

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСМ-8040Р (ТУ У 33.2-04850451-069-2003)

Предназначен для измерения температуры пресной воды, пара, воздуха, воды в котле, масла, кислорода, водорода, тумана серной кислоты, углекислого газа, морской воды, дистиллята, бидистиллята, фреона и т.д.

Применяются на судах с неограниченным районом плавания.

Диапазон измеряемых температур, °С

от минус 50 до 150

Условное обозначение НСХ

50М

Класс допуска

С

Материал защитной арматуры

сталь 08Х18Н10Т

Материал головки термопреобразователя

сталь 12Х18Н10Т

Степень защиты от проникновения пыли и воды

IP65

Íàéçèà+áéèà	Ðèñ.	L, ìì	l, ìì	D, ìì	Ìàññà, èã	
5Ö2.822.170	1	60	60	6.5	0.38	
-01		80			0.40	
-02		100			0.42	
-03		120			0.41	
-04		160			0.43	
-05		200			0.44	
-06		250			0.46	
-07		320			0.48	
-08		400			0.57	
-09		500			0.62	
-10	2	60	100	6.5	0.35	
-11		80			0.40	
-12		100			0.42	
-13		120			0.42	
-14		160			0.43	
-15		200			0.44	
-16		250			0.46	
-17		320			0.48	
-18		400			0.57	
-19		500			0.62	
-20	3	60	60	7.5	0.38	
-21		80			320	0.40
-22		100			0.51	
-23		120			0.43	
-24		160			0.43	
-25		200	0.44			
-26		250	0.45			
-27		250	0.47			
-28		4	80		60	0.37
-29			100			0.39
-30	120		0.41			
-31	160		0.46			
-32	200		0.51			
-33	250		0.58			

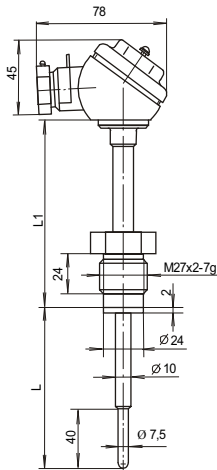
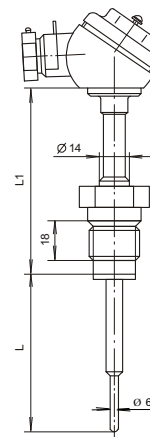
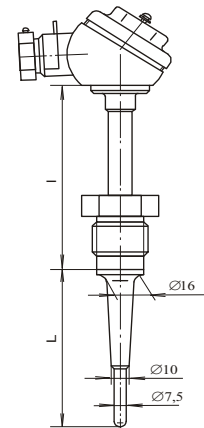


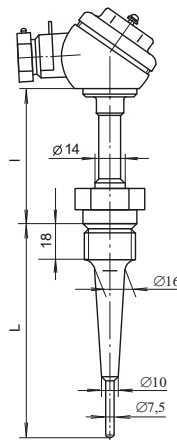
Рис. 1



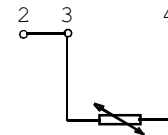
Остальное - см. рис.1
Рис. 2



Остальное - см. рис.1
Рис. 3



Остальное - см. рис.1
Рис.4



Схематическое изображение соединений