

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

эл. почта: rsx@nt-rt.ru

Заказчик _____

Город _____

Телефон, факс _____

E-mail _____

Контактное лицо _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР РУС-1

Модель прибора	РУС-1А автономное питание	РУС-1 базовое исполнение	РУС-1М с расширенными функциями
Встроенные опции	Одноканальный Питание от батареи 3.6 В Архив данных Импульсный выход, RS 232 Поверен имитационным способом	Одно или двухканальный Питание от сети 220 В, 50 Гц Накопление общего объема Частотно-имп. выход 0÷1000 Гц Поверен имитационным способом	Одно или двухканальный Питание от сети 220 В, 50 Гц Архив данных, учет реверса Частотно-имп.выход 0÷1000 Гц RS232 Поверен имитационным способом
Дополнительные опции			
Диаметр УПР каждого канала, мм	Ду УПР <input type="text"/>	<input type="text"/> Ду 1-го канала <input type="text"/> Ду 2-го канала	<input type="text"/> Ду 1-го канала * <input type="text"/> Ду 2-го канала
	<input type="checkbox"/> Только ПЭП с держателями	<input type="checkbox"/> Только ПЭП с держателями	<input type="checkbox"/> Только ПЭП с держателями
Исполнение датчиков ПЭП	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> Усил. Сигнал	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> Усил. Сигнал	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> Усил. Сигнал
Устройство УМ-02 с шаровым краном для УПР от 100мм	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Материал УПР	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20
Исполнение УПР	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое
Наличие КОФ и крепежа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
RS 485	_____	_____	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Модемный адаптер к РУС-1А (требует внешнего питания)	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	_____	_____					
Токовый выход, мА (для РУС-1А требует внешнего питания)	<input type="checkbox"/> 4-20	<input type="checkbox"/> 0-5	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> 4-20	<input type="checkbox"/> 0-5	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> 4-20	<input type="checkbox"/> 0-5	<input type="checkbox"/> Нет
Параметры среды	наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м³/ч t: _____ °C P: _____ МПа			наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м³/ч t: _____ °C P: _____ МПа			наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м³/ч t: _____ °C P: _____ МПа		
Длина кабеля РК50 от ЭБ до УПР, м									
Проверка проливным способом (до 200 мм)	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет			
Количество приборов									
Дополнительные требования, опции									

*-для РУС-1М проставить количество пар датчиков, например:

200 (2) – УПР Ду 200 мм с двумя парами датчиков ПЭП (для Ду от 100 мм);

500 (1) – УПР Ду 500 мм с одной парой датчиков ПЭП.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

эл. почта: rsx@nt-rt.ru