





## Измерительные зонды и кабели для регистраторов данных KISTOCK класс 150 и 250





### Зонды температуры с отрицательным температурным коэффициентом

Зонды температуры классов 110 и 210 имеют чувствительный элемент с отрицательным температурным коэффициентом. Каждый зонд имеет стерео-штекер 2,5. Погрешность:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  ( $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ ),  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  при более высоких значениях

<p>KCG-50B KCG-150B</p>		<p><b>Зонд общего применения</b> Зонд из нерж. стали, <math>\varnothing 4.5 \times 50\text{мм}</math> (Ref. KCG 50), <math>\varnothing 4.5 \times 150\text{мм}</math> (Ref. KCG 150). Выход PVC HT кабель, длиной 2м <b>Диапазон измерения:</b> <math>-40 \dots +120^{\circ}\text{C}</math></p>
<p>KCA-150B</p>		<p><b>Внешний зонд</b> Зонд из нержавеющей стали <math>\varnothing 4,5 \times 150\text{ мм}</math> с перфорированным наконечником. Выход: высокотемпературный кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> <math>-40 \dots +120^{\circ}\text{C}</math></p>
<p>KCV-200B</p>		<p>Зонд с «липучкой» Выход: высокотемпературный кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> <math>-40 \dots +90^{\circ}\text{C}</math></p>
<p>KCP-150B</p>		<p><b>Проникающий зонд</b> Выход: высокотемпературный кабель из ПВХ, длина 2 м. Размеры зонда <math>\varnothing 4,5 \times 150\text{ мм}</math>. <b>Диапазон измерения:</b> <math>-40 \dots +120^{\circ}\text{C}</math></p>
<p>KCF-2B</p>		<p><b>Проводной зонд</b> Диаметр 3 мм. Выход: высокотемпературный кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> <math>-20 \dots +100^{\circ}\text{C}</math></p>

### Зонды температуры IP65 с отрицательным температурным коэффициентом



<p>KPI-150</p>		<p><b>Проникающий зонд IP65</b> С наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника <math>\varnothing 3 \times 150\text{ мм}</math> с рукояткой из нержавеющей стали диаметр 10 мм. Выход: кабель из ПВХ, длина 1 м. <b>Диапазон измерения:</b> От <math>-40</math> до <math>+120^{\circ}\text{C}</math></p>
<p>KPIC-150</p>		<p><b>Угловой проникающий зонд IP65</b> С наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника: <math>\varnothing 3 \times 150\text{ мм}</math> с рукояткой из нержавеющей стали <math>\varnothing 10\text{ мм}</math>, изогнут под углом <math>90^{\circ}</math>. Выход: кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> От <math>-40</math> до <math>+120^{\circ}\text{C}</math></p>
<p>KPTI-100</p>		<p><b>Проникающий зонд IP65 с T-образной рукояткой</b> С наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника: <math>\varnothing 3 \times 100\text{ мм}</math> с T-образной рукояткой из нержавеющей стали. Выход: кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> От <math>-40</math> до <math>+120^{\circ}\text{C}</math></p>
<p>KPTBI-100</p>		<p><b>Проникающий зонд IP65 с рукояткой в виде штопора</b> С резьбовым наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника: <math>\varnothing 8 \times 100\text{ мм}</math> с T-образной рукояткой из нержавеющей стали. Выход: кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> От <math>-40</math> до <math>+120^{\circ}\text{C}</math></p>



Водонепроницаем для струй воды



Водонепроницаем при продолжительном погружении

Все указанные в данном техническом паспорте величины погрешности были получены в лабораторных условиях и гарантированы для измерений, проводимых в таких же условиях, или для измерений, проводимых с требуемой компенсацией.

## Зонды температуры IP68 с отрицательным температурным коэффициентом



KPI-150-E		<b>Проникающий зонд IP68</b> С наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника $\varnothing 3 \times 150$ мм с рукояткой из нержавеющей стали диаметр 10 мм. Выход: кабель из ПВХ, длина 1 м. <b>Диапазон измерения:</b> От -40 до +120 °C
KPIC-150-E		<b>Угловой проникающий зонд IP658</b> С наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника: $\varnothing 3 \times 150$ мм с рукояткой из нержавеющей стали $\varnothing 10$ мм, изогнут под углом 90°. Выход: кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> От -40 до +120 °C
KPTI-100-E		<b>Проникающий зонд IP68 с T-образной рукояткой</b> С наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника: $\varnothing 3 \times 100$ мм с T-образной рукояткой из нержавеющей стали. Выход: кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> От -40 до +120 °C
KPTBI-100-E		<b>Проникающий зонд IP68 с рукояткой в виде штопора</b> С резьбовым наконечником из нержавеющей стали. Размеры наконечника: $\varnothing 8 \times 100$ мм с T-образной рукояткой из нержавеющей стали. Выход: кабель из ПВХ, длина 2 м. <b>Диапазон измерения:</b> От -40 до +120 °C

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KRC 5N		<b>Удлинитель</b> Изготовлен из ПВХ НТ, длина 5 м, со штекерными соединениями (штекер и гнездо)
--------	--	--

## ВХОДНЫЕ КАБЕЛИ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ (имеют стерео штекер 2,5)

KCTJ-10N		Диапазон измерения: от 0 до 10 В – Погрешность : $\pm 0,2\%$ отображаемого значения или $\pm 1$ мВ
KCCJ-02N		Диапазон измерения: от 0 до 4/20 мА – Погрешность : $\pm 0,2\%$ отображаемого значения или $\pm 1$ мкА

## ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ АМПЕРМЕТРА (имеют стерео штекер 2,5)

KPIJ-50N		Диапазон измерения: от 0 до 50 А – Погрешность : $\pm 1\%$ отображаемого знач. или $\pm 0,1$ А	
KPIJ-100N		Диапазон измерения: от 0 до 100 А – Погрешность : $\pm 1\%$ отображаемого знач. или $\pm 0,1$ А	
KPIJ-200N		Диапазон измерения: от 0 до 200 А – Погрешность : $\pm 1\%$ отображаемого знач. или $\pm 0,2$ А	
KPIJ-600N		Диапазон измерения: от 2 до 600 А – Погрешность : $\pm 2,5\%$ отображаемого значения или $\pm 0,6$ А	



Водонепроницаем для струй воды



Водонепроницаем при продолжительном погружении

All accuracies indicated in this document were stated in laboratory conditions and can be guaranteed for measurements carried out in the same conditions, or carried out with calibration compensation.



Дистрибьютор:  
ООО «Евротест» - представитель компании  
КИМО в России.

Санкт-Петербург, 198216, Ленинский пр-т, 140  
Тел./факс: +7 (812) 703-05-55, e-mail: sales@kimo-russia.ru,  
www.kimo-russia.ru