



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТПП 2003

Соответствует ГОСТ 6616 - 94

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры в закалочных ваннах с использованием расплава солевых смесей (в том числе бариевые ванны) для термической обработки стали при температуре (1000-1300) °С.

Преобразователь выполнен разборной конструкции, что позволяет в процессе эксплуатации производить замену чехла.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТПП 2003»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТПП 2003
диапазон измеряемых температур, °С	0...+1300
номинальная статическая характеристика	ПП(S)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	90
степень защищенности от пыли и воды (по ГОСТ 14254)	IP54
изоляция рабочего спая	изолированный
время термической реакции, с, не более	90
диапазон условных давлений, МПа	4,0
материал термоэлектродов	(+)Пр-10 Ø 0.5 (-)ПлТ Ø 0.5
устойчивость к вибрации (по ГОСТ Р 52931)	группа исп. V3
материал сменного чехла (по ГОСТ 8734)	сталь 30ХГСА
материал защитной арматуры (по ГОСТ 5632)	сталь 12Х18Н10Т
вид климатического исполнения	УЗ; ТВЗ

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ