

Характеристика		Значение		
Диаметр условного прохода, мм:				
для полнопроходного преобразователя расхода:		15/25/32/40/50/ 65 / 80/ 100/ 125 / 150/ 200/ 250/ 300		
для погружного преобразователя расхода:		350/ 400/ 450/ 500/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000/ 1100/ 1200/ 1300/ 1400/ 1500/ 1600/ 1800/ 2000		
Давление измеряемой среды, МПа		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 15; 20		
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	RS – 232 (USB)/	CAN- BUS
-локальная	вычислительная	сеть	Ethernet	
-беспроводная	передача	данных	GPRS/GSM	
-интерфейс			RS-485	
Напряжение питания		220В сети переменного тока, с частотой (50±1) Гц		
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 -10 °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 по ГОСТ 14254		
для расчетно – измерительного преобразователя и функциональной аппаратуры		не хуже IP20 по ГОСТ 14254		
Взрывозащищенное исполнение измерительных преобразователей		Exd, Exib, Exia		
Интервал между поверками		4 года		
Срок службы		не менее 12 лет		

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>