

Характеристика	Значение
Измеряемая среда	жидкость газ (в том числе ПНГ, сжатый воздух, кислород) насыщенный и перегретый пар
Диапазон расхода	См. таблицу расходов
Погрешность	до $\pm 0,5\%$ при измерении расхода жидкостей до $\pm 1\%$ 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 $-60^{\circ}\text{C}$ до $+450^{\circ}\text{C}$ *
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 $-60^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$ ***
Пылевлагозащита	IP67
Интервал между поверками	4 года
	* $-40^{\circ}\text{C} \dots +460^{\circ}\text{C}$ - стандартное исполнение $-60^{\circ}\text{C} \dots +460^{\circ}\text{C}$ - спец. исполнение
	** кроме специального исполнения электронного преобразователя
	*** $-40^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$ - стандартное исполнение $-50^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$ - исполнение с термочеллом $-60^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$ - спец. исполнение

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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>