

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															
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															



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

*Цены по запросу

РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

Исполнение УПР – «фланцевое» PN16 кгс/см²



DN, mm	Без УПР	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
РУС1 -А											
РУС1											
РУС1- 2											
РУС1-Exib											
КОФ											

DN,mm	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200
РУС1 -А											
РУС1											
РУС1- 2											
РУС1-Exib											
КОФ											

*Цены по запросу

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

***Цены по запросу**

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ТВ7		
ТВ7-04.1М Лайт		Обслуживает 1 теплосистему. Подключение датчиков (5V+4T+3P). Питание от литиевой батареи габарита С
ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВКТ		
ВКТ 7-02		до 4-х р/м, 2-х датчиков температуры, с контролем питания расходомеров, батарея на 10 лет
ВКТ 7-03		до 6-ти р/м, 5-ти датчиков температуры, контроль питания расходомеров, батарея на 10 лет
ВКТ 7-04		до 6-ти р/м, датчики: температуры до 5-ти, давления до 4-х; контроль питания, батарея на 10 лет
ВКТ 9-01		до 6-ти р/м, датчики: температуры до 4-х, давления до 3-х; контроль питания р/м
ВКТ 9-02		до 9-ти р/м, датчики: температуры до 8-х, давления до 6-х; контроль питания р/м
ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ СПТ		
СПТ941.20		Один теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+3P+3T). Питание от батареи 3,6 В.
СПТ944		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		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		Преобразователь избыточного давления 1,6 (2,5) МПа ,класс точности 1,0%
С-24		Блок питания С-24 2-х канальный
КТС-Б		Термопреобразователи- согласованная пара (Pt100)
КАБЕЛИ		
РК 50-2-11		Кабель связи УПР с электронным блоком расходомера, за 1 метр
КСВЭВ 4 х 0.4		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
Корпус: сталь20 Диск: нерж.сталь		Вид управления: рукоятка, редуктор, привод									Вид управления: редуктор, привод		
	EPDM, NBR												
	VITON												
	Фторопласт												

*Цены по запросу

**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		
	Сталь 20												
	Нерж.сталь												

*Цены по запросу

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ



DN, mm	Давление, бар	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250
		Кран шаровой стандартнопроходной LD КШЦФ, Сталь 20 / Нерж. сталь 1.4308 / PTFE, фланец/фланец, Ручка-рычаг											
	16												
	25												
	40												

*Цены по запросу