

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
СЕРИИ ТР-Е, ТП-Е

2.822.115 ПС



ПАСПОРТ

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Условное обозначение исполнения датчика: см. п.3, стр.3
- 1.2 Диапазон измеряемых температур, °С: _____
- 1.3 Для датчиков без преобразователей условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования и класс допуска по ГОСТ 6651-2009 и по ГОСТР 8.585-2001: *(нужное подчеркнуть)*
 для датчиков серии ТР-Е 100М; 50М, Pt100; 50П;100П: АА; А; В; ____
 для датчиков серии ТП-Е К; L; N; Т; J: 1; 2; 3
- 1.4 Для датчиков с преобразователями предел допускаемой основной приведенной погрешности, ± %: *(нужное подчеркнуть)* 0,15; 0,25; 0,3;
0,4; 0,5; 1; _____
- 1.5 Монтажные длины, мм: _____
-
- 1.6 Пределы изменения выходного сигнала постоянного тока, *(нужное подчеркнуть)*:
 4 – 20 мА;
 20 – 4 мА;
 4 – 20 мА /Hart;
 20 – 4 мА /Hart;
 РА
- 1.7 Питание датчика, В: 10-36
 Питание датчика от искробезопасных цепей барьеров (блоков) (для – Exia), В: 24
- 1.8 Маркировка взрывозащиты *(нужное подчеркнуть)*:
 0Ex ia IIC T6 Ga X;
 1Ex d IIC T6 Gb X
- 1.9 Потребляемая мощность, не более, Вт: 0,75
- 1.10 Степень защиты от внешних твердых предметов и воды по ГОСТ 14254-2015: IP66
- 1.11 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У1.1; УХЛ 3.1
- 1.12 Температура окружающей среды *(нужное подчеркнуть)*, °С:

Исполнение датчика	Температурный класс	Температура окруж. среды, °С
Общепромышленное исполнение	–	от - 50 до + 85
Взрывозащищенное исполнение	T6	от - 50 до + 65
Исполнение с ЖКИ	T6	от - 30 до + 50
Спец. исполнение	T6	от - 40 до + 80

1.13 Срок службы и средняя наработка на отказ в зависимости от температуры применения (см. руководство по эксплуатации, 2.822.115-01 РЭ для ТП-Е-10/ТР-Е-10).

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во
Исполнение в соответствии с заказом	Датчик	1 шт
2.822.115-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз*
2.822.115 ПС	Паспорт	1 экз.
Примечание – * Допускается 1 экз. на 10 шт. при поставке в 1 адрес.		

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик

заводской номер №_____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и технических условий ТУ 4211-065-00226253-2010, признан годным для эксплуатации.

Приемо-сдаточные испытания произвел:

М. П. _____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи)
 _____ (год, месяц, число)

Первичную поверку произвел:

М. П. _____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи)
 _____ (год, месяц, число)

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик заводской номер №_____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

 (должность) (личная подпись) (расшифровка подписи) (год, месяц, число)

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, монтажа, хранения и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода датчиков в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты производства и в пределах ресурса.

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР»

ЧТП 2024

Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,
ул. 2-я Павелецкая, д. 36, стр. 3, оф. 203

Телефон: +7 (351) 725-76-97 (многоканальный)

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

