

Охладитель типа CS - 300



(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Назначение

Охладители предназначены 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

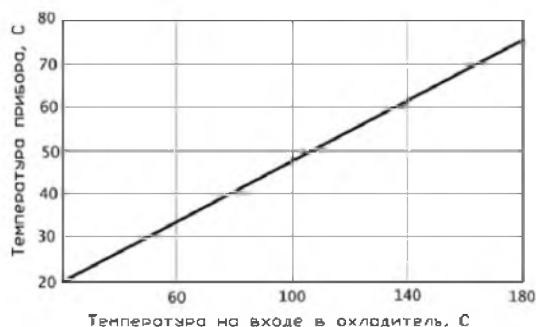
Охладитель представляет собой деталь цилиндрической формы, оребренную перпендикулярно оси симметрии.

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 не агрессивные
Диапазон рабочих давлений, кгс/см ²	-1...250
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+300
Вносимая погрешность, %	0
Внутренний объем, см ³	0,5
Материал корпуса	Нержавеющая сталь



Система обозначений заказов

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		
CS - 300	-A	1	E	0
		1	Внешний	1
		0	Внутренний	0
		Входного	Тип штуцера	Выходного

Размеры, мм

Параметры	Значение
Диаметр D, мм	30
Высота H, мм	120
Число ребер, шт.	10
Входной штуцер, Mi	Любой (стандартный M20×1,5)
Выходной штуцер, Mo	Любой (стандартный M20×1,5)

