# ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВСТАВКИ

**СГ** - **о**хлаждающая вставка

С Т - КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБКА

#### Технические параметры

Охлаждающие вставки типов CF и CT необходимы для защиты манометров при температуре рабочей среды свыше 100°C. Выбор типа вставки зависит от температуры рабочей среды.



Tun CF

Tun CT

**Диапазон температуры:** от  $-10^{\circ}$ C до  $400^{\circ}$ C **Диапазон давления:** от -1 до 250 бар

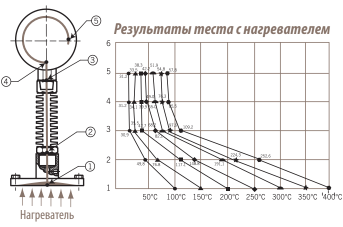
**Т1(М):** наружная резьба **Т2(F):** внутренняя резьба

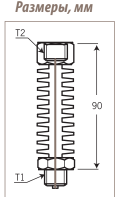
# Подбор заказного кода



Обозначение	T1(M) × T2(F)
A	G ½″×G ½″
В	G 1⁄2"×NPT 1∕2"
С	NPT ½"× NPT ½"
D	NPT ½"× G ½"
E	M20x1.5 x M20×1.5
F	M20x1.5 x NPT ½"
G	M20x1.5 × G ½"
Н	G ½"× M20x1.5

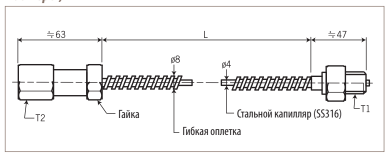
### Tun CF (охлаждающая вставка)





## Tun CT (капиллярная трубка)

#### Размеры, мм



**Диапазон температуры:** от —200°C до 600°C **Диапазон давления:** от —1 до 300 бар

**Т1(М):** наружная резьба **Т2(F):** внутренняя резьба

#### Подбор заказного кода

Обозначение	T1(M) × T2(F)
A	G ½″×G ½″
В	G 1⁄2"×NPT 1∕2"
C	NPT ½"× NPT ½"
D	NPT ½"× G ½"
E	M20x1.5 x M20×1.5
F	M20x1.5 x NPT ½"
G	M20x1.5 $\times$ G $\frac{1}{2}$ "
Н	G ½″× M20x1.5