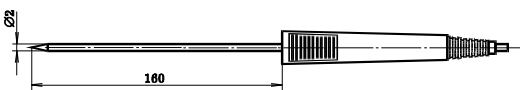
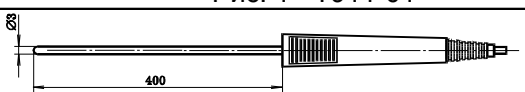
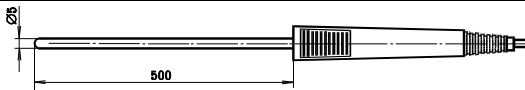
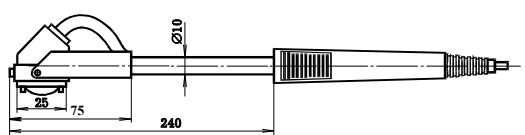
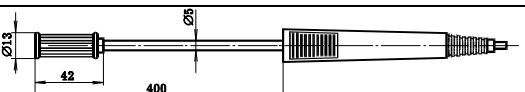

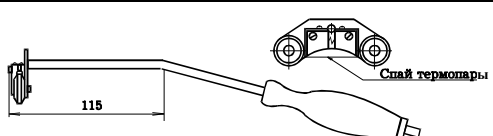
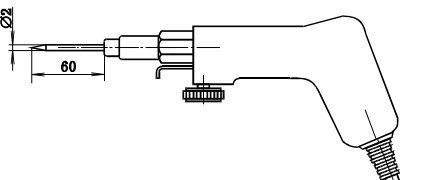
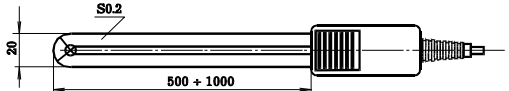
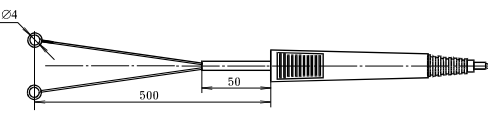


Термопреобразователи	Измеряемая среда	Диапазон, °С	ε <sub>98</sub> °С
 <p>Рис. 1 - Т911-01</p>	Вязкие вещества	минус 0 - 200	3
 <p>Рис. 2 - Т911-03</p>	Жидкие, сыпучие, вязкие вещества	минус 60 – 600	5
 <p>Рис. 3 - Т911-04</p>	Жидкие, сыпучие вещества	0 - 800	10
 <p>Рис. 4 - Т912</p>	Плоские, гладкие, металлические поверхности	50 - 500	10
 <p>Рис. 5 - Т919</p>	Газообразные среды	минус 60 – 500	40
 <p>Рис. 6 - Т921</p>	Плоские, гладкие, металлические поверхности	20 - 200	3
 <p>Рис. 7 - Т922</p>	Вращающиеся поверхности	0 - 250	10
 <p>Рис. 8 - Т-003</p>	Полутвердые, резинотехнические вещества	0 - 200	10
 <p>Рис. 9 - Т-930</p>	Многослойные рельефные материалы	0 - 180	3
 <p>Рис. 10 - Соединитель</p>	Для подсоединения стационарных термопреобразователей с НСХ К	минус 60 - 1200	-