

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: наука.pro-solution.ru | эл. почта: nka@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Технические характеристики

Ультразвуковой расходомер РУС-1 1ExibII BT5x

Ультразвуковой расходомер РУС-1 1ExibIIВТ5х предназначен для коммерческого или оперативного учета в автоматизированных системах управления технологическими процессами транспортирования, хранения, переработки и приготовления-отправки товарных продуктов на нефтебазах, товарно-сырьевых хозяйствах НПЗ и предприятиях топливно-энергетического комплекса.

Приборы будут производиться в одноканальном исполнении, позволяют производить измерения, архивирование и выдачу на внешние интерфейсы измеряемой информации по текущему расходу нефтепродуктов или других жидкостей.

Комплект из электронного блока взрывозащищенного исполнения и УПР, могут устанавливаться в взрывоопасных зонах В-1 и В-1а, где возможно образование смесей паров нефтепродуктов с воздухом категории IIВ, температурной группы Т5 включительно согласно ГОСТ Р 51330.10. Маркировка взрывозащиты прибора 1ExibIIВТ5 по ГОСТ Р 51330.0.

Блок питания БП и барьеры искрозащиты БИС должны устанавливаться вне взрывобезопасной зоны. Они соединяются с электронным блоком с помощью кабельных устройств через барьеры искрозащиты БИС.

Питание прибора осуществляется от внешнего источника питания 4,0 В стабилизированного напряжения постоянного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУС-1 1ExibIIВТ5х

Количество каналов измерения	1
Диаметр трубопровода при врезке датчиков под углом 45 С, мм	15 ÷ 300
Диаметр трубопровода при врезке датчиков под углом 60 С, мм	300 ÷ 600
Максимальное давление среды, МПа	10
Материал УПР для Ду 15 ÷ 200 мм	12Х18Н10Т
Тип присоединения УПР	фланцевое/муфтовое/под сварку
Температурный диапазон использования УПР, С	0 ÷ 150; по спец заказу до 200
Температурный диапазон эксплуатации электронного блока, С	5 ÷ 50
Средняя относительная погрешность измерения, %	± 2
Длина прямолинейных участков	15 Ду до места установки и 5 Ду после
Степень защиты электронного блока	IP 67
Питание электронного блока	через БИС от внешнего источника постоянного тока U 4В либо от встроенного литиевого элемента напряжением 3,6 В
Ресурс работы от одной батареи, лет	4 ÷ 8 (зависит от частоты использования сервисных функций)
Габаритные размеры электронного блока	155 x 60 x 90
Масса электронного блока, кг	1,2
Гарантийный срок эксплуатации, месяцы	10
Межповерочный интервал, лет	4

Вывод информации:

- импульсный выход

Комплектация:

- электронный блок;
- ультразвуковой первичный преобразователь (УПР) в виде патрубка с ПЭП;
- ответные фланцы с крепежом (по заказу);
- кабель связи РК 50-2-11 от датчиков ПЭП к электронному блоку (по заказу).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65