



6610139@mail.ru +7 (495) 661 01 39

Технические характеристики ТЕРМОПАР КОРПУСНЫХ РЕЗЬБОВЫХ

ТЖК 4/2/2000 PM8



Артикул	ТЖК 4/2/2000 РМ8
Материал корпуса	AISI 304
	(08X18H10)
Чувствительный элемент	тип J (ТЖК;
	железо-констант)
Точка замера	Неизолоированная
Диапазон температур	
(градусы)	-10 + 400

ТЖК 5/4/2000 РМ10





Центральный офис в Саратове: Пред

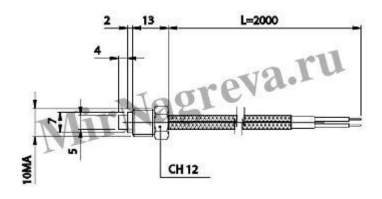
Тел.: +7 (8452) 440 540 Тел.: 8 800 100 70 90 E-Mail: 6610139@mail.ru WWW: www.mirnagreva.ru **Представительство в Москве:** Тел.: +7 (495) 740 55 82

E-Mail: 6610139@mail.ru WWW: www.mirnagreva.ru

WWW.MIRNAGREVA.RU



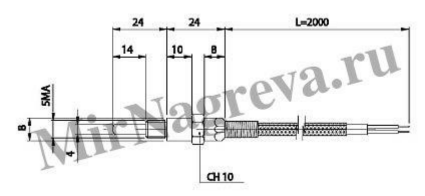
6610139@mail.ru +7 (495) 661 01 39



Артикул	ТЖК 5/4/2000 РМ10
Материал корпуса	AISI 304
	(08X18H10)
Чувствительный элемент	тип Ј (ТЖК;
	железо-констант)
Точка замера	Неизолоированная
Диапазон температур	
(градусы)	-10 +400

ТЖК 4/14/2000 PM5







Центральный офис в Саратове:

Тел.: +7 (8452) 440 540 Тел.: 8 800 100 70 90 E-Mail: 6610139@mail.ru WWW: www.mirnagreva.ru **Представительство в Москве:** Тел.: +7 (495) 740 55 82

E-Mail: 6610139@mail.ru WWW: www.mirnagreva.ru



R WWW.MIRNAGREVA.RU

6610139@mail.ru +7 (495) 661 01 39

Артикул	ТЖК 4/14/2000 РМ5
Материал корпуса	AISI 304
	(08X18H10)
11	L/TM//-
Чувствительный элемент	тип J (ТЖК;
	железо-констант)
Точка замера	Неизолоированная
Диапазон температур	
(градусы)	-10 + 600



Центральный офис в Саратове: Представительство в Москве: Тел.: +7 (495) 740 55 82

Тел.: +7 (8452) 440 540 Тел.: 8 800 100 70 90 E-Mail: 6610139@mail.ru E-Mail: 6610139@mail.ru WWW: www.mirnagreva.ru WWW: www.mirnagreva.ru