



ПРАЙС-ЛИСТ

ЦЕНЫ В РУБЛЯХ БЕЗ УЧЕТА НДС

действует с 01.02.2011 по 31.08.2011

РАСХОДОМЕРЫ

Ду, мм	РУС-1 базовая модель		РУС-1А питание от литиевой батареи 3,6 V		РУС-1М со встроенным архиватором, учет реверса, от 1-го до 2-х лучей		
	с одним УПР	с двумя УПР	раздельное исполнение	"компакт"	с одним УПР	с двумя УПР	с одним УПР 2 луча
Эл. блок с ПЭП	13 200	17 600	11 000	-	15 400	19 800	-
15-25	13 750	21 500	11 550	12 100	16 000	23 600	-
32-40	14 100	22 000	11 900	12 450	16 300	24 200	-
50	14 300	23 900	12 100	12 650	16 500	26 100	-
65	16 500	27 000	12 550	13 100	18 700	29 200	-
80	17 600	28 600	13 300	13 900	19 800	30 800	-
100	19 500	30 800	15 000	15 600	21 700	33 000	28 300
150	24 200	40 700	19 800	20 400	26 400	42 900	33 000
200	30 500	52 200	25 300	25 900	32 700	54 400	39 300

Комплектность:

электронный блок, УПР-отрезок трубы из нержавеющей стали с установленными датчиками ПЭП.

За отдельную плату: кабель РК 50-2-11 для связи электронного блока с УПР и КОФ (комплект ответных фланцев с крепежом).

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Цена, руб. без НДС

РУС-1	Электронный блок, одно / двухканальный в пластмассовом корпусе	10 500 / 14 700
РУС-1 (М)	Электронный блок, одно / двухканальный в пластмассовом корпусе	12 600 / 16 800
РУС-1 (А)	Электронный блок	10 000
ПЭП-3-1 (ПЭП 3-4)	Пьезоэлектрические преобразователи, титановый корпус (комплект из 2 штук) Ø 24 мм	2 800
ПЭП-6-1	Пьезоэлектрические преобразователи, титановый корпус (комплект из 2 штук) Ø14 мм	2 800
ПЭП-3-2	Пьезоэлектрические преобразователи, титановый корпус (ком-кт из 2 штук) высокотемпературные, до 200 °С	4 500
ПЭП-3-1Р	Пьезоэлектрические преобразователи, титановый корпус (комплект из 2 штук) с гальванической развязкой	2 800
Держатели ПЭП	Держатели с гайками и прокладками для установки датчиков ПЭП в действующий трубопровод, ст.20 с покрытием, Ø24 мм (комплект из 2 штук)	1 000
УМ-01-1,6	Устройство монтажное для демонтажа ПЭП без снятия давления (2 шт. без ПЭП)	1 800
УМ-02-1,6	Устройство монтажное для демонтажа ПЭП без снятия давления (2 шт. в комплекте с ПЭП)	7 000
МТ 100М / С-24	Преобразователь избыточного давления 1,6 (2,5) МПа ,класс точности 1% / блок питания С-24 2-х канальный	4 000 / 800
КТСП-Н (Pt100, Pt500)	Термопреобразователи согласованная пара в корпусе или с кабелем 1.5 м	1 500
ТСП-Н (Pt100, Pt500)	Термопреобразователь (Pt100) одиночный в корпусе или с кабелем 1.5м	800
Гильза /бобышка	Защитная гильза 12Х18Н10Т / бобышка ст.20, цена за 1 штуку	250 / 80
Гильза под сварку	Защитная гильза ст.20 под сварку в трубопровод	180

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Цена, руб. без НДС

Acer Aspire One	Мини-ноутбук с установленным ПО - для снятия показаний, программирования	14 000
ADAM 4520	Преобразователь интерфейса RS 232/485 с блоком питания	5 000
GSM-модем	GSM-модем с антенной, блоком питания, кабелем связи	5 000
Токовый выход	Встроенный токовый выходной сигнал 0-5 или 4-20 mA	600
RS 485	Интерфейсный выход для расходомеров РУС-1М	600
Протон-1500	Резервный источник питания для расходомеров, ресурс- до 4 суток	3 500
БИС-A-Eх	Внешний блок искрозащиты	5 000
-	Наценка за исполнение электронного блока в металлическом корпусе	800
-	Наценка за исполнение электронного блока, работающего от сети ≈24V	800
РК 50-2-11	Кабель связи УПР с электронным блоком расходомера (за 1 метр)	14
КММ-4 x 0,35	Кабель связи термопреобразователей с тепловычислителем (за 1 метр)	20

ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА (УПР) БЕЗ ПЭП

Диаметр условный, мм	Материал	Давление рабочее, МПа	ЦЕНА В РУБЛЯХ БЕЗ УЧЕТА НДС				
			Двухлучевые		Однолучевые		КОФ (2 фланца, крепеж, прокладки)
			фланцевые	под сварку	фланцевые	под сварку	
УПР Ду 15-40 U-образный	12X18H10T	1,6	-	-	3 350	-	350
УПР Ду 32	12X18H10T	1,6	-	-	2 400	-	350
УПР Ду 40	12X18H10T	1,6	-	-	2 600	-	350
УПР Ду 50	12X18H10T	1,6	-	-	3 200	-	450
УПР Ду 65	12X18H10T	1,6	-	-	4 200	-	550
УПР Ду 80	12X18H10T	1,6	-	-	4 900	-	600
УПР Ду 100	12X18H10T	1,6	6 500	-	5 600	-	900
УПР Ду 150	12X18H10T	1,6	10 000	-	9 000	-	1 700
УПР Ду 200	12X18H10T	1,6	15 500	-	14 000	-	2 600
УПР Ду 150	ст20 с покраской	1,6	9 500	6 000	8 000	4 500	1 700
УПР Ду 200	ст20 с покраской	1,6	12 000	7 500	10 500	6 000	2 600
УПР Ду 250	ст20 с покраской	1,6	23 400	19 700	21 000	17 300	4 100
УПР Ду 300	ст20 с покраской	1,6	26 600	22 000	23 700	19 100	4 800
УПР Ду 350	ст20 с покраской	1,6	32 100	25 000	28 600	21 400	7 200
УПР Ду 400	ст20 с покраской	1,6	37 000	27 700	32 760	23 500	9 700
УПР Ду 500	ст20 с покраской	1,6	58 700	42 700	52 000	36 000	16 500
УПР Ду 600	ст20 с покраской	1,6	79 600	57 500	70 400	48 300	23 700
УПР Ду 800	ст20 с покраской	1,6	192 000	163 800	176 400	148 000	30 000

ПОВЕРКА РАСХОДОМЕРОВ РУС-1

Цена, руб. без НДС

Периодическая поверка расходомера имитационным методом	1 500
Первичная или периодическая поверка проливным методом Ду до 100 мм : 1-канального / 2-канального расходомера	2 000 / 2 500
Первичная или периодическая поверка проливным методом Ду 150-200 мм : 1-канального / 2-канального расходомера	8 000 / 14 000

МОНТАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Цена, руб. без НДС

ПР 001	Приспособление для приварки держателей на трубопровод	14 000
ПР 002	Приспособление для доработки приваренных держателей	15 000
ПР 003	Приспособление для определения расстояния между датчиками (ПЭП)	18 000
ПР 004	Приспособление для определения смещения оси акустического канала	25 000
ПР 005	Приспособление для определения угла наклона оси акустического канала	37 000
УТ 012	Кювета - технологическое устройство для проведения поверки в комплекте с ПЭП	6 500

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВКТ

Цена, руб. без НДС

ВКТ 7-01	Подключение до 4-х р/м, 2-х датчиков температуры	6 100
ВКТ 7-02	Подключение до 4-х р/м, 2-х датчиков температуры, контроль питания	6 690
ВКТ 7-03	Подключение до 6-и р/м, 5-и датчиков температуры, контроль питания	8 560
ВКТ 7-04	Подключение до 6-и р/м, 5-и датчиков температуры, 4-х датчиков давления	9 740
ВКТ 7-04 Р	Подключение до 6-и р/м, 5-и датчиков температуры, 5-и датчиков давления	11 340
ВКТ-5	Подключение до 8 токовых входов, 8 входов число-импульсных, 8 входов по температуре, возможность автоматизированного регулирования	15 350
НП 4А	Накопительный пункт НП 4А	4 300
RS-485	Встроенный интерфейс RS-485	1 300

Составные теплосчетчики на базе расходомеров РУС-1 с тепловычислителями ВКТ сертифицированы под маркой ТСК-7.
Составные теплосчетчики на базе расходомеров РУС-1 с тепловычислителями ВТД, Карат, Эльф, Взлет, ИМ2300, ТВМ, СПТ сертифицированы под маркой РСТ.

Дополнительная информация:

1. По специальному заказу изготавливаем расходомеры для работы с нефтепродуктами, сточными водами, агрессивными и другими жидкостями, для работы на средах с температурой до 200 °С.
2. Осуществляем услуги по монтажу, пуску и наладке расходомеров с выездом специалистов по РФ и странам СНГ.
3. Доставка приборов осуществляется любым удобным видом транспорта либо через дилеров, в любую точку РФ.

#