

Алматы (7273)495-231
Ангарск (395)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Кемеров (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петrozаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3656)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sealand.nt-rt.ru/> || sdf@nt-rt.ru

У-образный искробезопасный массовый кориолисовый расходомер жидкости и газа ДУ 50мм Exib Sealand CG-50. Технические характеристики.



Измерение массового расхода, температуры и плотности. Диаметр: 50 мм. Максимальная скорость расхода: 60 т /ч (1000 кг/мин). Максимальное рабочее давление — 4 МПа. Защита: IP65/ IP67. Температура жидкости: -70°C~+160 °C, -200 ~ + 60°C, -40 ~ + 300°C. Выход: RS485 Modbus RTU, HART, 4-20 mA, импульсный. Смачиваемые материалы: Нержавеющая сталь 316L

Сделано в Китае. Производитель SEALAND, модель CG-50

Описание Sealand CG-50

- Высокая точность и надежность
- Не требует технического обслуживания
- Отображение нескольких параметров одновременно, таких как массовый расход, температура и плотность
- Компактная конструкция без движущихся частей, специального монтажа и кондиционирования потока не требуется.
- Корпус из нержавеющей стали

Кориолисовый расходомер Sealand CG-50 предназначен для измерения прямых массовых расходов жидкостей и газов практически во всех областях применения без специальной калибровки. Безопасность, надежность, качество и инновационные технологии являются залоговыми понятиями при производстве продукта

Основную часть кориолисовых расходомеров SEALAND можно поместить в рубашку для обогрева устройства (для подачи пара, масла или других компонентов внутрь комплекта для нагрева счетчика). Стоимость и сроки изготовления уточняйте у менеджера.



Сфера применения

Кориолисовый расходомер Sealand CG-50 предназначен для измерения прямых массовых расходов жидкостей и газов практически во всех областях применения без специальной калибровки.

Широко используется в сфере альтернативной энергетики, нефтегазовой, морской, горнодобывающей, целлюлозной, пищевой промышленности, а также в научных исследованиях, в сфере промышленной энергетики, для мониторинга воды, сточных вод и др.

Технические характеристики Sealand CG-50

Технические характеристики массового кориолисового расходомера

Номер модели	CG-50
Максимальная скорость расхода	60 т /ч (1000 кг/мин)
Номинальный диаметр	50 мм (2 дюйма)
Точность измерения жидкости	±0.1% / ±0.15% / ±0.2% / ±0.5%
Точность измерения газа	±0.5%
Максимальное рабочее давление	4 МПа
Точность измерения плотности	0,002 г/см3
Точность измерения температуры	± 1 ° С ± 0,5% в зависимости от условий
Стабильность нулевой точки	2,38 кг/ч
Повторяемость	0.05% / 0.075% / 0.1% / 0.25%
Класс защиты	IP65/ IP67
Гарантия	2 года
Упаковка	1 комплект / коробка

Размер упаковки	865*715*430 мм
Вес	65 кг
Технические характеристики сенсора	
Смачиваемые материалы	Нержавеющая сталь 316L
Корпус датчика	Нержавеющая сталь 304
Температура жидкости.	-70 ° C ~ + 160 ° C / -200 ~ + 60°C / -40 ~ + 300°C
Концевое соединение	Настраиваемый
Маркеры защиты	Ex II 2G Ex ib IIC T6 ... T1 Гб

Технические характеристики встраиваемого датчика потока	
Рабочая температура	-30°C~+60°C
Относительная влажность	≤95%, без конденсации
Атмосферное давление	86 ~ 106 кПа
Рабочее напряжение	AC85 ~ 265 В / DC12 ~ 24В
Связь и выход	RS485 Modbus RTU, HART, 4-20 мА, импульсный
Маркеры защиты	Ex II 2G Ex ib IIC T6 ... T1 Гб

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93