

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Двухроторный расходомер

Illustrate: 1. Краткое изложение

Двухроторный расходомер Серии CX-DRFM-UF-E (), является новым объёмным расходомером, имеет уникальную конструкцию, точную обработку и сборку. Одна пара спиральных роторов является



Двухроторный расходомер Серии CX-DRFM-UF-E

1. Краткое изложение

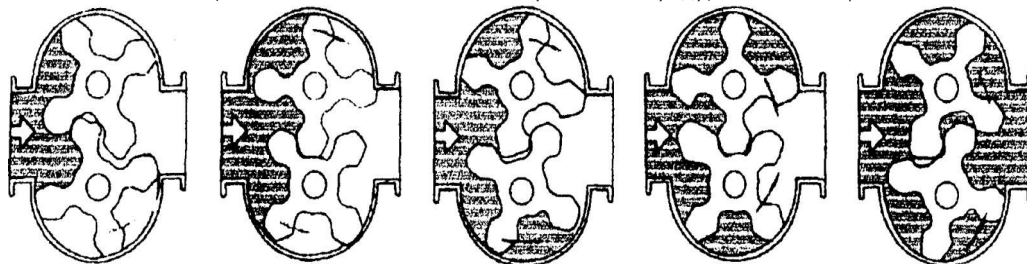
Двухроторный расходомер Серии CX-DRFM-UF-E (), является новым объёмным расходомером, имеет уникальную конструкцию, точную обработку и сборку. Одна пара спиральных роторов является единственным движущимся телом внутри дозирующей камеры, для разделения, измерения, транспорта, экскреции измеренных жидкостей. Расходомер на структуру модели увеличивает локаторную зубчатку, так что, когда они встречаются при вращении между ротором не находится в контакте друг с другом. Работа расходомера бесперебойная, у расходомера низкий уровень шума, меньший износ, высокая точность, приспособляемость вязкости силькая, которая позволяет пропуск мельчайшей фракции жидкости, так что, заедание прибора не легко. Этот расходомер был химически никелированной, он имеет анти-коррозия, износостойкие характеристики, может заменить нержавеющий стальной расходомер.

Характеристики этого расходомера:

1. Пользуется для измерения легкого масла, светлого масла, мазута, сырой нефти (с большим песком и водой), диапазон вязкости измеряемой жидкости большой.

2. Принцип работы

Как показано ниже, расходомер в действии пары винтовых роторов, прямо измеряет объем жидкости. Измерение потока жидкости завершено в дозирующей камере. Пара винтовых роторов вращается под давлением жидкости, среди ротора и стенкой дозирующей камере для образования замкнутого пространства (рис. затененным участком), разряжается один раз за оборот теновой объем в 8 раз. Таким образом, согласно этому отношению, пока частоте вращения ротора измерения, можно вычислить накопления потока, в соответствии с числом оборотов в секунду, можно измерить мгновенный расход.



Технические характеристики

1. Номинальный диаметр и диапазон расхода

Номинальный диаметр и диапазон расхода в таблице 1

Таб.1

Номинальный диаметр mm	Диапазон расхода (m ³ /h)									
	0.3 mpa.s Менее 0.3 mpa.s	0.3~2 mpa.s		2~5 mpa.s	5~15 mpa.s	15~50 mpa.s	50~400 mpa.s	400~1000 mpa.s	1000~1500 mpa.s	1500~1500 mpa.s
	LPG	Бензин	Керосин	Лёгкое дизельное топливо	Мазут	Мазут	Мазут	Высоковязкая жидкость		
8	0.04~0.4	0.04~0.4	0.04~0.4	0.04~0.4	0.03~0.3	0.03~0.3	0.03~0.3	0.03~0.3		
15	0.25~2.5	0.25~2.5	0.25~2.5	0.3~3.0	0.3~3.0	0.3~3.0	0.3~3.0	0.25~1.5		
25	0.6~6	0.6~6	0.6~6	0.6~6	0.6~6	0.6~6	0.6~6	0.5~5	0.5~4	0
40	5~20	4.5~20	4~20	3~20	2.5~20	2.5~20	2.5~20	2~13	2~12	2
50	6~30	5~30	5~30	4~30	4~30	4~30	3~30	2.5~25	2.5~20	2
80	30~80	20~80	15~80	12~80	10~80	8~80	6~80	5~55	5~45	5
100	50~180	35~180	25~180	20~250	17~250	10~250	8.5~250	8.5~130	8.5~110	8

150	70~260	50~260	40~260	30~260	20~340	17~340	15~340	12~190	12~160	12
200	100~380	70~380	55~380	45~500	35~500	30~500	25~500	25~280	25~220	25
250	200~630	140~630	110~630	90~800	70~800	55~800	45~800	45~460	45~380	45
300	300~980	210~980	170~980	140~1100	110~1100	90~110	65~1100	65~720	65~590	65

Примечание: 1. вышние является диапазоном расхода точности 0,5.

2. Если точность 0,2, диапазон расхода от верхнего предела без изменений, нижний предел диапазона вычисляет таких как точность 0,1, вычисляет по 1:3.

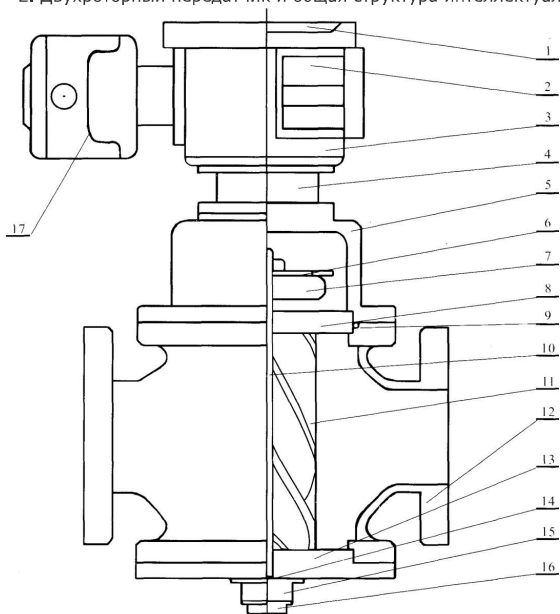
габаритный размер

2. Структура ротора



Объединение ротора

2. Двухроторный передатчик и общая структура интеллектуального прибора



Двухроторный передатчик и общая структура интеллектуального прибора

1. Приборная доска
2. Элемент
3. Вторичный измеритель
4. Соединительная тарелка
5. U-образная крышка
6. Кусок отправителя
7. Локаторная зубчатка
8. Верхняя наделка
9. O-образное звено
10. Ось
11. Ротор
12. Основная часть
13. Нижняя наделка
14. Упорный подшипник
15. Регулировочный винт
16. Крышка затылка
17. Дистанционное тело

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru