



ПРАЙС – ЛИСТ

2.04.2019

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ БЕЗ УЧЕТА НДС

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЦЕНЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ И ТРЕБУЮТ УТОЧНЕНИЯ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ДАННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ

Содержание

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ	3		
ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВЗЛЕТ ТСРВ.....	3		
ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСР СМАРТ (ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ - ФЛАНЕЦ)	4		
ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСР-К.....	5		
РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	6		
РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗЛЕТ ЭР, МОДИФИКАЦИЯ ЛАЙТ М	6		
ИМИТАТОРЫ ГАБАРИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСХОДОМЕРОВ ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ	7		
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ СТ 20 ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСХОДОМЕРОВ ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (РМАХ ДО 2,5 МПА).....	7		
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВЗЛЕТ ЭМ И ЭР КОМПЛЕКТ №2	8		
КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ВЗЛЕТ КПА.....	10		
РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭМ ИСПОЛНЕНИЕ ПРОФИ-ХХ2 МО	11		
РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ СК	12		
РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ	13		
РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-011.....	13		
РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-310.....	14		
РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-311.....	15		
РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-1ХХЦ	16		
РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-5ХХЦ	17		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ К РАСХОДОМЕРАМ- СЧЕТЧИКАМ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ВЗЛЕТ МР ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ (УРСВ-1ХХ Ц, УРСВ-5ХХ Ц)	18		
			ПЭА (ПАРА) К РАСХОДОМЕРАМ-СЧЕТЧИКАМ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ВЗЛЕТ МР ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ (УРСВ-1ХХ Ц, УРСВ-5ХХ Ц)
			18
			ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ УРСВ-1ХХ Ц, УРСВ-5ХХ Ц
			19
			РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ РСЛ ИСПОЛНЕНИЯ РСЛ-212 И РСЛ-222 ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОТКРЫТЫХ КАНАЛОВ
			20
			УРОВНЕМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УР ЦИФРОВОЙ ИСПОЛНЕНИЯ УР-2ХХ
			21
			РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ ВЗЛЕТ ПРЦ
			22
			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ
			23
			ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЗЛЕТ ТПС 500П (РТ 500), 100П (РТ 100)
			23
			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ
			24
			ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ
			25
			КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ, ИСПОЛНЕНИЕ ИВК-102.....
			26
			АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ.....
			27
			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ (АДАПТЕР СИГНАЛОВ) ВЗЛЕТ АС.....
			27
			АДАПТЕР ТОКОВОГО ВЫХОДА ВЗЛЕТ АТ
			28
			РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ ВЗЛЕТ РО ИСПОЛНЕНИЯ РО-2 (НАСТЕННОЕ) С РАЗДЕЛЬНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО КОНТУРУ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС.....
			29
			ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ СП
			30
			ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УТ
			31

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВЗЛЕТ ТСРВ



Исполнение	Цена
ТСРВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	14 900
ТСРВ-042 (обслуживает две теплосистемы)	14 900
ТСРВ-026М (обслуживает одну + две теплосистемы)	16 400
ТСРВ-024М (обслуживает три теплосистемы)	23 900
Базовая комплектация:	
Тепловычислитель, шт.	1
Опции	Цена
модуль Ethernet (только для ТСРВ-024М)	3 700
модуль Архиватора (только для ТСРВ-024М)	6 000
Батарея для тепловычислителя ВЗЛЕТ ТСРВ-042	1 200
Кабель электропитания, за метр	20
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
Комплектный паспорт	600

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЭЛЕТ ТСР СМАРТ (тип присоединения - фланец)



Система горячего водоснабжения однотрубная		
DN 20	+ ДТ	24 200
	+ ДТ + ДД	28 600
DN 25	+ ДТ	25 300
	+ ДТ + ДД	29 700
DN 32	+ ДТ	26 400
	+ ДТ + ДД	30 800
DN 40	+ ДТ	31 900
	+ ДТ + ДД	36 300

Система отопления		2-х трубная без ГВС	3 х трубная тупиковая ГВС				4-х трубная циркуляционная ГВС			
			+ DN 20 + ДД + ДТ	+ DN 20 + ДТ	+ DN 25 + ДД + ДТ	+ DN 25 + ДТ	+DN 20/20 + ДД + ДТ	+DN 20/20 + ДТ	+DN 25/25 + ДД + ДТ	+DN 25/25 + ДТ
DN 20/20	+ДТ	37 400		50 600			63 800			
	+ДТ + ДД	46 200	63 800	59 400		81 400	72 600			
DN 25/25	+ДТ	39 600		52 800			66 000			
	+ДТ + ДД	48 400	66 000	61 600		83 600	74 800			
DN 32/32	+ДТ	41 800		55 000			68 200			
	+ДТ + ДД	50 600	68 200	63 800		85 800	77 000			
DN 40/40	+ДТ	52 800			67 100				81 400	
	+ДТ + ДД	61 600		80 300	75 900			99 000	90 200	
Кабель связи и питания ТСР СМАРТ, м									80	

Стоимость всех вариантов комплектации доступна по запросу

Опции	Цена
Электронный ключ для ТСР СМАРТ: Количество сеансов связи для конфигурации – 50, для настройки – 200	5 000

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСП-К



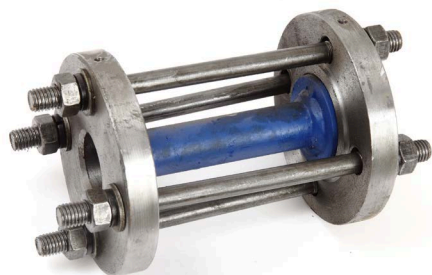
	Номинальный диаметр DN		
	15	20	25
Теплосчетчик ТСП-К, исполнение ТСПК-011 RS 485	6 600	7 700	8 800
Комплект монтажных частей	800	1 100	1 700



РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЭЛЕТ ЭР, МОДИФИКАЦИЯ ЛАЙТ М

Исполнение ЭРСВ-	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
присоединение «сэндвич», без индикатора													
440 Л В	17 500	17 500	17 500	18 700	20 200	21 600	23 000	24 800	27 300	29 600	38 100		
440 Л ВР	18 700	18 700	18 700	19 900	21 400	22 800	24 200	26 000	28 500	30 800	39 300		
470 Л В		21 900	21 900	23 400	25 300	27 000	28 800	31 000	34 100	37 000	47 600		
470 Л ВР		23 600	23 600	25 100	27 000	28 700	30 500	32 700	35 800	38 700	49 300		
присоединение фланцевое, без индикатора													
440Ф В			24 300	25 700	26 800	28 600	29 900	32 200	33 300	34 300	53 500	100 300	213 700
440Ф ВР			25 500	26 900	28 000	29 800	31 100	33 400	34 500	35 500	54 700	101 500	214 900
470Ф В			30 400	32 100	33 500	35 800	37 400	40 300	41 600	42 900	66 900	125 400	
470Ф ВР			32 100	33 800	35 200	37 500	39 100	42 000	43 300	44 600	68 600	127 100	
присоединение «сэндвич», с индикатором													
540 Л В	19 200	19 200	19 200	20 400	21 900	23 300	24 700	26 500	29 000	31 300	39 800		
540 Л ВР	20 400	20 400	20 400	21 600	23 100	24 500	25 900	27 700	30 200	32 500	41 000		
570 Л В		23 500	23 500	25 200	27 100	28 700	30 500	32 800	35 700	38 800	49 400		
570 Л ВР		25 200	25 200	26 900	28 800	30 400	32 200	34 500	37 400	40 500	51 100		
присоединение фланцевое, с индикатором													
540 Ф В			26 000	27 400	28 500	30 300	31 600	33 900	35 000	36 000	55 200	102 000	215 400
540 Ф ВР			27 200	28 600	29 700	31 500	32 800	35 100	36 200	37 200	56 400	103 200	216 600
570 Ф В			32 100	34 000	35 300	37 500	39 200	42 000	43 300	44 700	68 600	127 200	
570 Ф ВР			33 800	35 700	37 000	39 200	40 900	43 700	45 000	46 400	70 300	128 900	
Опции													Цена
Кабель электропитания, за метр													20
Кабель связи (импульсный выход, направления потока), за метр													20
Модуль RFID для исполнения ЭРСВ-4XX*													900
Базовая комплектация:													
Расходомер, шт.													1
* - в исполнениях ЭРСВ-5XX модуль RFID установлен по умолчанию.													



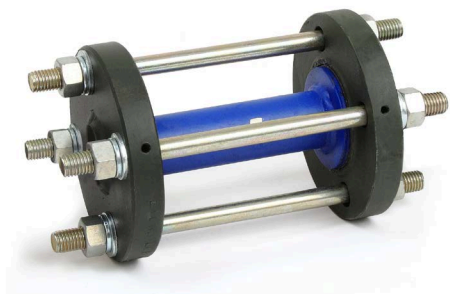
**Присоединительная арматура из стали Ст 20
для электромагнитных расходомеров
ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ
(P_{max} до 2,5 МПа)**

Комп.	Сталь	DN, мм													
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300	
тип присоединения «сэндвич»															
№ 1	углер.	1 700	1 800	2 100	2 100	2 400	2 600	3 100	3 400	4 700	6 900	16 100			
№ 3	углер.	1 300	1 400	1 500	1 500	1 900	2 000	2 300	2 500	3 600	5 400	14 200			
№ 4	углер.	3 300	3 500	4 200	4 200	4 800	5 300	6 200	6 800	9 500	13 900				
тип присоединения фланцевое															
№ 1	углер.			2 500	2 500	3 300	4 000	4 500	5 300	6 400	9 000	18 500	26 200	59 100	
№ 3	углер.			1 500	1 500	2 200	2 500	2 900	3 100	3 900	5 600	14 200	19 500	38 900	
Состав комплекта арматуры №1: фланцы, шпильки, крепеж, габаритный имитатор расходомера, прокладки															
Состав комплекта арматуры №3: комплект №1 без имитатора.															
Состав комплекта арматуры №4: фланцованные прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж, прокладки (для монтажа приборов в пластиковых и металлопластиковых трубопроводах)															

**Имитаторы габаритные для электромагнитных расходомеров
ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ**

Материал	Типоразмер расходомера DN, мм														
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300		
тип присоединения «сэндвич»															
углер. сталь	300	300	600	600	600	700	800	900	1 100	1 500	1 900				
тип присоединения «фланцевое»															
углер. сталь			1 000	1 000	1 100	1 400	1 700	2 200	2 500	3 400	4 300	6 700	20 100		

Присоединительная арматура для
ВЗЛЕТ ЭМ и ЭР
Комплект №2



Исполнение «сэндвич» (углеродистая сталь)

Трубопровод DN, мм	Типоразмер расходомера Ду, мм											
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	
20	5 200	5 500										
25	5 200	5 500	5 700									
32	5 200	5 500	5 700	5 800								
40	5 700	5 900	5 700	5 800	5 900							
50	5 700	5 900	5 700	5 800	5 900	6 400						
65	5 700	5 900	6 200	5 800	5 900	6 400	7 300					
80			6 200	6 300	6 400	6 400	7 300	8 800				
100			6 200	6 300	6 400	7 300	7 500	8 800	10 900			
125						8 000	7 900	9 700	10 900	15 100		
150						8 800	9 200	10 800	11 900	16 300		
200								12 100	13 200	18 300	33 800	
250									16 200	19 100	33 800	
300									17 200	20 000	36 400	
350									33 000	36 900	48 600	
400										44 100	55 700	
500											95 300	



Исполнение «фланцевое» (углеродистая сталь)

Трубо-провод	Типоразмер расходомера Ду, мм											
	DN, мм	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
25		5 700										
32		5 700	5 700									
40		5 700	5 700	6 500								
50		5 700	5 700	6 500	6 900							
65		6 200	6 400	6 500	6 900	8 500						
80		6 200	6 400	7 200	6 900	8 500	10 300					
100			6 600	7 200	7 600	8 500	10 300	11 300				
125					8 000	8 900	10 800	11 300	15 600			
150					9 600	10 200	12 100	13 300	16 700			
200							13 600	14 600	18 800	36 400		
250								17 100	19 700	37 000	59 800	
300								17 900	20 600	39 600	62 000	
350								33 900	37 500	51 500	74 000	117 000
400									44 700	58 700	78 100	117 400
500										95 900	118 500	160 100

Комплект присоединительной арматуры ВЗЛЕТ КПА



Трубопровод DN, мм	Типоразмер расходомера Ду, мм											
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	
20	6 900	7 400										
25	6 900	7 400	7 600									
32	6 900	7 400	7 600	7 800								
40	7 700	7 900	7 600	7 800	7 900							
50	7 700	7 900	7 600	7 800	7 900	8 600						
65	7 700	7 900	8 300	7 800	7 900	8 600	9 700					
80		7 900	8 300	8 400	8 500	8 600	9 700	11 800				
100				8 400	8 500	9 700	9 900	11 800	13 200			
125						9 700	10 600	12 900	13 200	20 700		
150						11 800	12 300	14 400	14 300	20 700		
200								16 200	15 900	24 300	45 000	
250									19 700	25 500	45 000	
300									20 700	26 700	48 500	
350									40 400	40 500	64 800	

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭМ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОФИ-XX2 МО



Исполнение ПРОФИ-	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Для воды с различным содержанием примесей													
присоединение «сэндвич»													
112МО	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500	45 100	46 600	48 100	48 600	59 000	67 100		
212МО	43 700	43 700	43 700	43 700	43 700	46 300	47 800	49 300	49 800	60 200	68 300		
присоединение «фланцевое»													
122МО			47 100	47 200	47 200	49 700	51 300	52 900	55 900	64 800	81 000	134 100	252 600
222МО			48 300	48 400	48 400	50 900	52 500	54 100	57 100	66 000	82 200	135 300	253 800
Базовая комплектация													
Расходомер (универсальный выход, выход направления потока), шт.													1

Опции	Цена
Реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока	2 000
/Т - модуль токового выхода	6 400
Кабель связи (универсальный, токовый выход, RS-485), за метр	50
Кабель электропитания, за метр	20
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ СК



Исполнение	DN				
	80	100	150	200	300
Взлет СК с комплектом монтажных частей для безнапорных трубопроводов	140 000	160 000	240 000	300 000	400 000
Базовая комплектация:					
Комплект монтажных частей					1
Кабель связи не более 15 м					1

Дополнительная комплектация:	Цена
Удлинение кабеля связи на 5 метров	1 000
ИВК СК (базовое исполнение)	20 000
/Е - модуль Ethernet для ИВК СК	3 700



РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-011

	Номинальный диаметр DN		
	15	20	25
Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР, исполнение УРСВ-011 (+ вторичный преобразователь (универсальный выход, RS-232/RS-485))	5 500	6 100	6 600
Комплект монтажных частей	200	300	400

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-310



Исполнение	DN 80
УРСВ-310	18 000

Опции	Цена
Модуль интерфейса RS-485	2 700
Модуль M-Bus	2 700
Модуль WM-Bus	2 700

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЭЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-311



Исполнение	Температурный диапазон		IP 68 (с RS-485) и 5м кабеля
	t до 130 °C	t до 150 °C	
УРСВ-311 DN 32мм	21 900	22 500	40 000
УРСВ-311 DN 40мм	22 900	23 500	41 100
УРСВ-311 DN 50мм	24 500	25 100	42 700
УРСВ-311 DN 65мм	26 400	27 000	44 600
УРСВ-311 DN 80мм	27 800	28 400	46 000
УРСВ-311 DN 100мм	31 200	31 800	49 400
УРСВ-311 DN 125мм	38 100	38 700	56 200
УРСВ-311 DN 150мм	42 400	43 000	60 500
УРСВ-311 DN 200мм	73 000	73 600	91 000
УРСВ-311 DN 250мм	109 800	110 400	128 000
УРСВ-311 DN 300мм	119 600	120 200	137 800
Кабель для IP68 удлинение на 5м			6 600

Опции	Цена
Модуль интерфейса RS-485	2 700
Модуль M-Bus	2 700
Модуль WM-Bus	2 700
Комплект монтажный DN 32мм	2 000
Комплект монтажный DN 40мм	2 300
Комплект монтажный DN 50мм	2 600
Комплект монтажный DN 65мм	2 800
Комплект монтажный DN 80мм	3 500
Комплект монтажный DN 100мм	5 100
Комплект монтажный DN 125мм	12 900
Комплект монтажный DN 150мм	12 900
Комплект монтажный DN 200мм	17 700
Комплект монтажный DN 250мм	33 000
Комплект монтажный DN 300мм	35 400

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-1ХХЦ



Исполнение	Цена
УРСВ-110ц одноканальный	36 300
УРСВ-120ц двухканальный	50 700
УРСВ-122ц двухлучевой	53 500

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЭЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-5ХХЦ



Исполнение	Цена
510 ц одноканальный	55 000
520 ц/У двухканальный	76 900
530 ц/У трехканальный	92 300
540 ц/У четырехканальный	107 700
Базовая комплектация:	
Вторичный преобразователь (универсальный выход, RS-232/RS-485), шт.	1

Опции на прибор	Цена
/У - модуль универсальных выходов 4-х канальный	7 200
/Т - модуль токового выхода	6 400
/Е - модуль Ethernet	3 700
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	50
Кабель электропитания, за метр	20
Кабель связи ПЭА-ВП для врезных датчиков, 1м, к-т	50
Кабель связи ПЭА-ВП для накладных датчиков, 1м, к-т	500
Кабель связи ПЭА-ВП, за метр	20
Комплект кабелей связи на канал Помехозащита к УРСВ (ПЭА-УС), 1м, к-т	540
Комплект кабелей связи на канал Помехозащита к УРСВ (ПЭА-УС), удлинение комплекта на 1 метр	20
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
Опции на канал измерения	Цена
/П - помехозащищенное исполнение	8 300

**ПЭА (пара) к расходомерам-счетчикам ультразвуковым
ВЗЛЕТ МР
общего применения
(УРСВ-1ХХ ц, УРСВ-5ХХ ц)**



Наименование	Цена
В-502	10 100
В-504	10 800
В-202	12 300
Н-021	14 000

**Дополнительная комплектация к расходомерам-счетчикам
ультразвуковым ВЗЛЕТ МР
общего применения
(УРСВ-1ХХ ц, УРСВ-5ХХ ц)**

Наименование	Цена
Блок коммутации для ИУ-х32, ИУ-х12	6 000
Блок коммутации для ИУ-х42	10 000
патрубки для ПЭА Рmax = 2,5 МПа (за пару)	2 400

Измерительные участки для УРСВ-1XX ц, УРСВ-5XX ц



DN, мм	P _{max} , МПа	ИУ-032 (U-образный)	ИУ-012 (один луч по диаметру)		ИУ-042 (два луча по хордам)		Комплект ответных фланцев
		фланц.	фланц.	варной	фланц.	варной	
25	2,5	24 100					800
40	2,5	25 300					1 200
50	2,5	-	15 400	-	-	-	1 200
80	2,5	-	16 800	13 600	-	-	1 800
100	2,5	-	17 200	13 900	-	-	4 200
150	2,5	-	22 600	19 200	43 000	32 700	5 700
200	2,5	-	30 800	28 000	45 500	39 800	8 600
250	2,5	-	44 200	41 100	73 900	61 600	15 700
300	2,5	-	54 600	50 000	79 200	74 300	19 600

Цена указана без учета врезных датчиков

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЭЛЕТ РСЛ ИСПОЛНЕНИЯ РСЛ-212 И РСЛ-222 ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОТКРЫТЫХ КАНАЛОВ



Наименование	Цена
Блок измерительный цифровой БИЦ-212 (РСЛ-212)	47 300
Акустическая система для РСЛ-212 (углерод. сталь)	59 600
Акустическая система для РСЛ-212 (нерж. сталь)	73 900
Блок измерительный цифровой БИЦ-222 (РСЛ-222)	52 900
Акустическая система без звуковода АС-111-013 (РСЛ-222)	56 000

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода	6 400
/У - модуль универсальных выходов	7 200
/Е - модуль Ethernet	3 700
Установочный патрубок (углерод. сталь)	5 200
Установочный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	31 200
Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) углерод. сталь	5 500
Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) сталь 09Г2С	11 000
Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) сталь нерж	33 000
Переходный патрубок для РСЛ-212 (углерод. сталь)	8 000
Переходный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	44 200
КМЧ на пластиковую трубу Ду 110мм	400
КМЧ на пластиковую трубу Ду 160мм	800
Кабель связи (универсальный, токового выхода, RS-485), за метр	50
Кабель электропитания, за метр	20
Кабель связи (АС-40Х, 90Х -БИЦ), за метр	50
Кабель связи АС-БИЦ для РСЛ 222, 2 м, к-т	250
Кабель связи АС-БИЦ для РСЛ 222, удлинение комплекта на 1 метр	100
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700

УРОВНЕМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УР ЦИФРОВОЙ ИСПОЛНЕНИЯ УР-2XX



Наименование	Цена
Блок измерительный цифровой (УР-211)	36 200
Блок измерительный цифровой (УР-221)	52 300
Акустическая система без звуковода АС-111-113	35 200
Акустическая система (углерод. сталь)	59 600
Акустическая система (нерж. сталь)	73 900

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода*	6 400
/У - модуль универсальных выходов	7 200
/Е - модуль Ethernet	3 700
Установочный патрубок (углерод. сталь)	5 200
Установочный патрубок (нерж. сталь)	31 200
Переходный патрубок (углерод. сталь)	8 000
Переходный патрубок (нерж. сталь)	44 200
Кабель связи (импульсного, токового выхода, RS-485), за метр	50
Кабель связи (АС111-113 - БИЦ), за метр	100
Кабель электропитания, за метр	20

КМЧ для подвеса АС (углерод.сталь), за штуку	11 600
КМЧ для подвеса АС (нерж.сталь), за штуку	47 900
Кабель связи (ТПС-БИЦ), за метр	20
Кабель связи (АС-БИЦ), за метр	50
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
* - на канал измерения	

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ ВЗЛЕТ ПРЦ



Исполнение	Цена
Базовое исполнение (с датчиками ПЭА Н-222)	239 600
Расширенное исполнение (с 2-мя магнитными линейками с компл. датчиков ПЭА Н-228, Н-207)	266 200

Опции	Цена
/Ех базовое - взрывозащищенное исполнение ПРЦ в базовом исполнении	19 400
/Ех расширенное - взрывозащищенное исполнение ПРЦ в расширенном исполнении	24 200

Дополнительная комплектация	Цена
ПЭА Н-222	15 400
ПЭА Н-212	16 400
ПЭА Н-222 Ех	16 000
Компаунд Dow Corning DC-4, тубик 100 Гр	3 100
Кабель связи ПЭА-ПРЦ 3м	4 400
Кабель связи ПЭА-ПРЦ удлинение на 1 м	700
Прижимное устройство, 1,5 м	500
Прижимное устройство, 3 м	800

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ

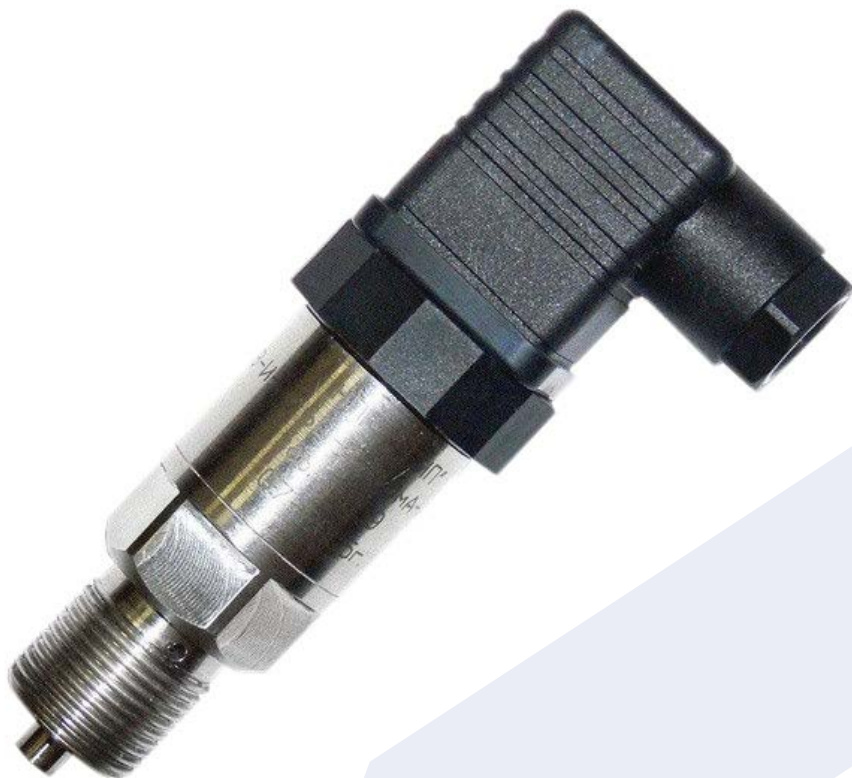
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЭЛЕТ ТПС 500П (РТ 500), 100П (РТ 100)



Состав	Монтажная длина, мм						
	32	40	50	70	98	133	223
Согласованная пара датчиков ТПС без гильз	2 600	2 600	2 600	2 600	3 100	3 500	3 700
Одиночный датчик ТПС без гильзы	1 300	1 300	1 300	1 300	1 500	1 800	1 900
Гильза	300	300	300	300	300	300	600
Гильза усиленная	-	-	900	900	1 000	1 100	1 200

Опции	Цена
Штуцер прямой	100
Штуцер прямой (заказной) L=20 мм	100
Штуцер прямой (заказной) L=35 мм	120
Штуцер прямой (заказной) L=45 мм	200
Штуцер прямой из нерж.ст.	800
Штуцер наклонный	120
Кабель сигнальный (ТПС-тепловычислитель), за метр	20

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ



Наименование	Цена
Датчик с присоединительной арматурой	3 400
Датчик без присоединительной арматуры	2 500
Присоединительная арматура	900
Опции	
Кабель сигнальный (датчик давления- тепловычислитель), за метр	50

ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ



Наименование	Цена
Источник вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП 24.24	2 300
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700

КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ, ИСПОЛНЕНИЕ ИВК-102



Наименование	Цена
ИВК-102 контроллер расхода и давления воды	13 200
Базовая комплектация:	
Контроллер, шт.	1
Опции	
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	50

АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ (АДАПТЕР СИГНАЛОВ) ВЗЛЕТ АС



Исполнение	Цена
Адаптер сотовой связи ACCB-030 (с возможностью подключения внешней антенны)	8 700
Адаптер сети Ethernet ACEB-040	7 600
Адаптер сигналов USB ЭР	5 500
Адаптер RS232/RS485 - USB	6 800
Разделитель интерфейса RI232	5 500
Считыватель архивных данных АСДВ-020	7 300
Адаптер USB-WMBus	3 100
Адаптер АСДТ (комплект*)	52 300
* – состав комплекта – Вычислительный блок со встроенным устройством связи, Датчик давления IP68 с кабелем 4 м, Монтажный комплект под приварку	
Опции	
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
кабель USB/DB9 для АСДВ-020	150
Внешняя антенна для ACCB-030	900
кабель № 15 – к прибору через RS-232	150
кабель № 16 – к ПК для использования в качестве GSM модема	150
Модуль бесперебойного питания для ACCB	2 400

АДАПТЕР ТОКОВОГО ВЫХОДА ВЗЛЕТ АТ



Исполнение	Цена
АТВ-3 одноканальный с креплением на DIN-рейку	6 600
Опции	
Источник вторичного питания 15.24	1 100

РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ ВЗЛЕТ РО ИСПОЛНЕНИЯ РО-2 (НАСТЕННОЕ) С РАЗДЕЛЬНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО КОНТУРУ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС



Исполнение	Цена
РО-2М настенное	29 000
РО-2 вент	34 900
Базовая комплектация:	
Базовый блок (RS-232/RS-485), шт.	1
Опции	
/Т - модуль токового выхода* (только для РО-2М)	6 400
/Е - модуль Ethernet (только для РО-2М)	3 700
Термопреобразователь сопротивления - датчик температуры наружного воздуха, Pt500	2 200
Кабель сигнальный (ТПС - тепловычислитель), за метр	20
* - на канал измерения	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ СП



Исполнение	Цена
Взлет СП (для работы с тепловычислителями АО «Взлет» и ИВК-102)	Бесплатно
Взлет СП* (для работы с одним прибором)	2 360
Опции	
Тариф на один дополнительный прибор*	360
Дубликат ключа ВЗЛЕТ СП	2000
Продление** подписки	20% ****
Возобновление*** подписки	40% ****

* Взлет СП для работы с одним прибором и тариф на один прибор включает в себя 1 год подписки на обновления.

** продление подписки – это оплата подписки в течении 1 года после истечения предыдущей подписки.

*** возобновление подписки – это оплата подписки, если с даты окончания последней оплаченной подписки прошло больше 1 года.

**** от тарифа на прибор* количество приборов в лицензии

ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УТ



Исполнение	Цена
Взлет УТ общепромышленное	48 400
Взлет УТ-М морозостойчивое	53 200
Дополнительная комплектация	
ПЭП, тип А	6 100
ПЭП, тип Б	6 100
Зарядное устройство	1 200