

ТСПр.Pt1000-K1Ин-B2/-196...+150-4x200x2 термопреобразователь сопротивления ТСПр



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Термопреобразователь сопротивления ТСПр ТСПр.Pt1000-K1Ин-B2/-196...+150-4x200x2



Гарантия

24 мес.

Интервал поверки

24 месяца

Госреестр РФ

90755-23

Производитель

РЭЛСИБ

Описание термопреобразователя сопротивления ТСПр К1Ин:

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПр, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Условия эксплуатации

Термопреобразователи предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 85 °С, относительной влажности воздуха до 95 % при плюс 35 °С и атмосферном давлении от 84 до 106 кПа.

Цена по запросу с поверкой
Поверка приобретается отдельно.
Стоимость услуги уточняйте при заказе!

Условные обозначения параметров термопреобразователя сопротивления ТСПр К1Ин:

ТСПр.НСХ-К1Ин-ВХ/-196...+150-4х200хL, где:

НСХ - 50П; 100П; Pt100; Pt1000;

Х - схема соединения: 2-х проводная для Pt1000; 3-х проводная;

L - длина присоединительного кабеля, м: 2; 4; 6.

Особенности термопреобразователя сопротивления ТСПр К1Ин:

литая ручка из силиконовой резины;

измерение сверхнизких температур.

Технические характеристики термопреобразователя сопротивления ТСПр К1Ин:

Параметр	Значение
НСХ	50П, 100П, Pt100, Pt1000
Класс допуска	В
Количество чувствительных элементов	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	$\pm(0,3+0,005 \cdot t)$
Диапазон измеряемой температуры, °С	-196 до +150
Время термической реакции, с	7
Максимальный измерительный ток, мА	для 50П, 100П 0,5 для Pt100, Pt1000 0,2
Схема соединений	2-х проводная для Pt1000; 3-х проводная
Минимальная глубина погружения, мм	30
Длина кабеля, м	2,0; 4,0; 6,0
Диаметр монтажной части, мм	4
Длина монтажной части, мм	200
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
Материал ручки	силиконовая резина
Материал защитной оболочки кабеля	силиконовая резина
Средний срок службы, не менее, лет	4
Средний наработка до отказа, не менее, ч	42144

Модификации ТСПр.Pt1000-К1Ин-В2/-196...+150-4х200х2



[ТСPr.100П-К1Ин-ВЗ/-196...+150-4x200x2,
термопреобразователь сопротивления ТСPr](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСPr, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ТСPr.100П-К1Ин-ВЗ/-196...+150-4x200x4,
термопреобразователь сопротивления ТСPr](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСPr, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ТСPr.100П-К1Ин-ВЗ/-196...+150-4x200x6,
термопреобразователь сопротивления ТСPr](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из

Цена по запросу



платины ТСПр, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.



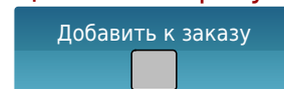
[Добавить к сравнению](#)



[ТСПр.50П-К1Ин-В3/-196...+150-4x200x2, термопреобразователь сопротивления ТСПр](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПр, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу



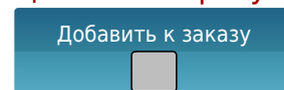
[Добавить к сравнению](#)



[ТСПр.50П-К1Ин-В3/-196...+150-4x200x4, термопреобразователь сопротивления ТСПр](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПр, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу



[Добавить к сравнению](#)



[ТСPr.50П-К1Ин-В3/-196...+150-4x200x6, термопреобразователь сопротивления ТСPr](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСPr, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ТСPr.Pt100-К1Ин-В3/-196...+150-4x200x2, термопреобразователь сопротивления ТСPr](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСPr, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ТСPr.Pt100-К1Ин-В3/-196...+150-4x200x4, термопреобразователь сопротивления ТСPr](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из

Цена по запросу



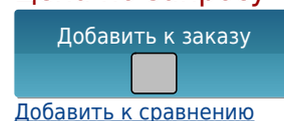
платины ТСПр, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.



[ТСПр.Pt100-К1Ин-В3/-196...+150-4x200x6,
термопреобразователь сопротивления ТСПр](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПр, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу



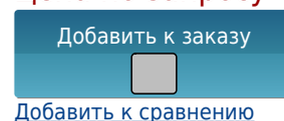
[Добавить к сравнению](#)



[ТСПр.Pt1000-К1Ин-В2/-196...+150-4x200x2,
термопреобразователь сопротивления ТСПр](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПр, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу



[Добавить к сравнению](#)



[ТСПг.Pt1000-K1Ин-B2/-196...+150-4x200x4,
термопреобразователь сопротивления ТСПг](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПг, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ТСПг.Pt1000-K1Ин-B2/-196...+150-4x200x6,
термопреобразователь сопротивления ТСПг](#)

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПг, конструктивного исполнения К1Ин предназначены для контроля температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе при сверхнизкой температуре. Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки ТСПг.Pt1000-K1Ин-B2/-196...+150-4x200x2:

№	Наименование	Количество
1	Термопреобразователь сопротивления ТСПг.Pt1000-K1Ин-B2/-196...+150-4x200x2	1
2	Паспорт	1

Москва

8 800 222-91-11
info@1ep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@1ep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@1ep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@1ep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование