

ТС-1088/2-1

Контроль температуры подшипников насосов



Российский прибор разработанный и изготовленный в нашей стране!

ТС-1088/2-1 — для контроля температуры подшипников насосов

- Термопреобразователи сопротивления типа ТС-1088/2-1 для измерения температуры подшипников питательных насосов **SULZER, KSB** и т.д. прошли опытно-промышленную эксплуатацию на ТЭЦ-26 ОАО «Мосэнерго» и продемонстрировали высокую надежность и долговременную стабильность показаний
- ТС-1088/2-1 успешно прошли испытания на устойчивость к вибрации (группа G2)

ТПУ 0304/М1-Н с термозондом ТС-1088/2-1

- Установка в клеммную головку вибропрочного измерительного преобразователя позволяет получить унифицированный выходной сигнал **4...20 мА + HART**



Передвижной штуцер

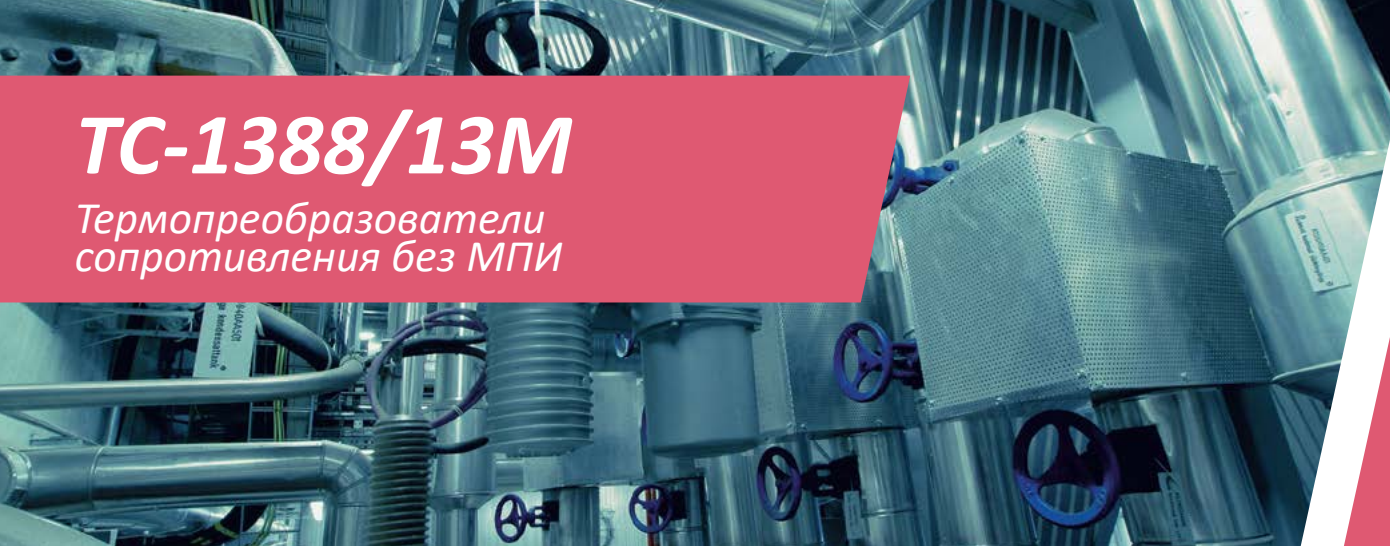
Вибропрочный измерительный преобразователь ИП 0304/М1-Н



ТПУ 0304/М1-Н с термозондом ТС-1088/2-1 внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под регистрационным №50519-12

ТС-1388/13М

Термопреобразователи
сопротивления без МПИ



Российский прибор разработанный и изготовленный в нашей стране!

Однократная поверка после изготовления, и отсутствие обязательных периодических проверок на всем протяжении срока службы.
А это — 15 лет!



Назначение

Термопреобразователи сопротивления **ТС-1388/13М** предназначены для измерения температуры твердых тел, подшипников, обмоток электрических машин. Также применяются в зонах с затрудненным доступом для обслуживания, например, присутствует химическое, бактериальное или радиационное загрязнение.

Основные технические характеристики

- Средняя наработка на отказ — **150 000 часов**
- Средний срок службы — **15 лет**
- Подлежат первичной поверке при выпуске из производства
- **Периодической поверке не подлежат**

Варианты исполнения

- общепромышленное
- вибропрочное (с указанием группы исполнения F2, F3, G2)
- вибропрочное сейсмостойкое (до 9 баллов по шкале MSK-64)
- взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь» Ex ia
- атомное (повышенной надежности)

Для обмоток

ТС-1388/13М внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под регистрационным №61352-15