиями технических условий.

3 Ресурс, сроки службы и хранения

3.1 Ресурс, ч	50000
3.2 Срок службы, лет, не менее	15
3.3 Время непрерывной работы, ч, не более	5000
3.4 Срок хранения, лет	2 и 5 (с переконсервацией)

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет со дня ввода в эксплуатацию со дня ввода в эксплуатацию термопреобразователей потребителем.

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

4 Свидетельство о приемке

Термопреобразователь сопротивления ТСП – 8043 заводской № Н10027 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

2015 1 0. 2 8.

год, месяц, число

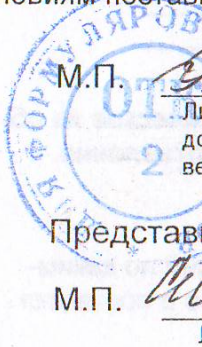


М.П.

[Handwritten Signature]
Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку

[Handwritten Signature]
расшифровка подписи

Термопреобразователь сопротивления ТСП – 8043 заводской № Н10027, исполнение 5Ц2.821. 261-30 соответствует техническим условиям ТУ 25-02.791737-77 и «Условиям поставки № 01-1874-62» и признан годным для эксплуатации.



М.П.

[Handwritten Signature]
Личная подпись (оттиск личного клейма) должностного лица предприятия, ответственного за приемку

Представитель заказчика

М.П.

[Handwritten Signature]
Личная подпись

[Handwritten Signature]
расшифровка подписи

[Handwritten Signature]
расшифровка подписи

2015. 10. 29
год, месяц, число

2015. 10. 29
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 сопротивления ТСП-8043 заводской № Н10027 упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Косыролер
Должность

Мур
Личная подпись

Мур
Расшифровка подписи

2016. 10. 30
год, месяц, число

Линия отреза при поставке на экспорт

Сведения о содержании драгоценных материалов их сплавов:

Платина Пл2 - АТ, г

0,040

Платинородиевый сплав ПР-30, г

-

Серебро Ср -999, г

2,2

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

ВНИМАНИЕ

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