

# Аксессуары

## Охладители • Тип: CS-300-...

### Предназначение

Охладитель предназначен для защиты измерительных приборов от воздействия высокотемпературных сред, а так же для снижения температурной погрешности. Охладитель устанавливается перед прибором и позволяет снизить температуру измеряемой среды до уровня, приемлемого для большинства приборов измерения давления.

### Конфигурация

Охладитель представляет собой деталь цилиндрической формы, оребренную перпендикулярно оси симметрии.

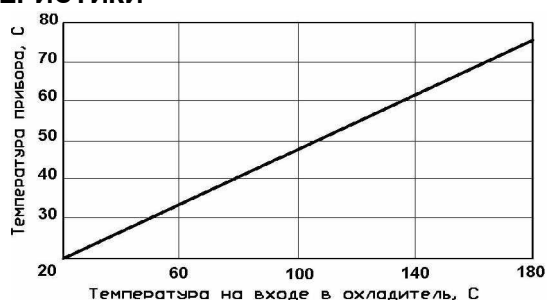
### Особенности

Принцип действия охладителя основан на конвективном теплоотводе, поэтому при вводе в эксплуатацию устройство не требует подвода охлаждающей жидкости, обдува воздухом или каких-либо других специальных мероприятий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Величина
Рабочие среды	Любые неагрессивные
Диапазон рабочих давлений, кг/см <sup>2</sup>	-1...250
Диапазон рабочих температур, °C	-50...+300
Вносимая погрешность, %	0
Внутренний объем, см <sup>3</sup>	0,5
Материал корпуса	Нерж. сталь

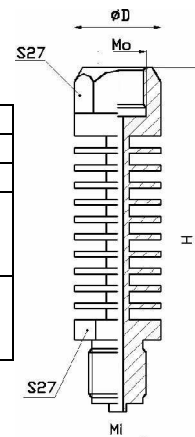


### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ЗАКАЗА

Штуцера устройства				
Входной (процесс)	Резьба	Выходной (прибор)		
A	M 20 x 1.5	A		
B	M 10 x 1	B		
C	M 12 x 1,5	C		
D	1/4" NPT	D		
E	1/2" NPT	E		
G	G 1/2"	G		
H	G 1/4"	H		
O	Другие	O		
<b>CS-300</b>	<b>-A</b>	<b>1</b>	<b>E</b>	<b>0</b>
		1	Внешний	1
		0	Внутренний	0
		Входного	Тип штуцера	Выходного

### РАЗМЕРЫ, ММ

Диаметр D	30
Высота H	120
Число ребер	10
Входной штуцер Mi	Любой (стандарт M20x1,5)
Выходной штуцер Mo	Любой (стандарт M20x1,5)



### Примеры обозначений: CS-300-A, CS-300-A1G0

**Примечание 1:** в том случае, если входной штуцер внешний, а выходной штуцер внутренний и они имеют одинаковую резьбу, допускается ставить в соответствующем обозначении устройства только одну букву (например, не - D1D0, а только - D).