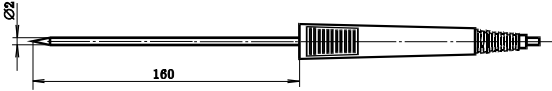
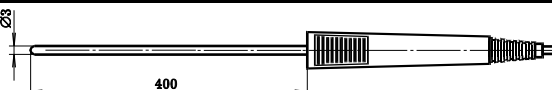
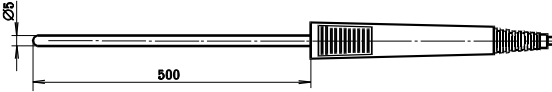
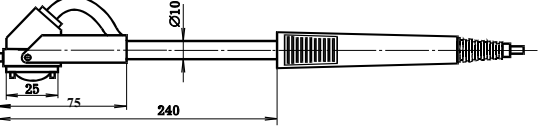
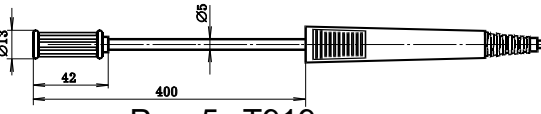
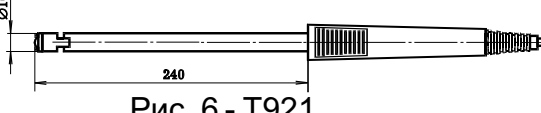
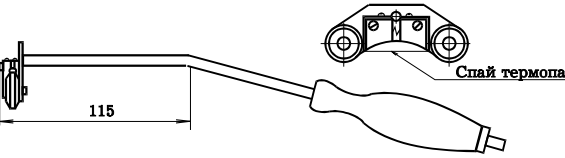
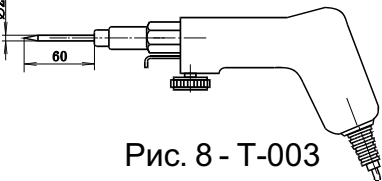
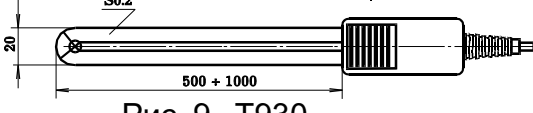
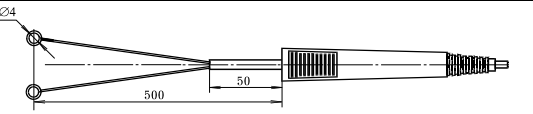


Термоперетворювачі	Вимірюване середовище	Діапазон, °С	t <sub>98</sub> °С
 <p>Рис. 1 - Т911-01</p>	В'язкі речовини	мінус 0 - 200	3
 <p>Рис. 2 - Т911-03</p>	Рідкі, сипучі, в'язкі речовини	мінус 60 - 600	5
 <p>Рис. 3 - Т911-04</p>	Рідкі, сипучі речовини	мінус 0 - 800	10
 <p>Рис. 4 - Т912</p>	Плоскі, гладкі, металеві поверхні	50 - 500	10
 <p>Рис. 5 - Т919</p>	Газоподібні середовища	мінус 60 - 500	40
 <p>Рис. 6 - Т921</p>	Плоскі, гладкі, металеві поверхні	20 - 200	3
 <p>Рис. 7 - Т922</p>	Обертові поверхні	0 - 250	10
 <p>Рис. 8 - Т-003</p>	Напівтверді, гумовотехнічні речовини	0 - 200	10
 <p>Рис. 9 - Т930</p>	Багатошарові рельєфні матеріали	0 - 180	3
 <p>Рис. 10 - З'єднувач</p>	Для під'єднання стаціонарних термоперетворювачів з НСХ К	мінус 60 - 1200	-

Номенклатура і кількість термоперетворювачів визначається замовником.

Похибка термометра, не більше, °С

для ТТ-Ц016

±4 при t < 300°С;

±[4+0,01(t - 300)] при t > 300°С;

для ТТ-Ц016-01

±2,5