

Характеристика	Значение
Измеряемая среда	жидкость газ (в том числе ПНГ, сжатый воздух, кислород) насыщенный и перегретый пар
Погрешность	до ±0,5% при измерении расхода жидкостей до ±1% при измерении расхода газа и пара
Типоразмеры	от 15 до 300 мм
Присоединение к трубопроводу	фланцевое фланцевое со встроенными переходами сэндвич
Давление измеряемой среды	до 25 МПа
Температура измеряемой среды	от -60°C до +450°C *
Выходные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• аналоговый токовый 4-20 мА + HART (опция)</li> <li>• импульсный</li> <li>• дискретный - режимы "реле расхода" и "дозатор"</li> <li>• частотный до 1000 Гц</li> <li>• цифровой Modbus RTU с интерфейсом RS-485 и USB</li> </ul>
Взрывозащита	1ExibIIB(T1-T6)X** 1ExibIIC(T1-T6)X** 1ExialIIB(T1-T6)X** 1ExialIIC(T1-T6)X** 1ExdlIIC(T1-T6)X PB ExdI X PB Exdibl X** PO Exial**
Температура окружающей среды	от -60°C до +70°C***
Пылевлагозащита	IP67
Интервал между поверками	4 года
	* -40°C...+450°C - стандартное исполнение -60°C...+450°C - спец. исполнение
	** кроме специального исполнения электронного преобразователя
	*** -40°C...+70°C - стандартное исполнение -50°C...+70°C - исполнение с термочехлом -60°C...+70°C - спец. исполнение

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Нижегород (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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [fwo@nt-rt.ru](mailto:fwo@nt-rt.ru) || Сайт: <http://flow.nt-rt.ru>