

## Расходомеры

### 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

## ОЕМ тип 200

0,5 ... 150 л/мин

0,3 ... 5 м/с



Датчик расхода типа 200 основан на принципе измерения вихревой дорожки Кармана. Вы можете осуществлять выбор из различных версий встроенных датчиков температуры. Этот датчик расхода без

подвижных частей нечувствителен к загрязнениям и обеспечивает очень незначительные потери давления и очень высокую точность.

Среда	Жидкости	
Номинальные диаметры	DN 6 / 8 / 10 / 15 / 20 / 25	
Измерения температуры	NTC / PT1000	
Выход / Напряжение питания	Выходная частота 12...483 Гц (0...5 В)	5 В DC
Электрическое соединение	Разъем RAST 2.5, разъем M12x1	
Трубное соединение	Пластик – соединительная медная трубка	
	Пластик – наружная резьба	

## Тип 210

0,5 ... 150 л/мин

0,3 ... 5 м/с



В сравнении с типом 200, датчик 210 серии изготавливается с различными напряжениями питания и выходными сигналами. Вы можете осуществлять выбор из различных версий встроенных датчиков температуры.

Этот датчик расхода без подвижных частей нечувствителен к загрязнениям и обеспечивает очень незначительные потери давления и очень высокую точность.

Среда	Жидкости	
Номинальные диаметры	DN 6 / 8 / 10 / 15 / 20 / 25	
Измерения температуры	PT1000	
Выход / Напряжение питания	Выходная частота 12...483 Гц (0...U <sub>н</sub> В)	5 ... 33 В В DC
	Аналоговый сигнал 0...10 В	11.5...33 В DC
	Аналоговый сигнал 4...20 мА	8...33 В DC
Электрическое соединение	Разъем M12x1	
Трубное соединение	Пластик – соединительная медная трубка	
	Пластик – наружная резьба	

## Тип 230

1,8 ... 150 л/мин

0,3 ... 5 м/с



Датчик расхода типа 230 основан на принципе измерения вихревой дорожки Кармана. Вы можете осуществлять выбор из различных версий встроенных датчиков температуры.

Датчики типа 230 имеют прочную конструкцию, изготовленную из латуни с низким содержанием цинка. Не имея подвижных частей, датчик расхода не чувствителен к загрязнениям, обладает минимальными потерями давления и обеспечивает высокую точность.

Среда	Жидкости	
Номинальные диаметры	DN 10 / 15 / 20 / 25	
Измерения температуры	PT1000	
Выход / Напряжение питания	Выходная частота 13...480 Гц (0...U <sub>н</sub> В)	5...33 В DC
	Аналоговый сигнал 0...10 В	11.5...33 В DC
	Аналоговый сигнал 4...20 мА	8...33 В DC
Электрическое соединение	Разъем M12x1	
Трубное соединение	Латунь с низким содержанием цинка – наружная резьба	

## ОЕМ тип 235

1,8 ... 240 л/мин

0,3 ... 5 м/с



Отличие между датчиками расхода типа 235 и 200 заключается в типе корпуса. Датчик расхода типа 235 основан на принципе измерения вихревой дорожки Кармана. Вы можете выбрать различные

версии встроенных датчиков температуры. Этот датчик расхода без подвижных частей нечувствителен к загрязнениям, обеспечивает незначительные потери давления и очень высокую точность измерений.

Среда	Жидкости	
Номинальные диаметры	DN 10 / 32	
Измерения температуры	NTC / PT1000	
Выход / Напряжение питания	Выходная частота 13...480 Гц (0...5 В)	5 В DC
Электрическое соединение	Разъем RAST 2.5, разъем M12x1	
Трубное соединение	Латунь – наружная резьба	

## Тип 236

1,8 ... 240 л/мин

0,3 ... 5 м/с



Отличие между датчиками расхода типа 236 и 210 заключается в типе корпуса. Вихревой датчик типа 236 имеет прочную конструкцию с латунным соединением. Этот датчик расхода предлагается в различном исполнении для разных вариантов сетевого питания и выходных сигналов. Вы можете

выбрать различные версии встроенных датчиков температуры. Датчик типа 236 без подвижных частей нечувствителен к загрязнениям, обеспечивает незначительные потери давления и очень высокую точность.

Среда	Жидкости	
Номинальные диаметры	DN 10 / 32	
Измерения температуры	PT1000	
Выход / Напряжение питания	Выходная частота 13...480 Гц (0...U <sub>н</sub> В)	5...33 В DC
	Аналоговый сигнал 0...10 В	11...33 В DC
	Аналоговый сигнал 4...20 мА	8...33 В DC
Электрическое соединение	Разъем M12x1	
Трубное соединение	Латунь – наружная резьба	

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