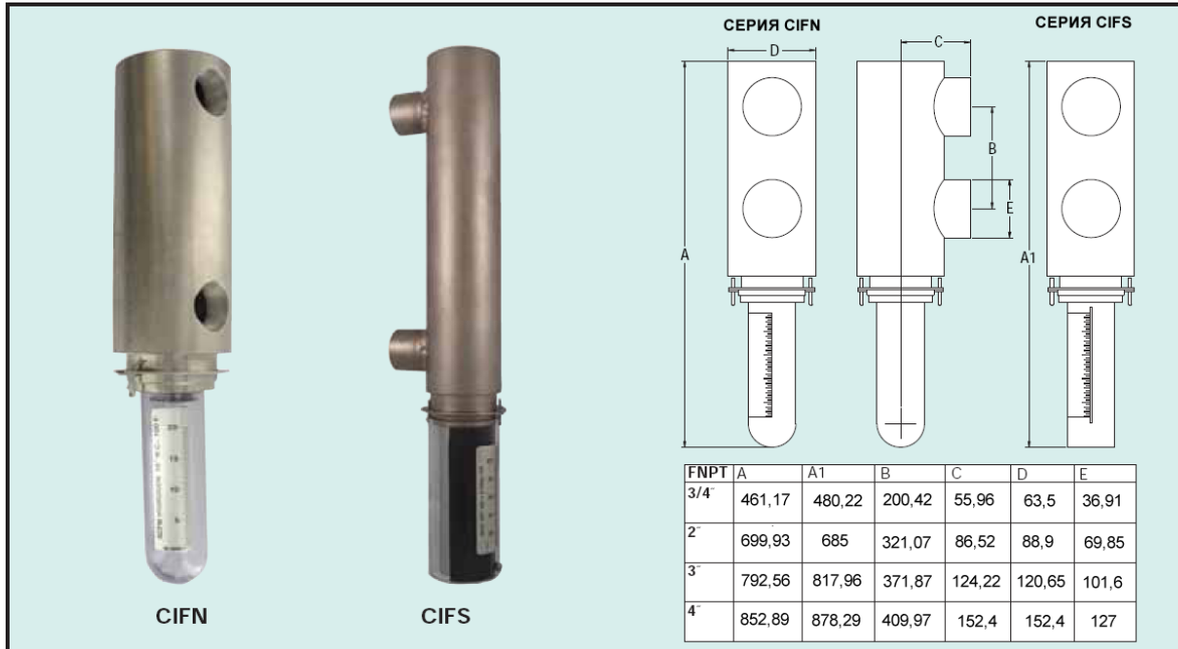




Ротаметр для горючих материалов

Для потоков газа низкого давления

Серия CIF



Расходомеры горючих материалов серии CIF являются прочными, простыми и точными приборами для измерения потока газа низкого давления и низкой плотности. Они имеют проверенную точность $\pm 2\%$ для горючих газов, атмосфер отжига, вакуумных потоков, автоклавов и газовых смесей. Для легкости чистки приборы могут быстро разбираться без снятия устройства с трубопровода. Расходомеры для горючих материалов серии CIF имеют очень прочную конструкцию из никелированной стали или как опция из нержавеющей стали с максимальными параметрами по давлению 10,34 бар и параметрами по температуре 315 С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые газы.

Смазываемые материалы: CIFN: Никелированный корпус, нержавеющая сталь 18-8, кольца круглого сечения из Випа-N, смотровая трубка из полисульфона; CIFS: нержавеющая сталь 18-8, кольца круглого сечения из Випа-N, смотровая трубка из нержавеющей стали 18-8.

Пределы по температуре: 600 F (315 С).

Пределы по давлению: 150 psig (10 бар).

Точность: $\pm 2\%$ от показания для сухого воздуха при 14,7 psig (1 бар), 70 F (21 С).

Повторяемость: $\pm 1/4\%$ от индицированного расхода.

Присоединения к процессу: Внутренняя резьба 3/4" и 2" NPT, опционально внутренняя резьба 3" и 4" NPT.

Вес: 6,4 кг для 3/4" и 11,4 кг для 2".

Серия	CIFN CIFS		Никелированный корпус Весь из нерж. стали
Диапазон		-XX	Смотрите Таблицу Диапазон / Соединение (добавьте код Диапазона в обозначение серии в номере модели)

ДОСТУПНЫЕ ДИАПАЗОНЫ

Код диапазона	Диапазон	Соединение (FNPT)	Код диапазона	Диапазон	Соединение (FNPT)
-00	0,8-20,0 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-11	20-500 куб. фут воздуха	2" NPT
-01	1,0-30,0 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-12	30-750 куб. фут воздуха	2" NPT
-02	2,0-50,0 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-13	40-1000 куб. фут воздуха	2" NPT
-03	3,0-75,0 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-14	50-1200 куб. фут воздуха	2" NPT
-04	4,0-100 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-15	60-1500 куб. фут воздуха	2" NPT
-05	6,0-150 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-16	80-2000 куб. фут воздуха	2" NPT
-06	10-250 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-17	100-2500 куб. фут воздуха	2" NPT
-07	10-350 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-18	120-3000 куб. фут воздуха	2" NPT
-08	20-500 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-19	160-4000 куб. фут воздуха	2" NPT
-09	30-750 куб. фут воздуха	3/4" NPT	-20	200-5000 куб. фут воздуха	2" NPT
-10	40-1000 куб. фут воздуха	3/4" NPT			

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93