

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](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Расходомер CX-LRFM



**Type:** Roots расходомер

**Illustrate:** Roots расходомер CX-LRFM, это объемный счётчик для измерения расхода, могут быть использованы для непрерывного измерения объема жидкости, протекающей в трубопроводе.

### Принцип работы

Roots расходомер CX-LRFM, это объемный счётчик для измерения расхода, могут быть использованы для непрерывного измерения объема жидкости, протекающей в трубопроводе.

Принцип его работы в том, что, когда измеряемая текучая среда протекает через дозирующую камеру, образованную в области импорта и экспорта расходомеров перепада давления, талию в этом давлении вращает (а, b, c, d).

В то же время с помощью пары ведущих шестерен закреплены на талии на оси так, что два Корни сохранить для непрерывного вращения. Число оборотов, вращают через механизм редуктора для уплотнения, движимый счетчик и указатель вращается, таким образом, показывающая поток расходомеров с размерами количестве.

### Технические параметры

| Модель      | Подключение | Калибр (mm) | Диапазон расхода(м3/ч ) |                 |
|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------------|
|             |             |             | 0.6 ~ 3 map.s           | 0.6 ~ 150 map.s |
| CX-LRFM-15  | Flange      | 15          | 0.5 ~ 2.5               | 0.5 ~ 2.5       |
| CX-LRFM-25  | Flange      | 25          | 1.2 ~ 6                 | 0.6 ~ 6         |
| CX-LRFM-40  | Flange      | 40          | 3.2 ~ 16                | 1.6 ~ 16        |
| CX-LRFM-50  | Flange      | 50          | 5 ~ 25                  | 2.5 ~ 25        |
| CX-LRFM-80  | Flange      | 80          | 12 ~ 60                 | 6 ~ 60          |
| CX-LRFM-100 | Flange      | 100         | 20 ~ 100                | 10 ~ 100        |

- Точность:  $\pm 0.5\%$ ;  $\pm 0.2\%$
- Материал: сталь / нержавеющая сталь / чугун
- Дополнительный импульсный выход; нулевая фракция
- Атмосферное давление: 1.6Мра/0.6Мра
- Температура: -10 ~ +60°C
- Роторы не находятся в контакте друг с другом, и, следовательно, без износа.