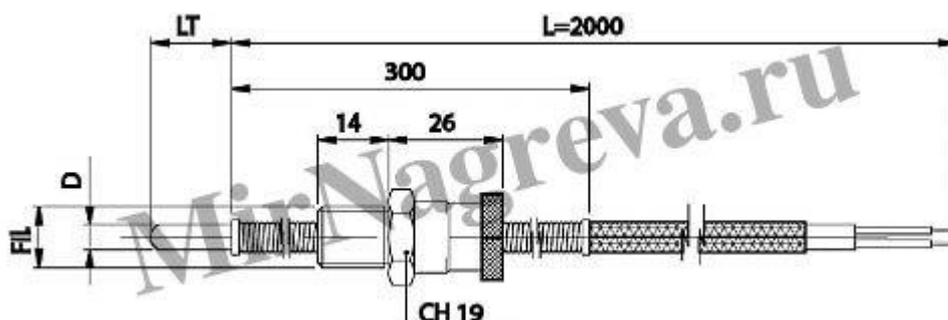
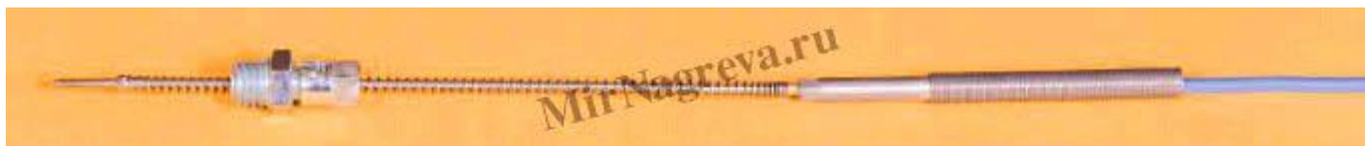


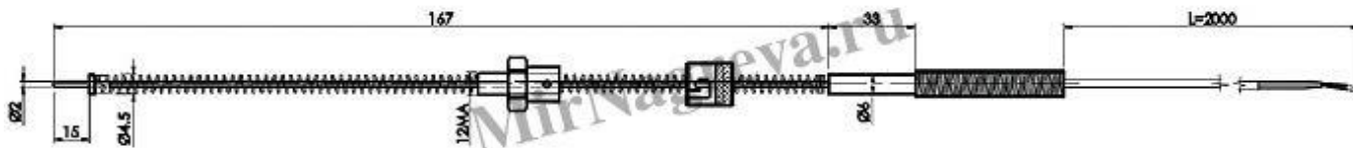
**Технические характеристики
ТЕРМОПАР КОРПУСНЫХ С БАЙОНЕТОМ**



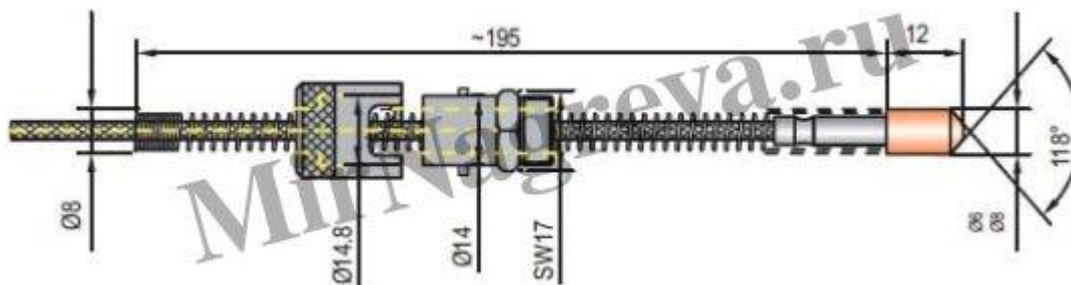
Артикул	ТЖК 5/15/2000 БМ12х1,5 (D=5 мм, L=15 мм)	ТЖК 6/15/2000и БМ12х1,5 (D=6 мм, L=15 мм)	ТЖК 6/35/2000 БМ12х1,5 (D=6 мм, L=35 мм)	ТЖК 6/15/2000 БМ12х1,5 (D=6 мм, L=15 мм)	Резьба
Материал корпуса	AISI 304 (08X18H10)	AISI 304 (08X18H10)	AISI 304 (08X18H10)	AISI 304 (08X18H10)	1/4" 3/8"
Чувствительный элемент	тип J (ТЖК; железо- констант)	тип J (ТЖК; железо- констант)	тип J (ТЖК; железо- констант)	тип J (ТЖК; железо- констант)	
Точка замера	Неизолиро- ванная	<i>изолированная</i>	Неизолиро- ванная	Неизолиро- ванная	
Диапазон температур (градусы)	-10 ... +400	-10 ... +400	-10 ... +400	-10 ... +400	

ТЖК 4/15/167/2000 Б1/4





Артикул	ТЖК 4/15/167/2000 Б1/4	Резьба 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"
Материал корпуса	AISI 304 (08X18H10)	
Чувствительный элемент	тип J (ТЖК; железо-констант)	
Точка замера	изолированная	
Диапазон температур (градусы)	-10 ... +400	

ТЖК 8/12/195/2000 РМ10


Артикул	ТЖК 8/12/195/2000 РМ10
Материал корпуса	AISI 304 (08X18H10)
Чувствительный элемент	тип J (ТЖК; железо-констант)
Точка замера	Неизолированная
Глубина замера	15 - 150 мм
Диапазон температур (градусы)	-10 ... +400