

Характеристика	Значение
Диаметр условного прохода, мм:	
для полнопроходного преобразователя расхода:	15 / 25 / 32 / 40 / 50 / 65 / 80/ 100/ 125 / 150/ 200/ 250/ 300
Давление измеряемой среды, МПа	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 15; 20; 30
Температура измеряемой среды	от -40°C до +100°C от -40°C до +250°C от -40°C до +320°C от -40°C до +460°C
Вязкость измеряемой среды	не более 7 мПа•с
Интерфейс передачи данных*: -встроенный интерфейс вычислителя -локальная вычислительная сеть -беспроводная передача данных -интерфейс	RS – 232 (USB)/ CAN- BUS GPRS/GSM RS-485
Напряжение питания	220В сети переменного тока, с частотой (50±1) Гц; 24В
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа
Температура окружающей среды**:	
для измерительных преобразователей	от -40 °С до +70 °С
для расчетно – измерительного преобразователя и функциональной аппаратуры	от -20 °С до +50 °С
Относительная влажность, %, не более (без конденсации влаги, при температуре 35 °С)	
для измерительных преобразователей	95±3%
для расчетно – измерительного преобразователя и функциональной аппаратуры	80±3%
Защита от окружающей среды:	
измерительные преобразователи	не хуже IP65/67 по ГОСТ 14254
для расчетно – измерительного преобразователя и функциональной аппаратуры	не хуже IP20 по ГОСТ 14254
Взрывозащищенное исполнение измерительных преобразователей	Exd, Exib
Интервал между поверками	4 года
Срок службы	не менее 12 лет
Погрешность измерительного канала:	
массы жидкости/массы пара/тепловой энергии/газ, %	±0,25; ±0,3; ±0,35; ±0,6; ±1,0; ±1,2; ±1,7 / ±3,0; ±4,0; ±5,0; / ±0,5 до ±2,5

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
Нижний Новгород (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 || Сайт: <http://flow.nt-rt.ru>