



ОХЛАДИТЕЛИ **ТИП CS-300...**

НАЗНАЧЕНИЕ

Защита измерительных приборов от воздействия высокотемпературных сред, а также снижение температурной погрешности.

Позволяет снизить температуру измеряемой среды до уровня, приемлемого для большинства приборов измерения давления.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельноточеная деталь цилиндрической формы с оребрением перпендикулярно оси симметрии.

ОСОБЕННОСТИ

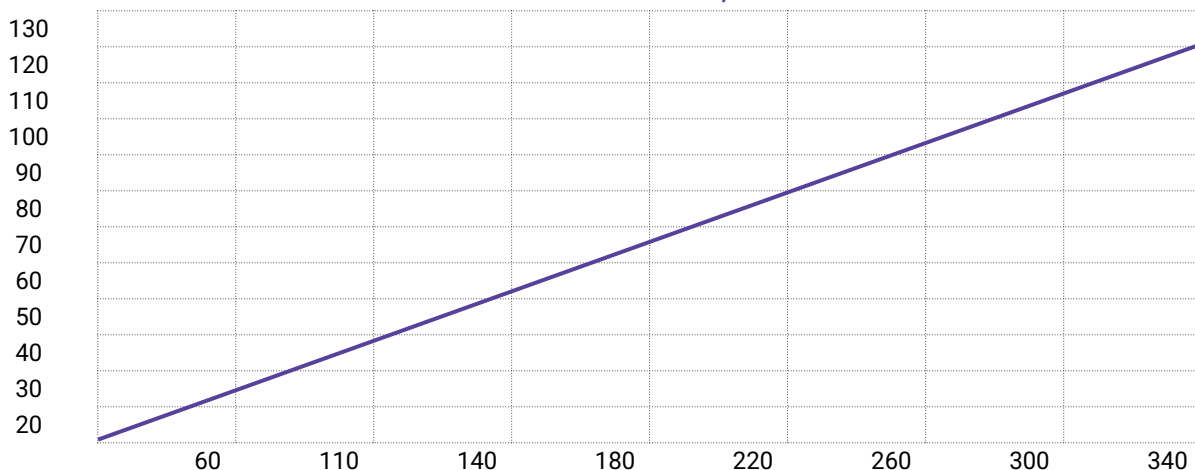
Принцип действия охладителя основан на конвективном теплоотводе, поэтому **при вводе в эксплуатацию устройство не требует** подвода охлаждающей жидкости, обдува воздухом или каких-либо других специальных мероприятий.

ОХЛАДИТЕЛИ - ТИП CS-300...: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. РАЗМЕРЫ



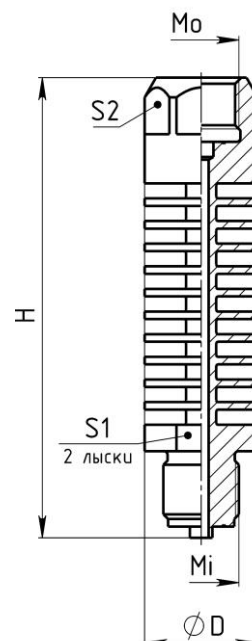
Рабочие среды	<ul style="list-style-type: none"> • Любые неагрессивные • Агрессивные (опционально)
Соединение	Штуцерное с внешней или внутренней резьбой: <ul style="list-style-type: none"> • метрической • BSP • NPT
Диапазон рабочих температур, °C	-90...+400
Материал корпуса	Сталь 12X18H10T (стандарт)
Диапазон рабочих давлений, кгс/см²	-1...250
Внутренний объем, см³	0,5
Вносимая погрешность, %	0

ТЕМПЕРАТУРА ПРИБОРА, °C



Примечание: данные, приведенные в таблице, действительны при температуре окружающей среды +20 °C.

Диаметр D	30
Высота H	122
Число ребер	10
Входной штуцер Mi	Любой (стандарт M20x1,5)
Выходной штуцер Mo	Любой (стандарт M20x1,5)



ОХЛАДИТЕЛИ - ТИП CS-300...: СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



МОДЕЛЬ	СУФФИКС-КОД		ОПИСАНИЕ
CS-300	A	M20x1,5	
Резьба входного штуцера Mi (в процесс)	E	G 1/2	
	G	1/2 NTP	
	Другие	См. таблицу резьб	
Тип резьбы Mi	0	Внутренняя	
	1	Внешняя	
Резьба выходного штуцера Mo (в прибор) Mo	A	M20x1,5	
	E	G 1/2	
	G	1/2 NTP	
Тип резьбы Mo	Другие	См. таблицу резьб	
	0	Внутренняя	
	1	Внешняя	

Пример заказа

CS-300	-A	1	A	0
---------------	-----------	----------	----------	----------

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

A	M20x1,5	Стандартное исполнение изделия
----------	----------------	---------------------------------------