



Расходомеры с вращающимся поршнем серии V (CX-FM-V4, CX-FM-V8)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dtr@nt-rt.ru

Сайт: <http://darkont.nt-rt.ru>

Расходомеры серии V



Счетчики топлива серии CX-FM-V4/8 с вращающимся поршнем, это один из распространённых принципов измерения для учета малых расходов. Счетчик расхода топлива оснащен механическим поворотным циферблатом, на котором суммарно регистрируется показания расхода топлива в литрах. Циферблат не обнуляемый. Счетчик расхода топлива применяются на автотранспорте, на тепловозах и судах, сельхозтехнике, спецтехнике, устанавливаются на дизельных генераторах, испытательных стендах, котлах и котельных, горелках, обогревателях и в других местах для учета расхода дизельного (печного) топлива, керосина, бензина, масла, других нефтепродуктов. Счетчик топлива позволяет полностью контролировать расход топлива.

Счетчик учета расхода измеряет жидкость как самотёком, так и под давлением.

Счетчик учета серии V предназначен для внутрихозяйственного учета.

Счетчик топлива серии V имеет особенности:

- компактность и простота работы;
- высокая точность измерения (максимальная погрешность $\pm 1\%$);
- не требует формирования потока жидкости;
- не требует дополнительного оборудования;
- стандартные резьбы и соединения;
- прочный корпус, не требующий дополнительной защиты;
- легкость монтажа и эксплуатации (показывающий механизм можно поворачивать для удобства);
- максимальная комплектация от поставщика.

Стандартный счетчик топлива – с механическим циферблатом (CX-FM-V4 и CX-FM-V8).

Возможна комплектация с импульсным выходом, механическим циферблатом и импульсным выходом (модификация R), а также с фильтром тонкой очистки (модификация B).

Данный тип расходомеров не подлежит обязательной сертификации и не подпадает под действия технических регламентов Таможенного союза. Письмо-раъяснение ВНИИС можно скачать внизу страницы.

Основные технические характеристики счетчиков расхода топлива серии CX-FM-V:

Показатели/ тип	V4	V8
Номинальный внутренний диаметр, мм	4	8
Номинальное давление, bar	16	
Максимальная температура, град С	60	
Измеряемый расход, литр/час	1-100	4-200
Точность, %	1.0	
Повторяемость, %	0,2	
Вес без монтажных соединений, кг	0,7	0,8



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dtr@nt-rt.ru

Сайт: <http://darkont.nt-rt.ru>