

РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ**

DN, mm	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	500
Электроды	Фланцевый, фторопласт Ф4, Ру25, индикатор, импульсный выход/токовый выход 4-20 мА/RS485														
ЭМР	12X18H10T	Актуальную стоимость товара можно узнать по запросу													
КОФ															



DN, mm	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	500
Электроды	Фланцевый, PTFE, Ру16, компактное исполнение, IP67, 220V, ток выход 4-20 мА, ModBus RTU, RS485														
NORDIS	316L	Актуальную стоимость товара можно узнать по запросу													



**Возможны исполнения электродов из титана и хастеллоя по отдельному заказу.

По вопросам продаж и поддержки: сайт: наука.pro-solution.ru | эл. почта: nka@pro-solution.ru | тел": 8 800 511 88 70

Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Самара +7 (846) 219-28-25
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Омск +7 (381) 299-16-70	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Пермь +7 (342) 233-81-65	Саратов +7 (845) 239-86-35
Казань +7 (843) 207-19-05	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Сочи +7 (862) 279-22-65

*Цены указаны в рублях РФ без учета НДС 20%

РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

Исполнение УПР – «фланцевое» PN16 кгс/см²



DN, mm	Без УПР	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
РУС1 -А	Актуальную стоимость товара можно узнать по запросу										
РУС1											
РУС1- 2											
РУС1-Exib											
КОФ											

DN,mm	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200
РУС1 -А	Актуальную стоимость товара можно узнать по запросу										
РУС1											
РУС1- 2											
РУС1-Exib											
КОФ											

Цены указаны в рублях РФ без учета НДС 20%

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАСХОДОМЕРАМ		
GSM модем	6 500	GSM-модем с антенной, блоком питания, кабелем связи
RUS-GPRS	6 500	GPRS модем со встроенной батареей 3,6В для РУС-1А
Рапан-20	5 500	Резервный источник питания 12 В, для приборов с сетевым питанием на 12÷15 часов
БИС-А-Ех	5 500	Барьер искрозащиты предназначен для размещения вне взрывоопасной зоны
ПТ-1А	5 500	Преобразователь «частота-ток» 4-20мА для РУС-1А
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПЭП		
ПЭП 3-4	7 800	Ø 24 мм, титановый корпус, разъем типа Hirschmann, до 150 °С
ПЭП 6-1	7 800	Ø 14 мм, титановый корпус, цанговый разъем с хвостовиком, до 150 °С
ПЭП 3-4 IP68	9 800	Ø 24 мм, титановый корпус, возможность работы в затопленном состоянии
ПЭП 6-1 IP68	9 800	Ø 14 мм, титановый корпус, возможность работы в затопленном состоянии
ПЭП 3-4У	9 800	Ø 24 мм, титановый корпус, разъем типа Hirschmann, до 150 °С, усиленный сигнал
ПЭП 3-2	10 400	Ø24 мм, титановый корпус, высокотемпературные, до 200 °С
УМ-01-2,5 (с ПЭП)	12 600	Устройство монтажное для демонтажа ПЭП под давлением, Ру 1,6 МПа, комплект из 2 штук
держатели ПЭП	3 000	Держатели с гайками для установки датчиков ПЭП на трубопроводе, ст.20 с покрытием, для ПЭП Ø24 мм

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ТВ7		
ТВ7-04.1М Лайт	11 900	Обслуживает 1 теплосистему. Подключение датчиков (5V+4T+3P). Питание от литиевой батареи габарита С
ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВКТ		
ВКТ 7-02	10 800	до 4-х р/м, 2-х датчиков температуры, с контролем питания расходомеров, батарея на 10 лет
ВКТ 7-03	13 700	до 6-ти р/м, 5-ти датчиков температуры, контроль питания расходомеров, батарея на 10 лет
ВКТ 7-04	15 600	до 6-ти р/м, датчики: температуры до 5-ти, давления до 4-х; контроль питания, батарея на 10 лет
ВКТ 9-01	12 800	до 6-ти р/м, датчики: температуры до 4-х, давления до 3-х; контроль питания р/м
ВКТ 9-02	15 500	до 9-ти р/м, датчики: температуры до 8-х, давления до 6-х; контроль питания р/м
ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ СПТ		
СПТ941.20	12 600	Один теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+3P+3T). Питание от батареи 3,6 В.
СПТ944	14 800	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В
СПТ961.2	29 350	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ, ДАВЛЕНИЯ		
ИД	4 300	Преобразователь избыточного давления 1,6 (2,5) МПа ,класс точности 1,0%
С-24	1 200	Блок питания С-24 2-х канальный
КТС-Б	3 500	Термопреобразователи- согласованная пара (Pt100)
КАБЕЛИ		
РК 50-2-11	40	Кабель связи УПР с электронным блоком расходомера, за 1 метр
КСВЭВ 4 х 0.4	30	Кабель связи термопреобразователей с тепловычислителем, за 1 метр

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ
тип "Butterfly", сварной корпус, PN16,
МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ



DN, mm	Манжета	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	400	500	
		Вид управления: рукоятка, редуктор, привод									Вид управления: редуктор, привод			
Корпус: сталь20 Диск: нерж.сталь		<p>Актуальную стоимость товара можно узнать по запросу</p>												

**ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ
ДВУХЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ**
2-х эксцентриковый, сварной корпус, PN16. МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ



DN, mm	Материал Диска	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	400	500
2-х эксц., сварной корпус, МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ													
Корпус: сталь20 Седло: фторопласт	Вид управления: рукоятка, редуктор, привод						Вид управления: редуктор, привод						
	Актуальную стоимость товара можно узнать по запросу												

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ



DN, mm	Д а в л е н и е, б а р	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250
		К р а н ш а р о в о й с т а н д а р т н о п р о х о д н о й L D К Ш Ц Ф, С т а л ь 20 / Н е р ж . с т а л ь 1.4308 / P T F E , ф л а н е ц / ф л а н е ц , Р у ч к а - р ы ч а г											
	16	Актуальную стоимость товара можно узнать по запросу											
	25												
	40												

По вопросам продаж и поддержки: сайт: nauka.pro-solution.ru | эл. почта: nka@pro-solution.ru | тел": 8 800 511 88 70

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