

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Термоэлектрические преобразователи ТД и ТДМ

Организация-изготовитель: ООО НПП «Системы контроля»

Техническая документация согласована письмом № КФ-26.1-258 от 27.03.2013
технические условия ТУ 4211-010-12023213-2007

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:
для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел.

Настоящее свидетельство действительно с 01.04.2013 г.

№ 07-11.4-4.4-0077



Директор Камского филиала РРР
(должность)

(подпись)

Кобелев Б.М.
(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

- диапазон рабочих давлений от 84 до 106,7 кПа;
- степень защиты IPX5;
- номинальная статическая характеристика ТХА(К) или ТХК(L);
- диапазон рабочих температур от минус 200 до 800 °С;
- пределы допускаемых отклонений от НСХ по классам допуска ГОСТ 6616-94:
 - класс 3 при температурах от минус 200 до 40 °С ±2,5 °С;
 - класс 2 при температурах от минус 40 до 333 °С ±2,5 °С;
 - от 333 до 800 °С ±0,0075/t/°С;
- показатель тепловой инерции, не более 100 с;
- рабочая часть термопреобразователя выполнена из стальной трубки.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.