

A photograph of a complex industrial facility, likely a power plant or refinery, featuring a dense network of pipes, structural steel beams, and walkways. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter. In the top left corner, there is a logo consisting of a blue square with a white triangle pointing up and to the right, followed by the text 'ВЗЛЕТ КУЗБАСС' in white. The main title 'ПРАЙС-ЛИСТ' and the date '03.08.2020' are centered in large, white, bold, sans-serif font.

ВЗЛЕТ
КУЗБАСС

ПРАЙС-ЛИСТ

03.08.2020




ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВЗЛЕТ ТСРВ

Исполнение	Цена
ТСРВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	17 880
ТСРВ-042 (обслуживает две теплосистемы)	17 880
ТСРВ-026М (обслуживает одну + две теплосистемы)	19 680
ТСРВ-024М (обслуживает три теплосистемы)	28 680
Базовая комплектация:	
Тепловычислитель, шт.	1

Опции	Цена
модуль Ethernet (только для ТСРВ-024М)	4 440
модуль Архиватора (только для ТСРВ-024М)	7 200
Батарея для тепловычислителя ВЗЛЕТ ТСРВ-042	1 440
Кабель электропитания, за метр	20
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760
Комплектный паспорт	720



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ

ВЗЛЕТ ТСР СМАРТ (присоединение резьбовое)

Система ГВС 1-трубная		Система 1-трубная без ГВС (без КР)		Система 2-х трубная без ГВС (или 2-х трубная циркуляционная ГВС)		Система 3-х трубная тупиковая ГВС		Система 4-х трубная циркуляционная ГВС	
DN20 + ДТ	29 040	DN20 + 2ДТ	30 360	DN20/20 + 2ДТ	44 880	DN20/20/20 + 3ДТ	60 720	DN20/20/20/20 + 4ДТ	76 560
DN20 + ДТ + ДД	34 320	DN20 + 2ДТ + 2ДД	40 920	DN20/20 + 2ДТ + 2ДД	55 440	DN20/20/20 + 3ДТ + 3ДД	76 560	DN20/20/20/20 + 4ДТ + 4ДД	97 680
DN25 + ДТ	30 360	DN25+ 2ДТ	31 680	DN25/25 + 2ДТ	47 520	DN25/25/20 + 3ДТ	63 360	DN25/25/20/20 + 4ДТ	79 200
DN25 + ДТ + ДД	35 640	DN25 + 2ДТ + 2ДД	42 240	DN25/25 + 2ДТ + 2ДД	58 080	DN25/25/20 + 3ДТ + 3ДД	79 200	DN25/25/20/20 + 4ДТ + 4ДД	100 320
DN32 + ДТ	31 680	DN32+ 2ДТ	33 000	DN32/32 + 2ДТ	50 160	DN32/32/20 + 3ДТ	66 000	DN32/32/20/20 + 4ДТ	81 840
DN32 + ДТ + ДД	36 960	DN32 + 2ДТ + 2ДД	43 560	DN32/32 + 2ДТ + 2ДД	60 720	DN32/32/20 + 3ДТ + 3ДД	81 840	DN32/32/20/20 + 4ДТ + 4ДД	102 960
DN40 + ДТ	38 280	DN40+ 2ДТ	39 600	DN40/40 + 2ДТ	63 360	DN40/40/25 + 3ДТ	80 520	DN40/40/25/25 + 4ДТ	97 680
DN40 + ДТ + ДД	43 560	DN40 + 2ДТ + 2ДД	50 160	DN40/40 + 2ДТ + 2ДД	73 920	DN40/40/25 + 3ДТ + 3ДД	96 360	DN40/40/25/25 + 4ДТ + 4ДД	118 800

Стоимость всех вариантов комплектации доступна по запросу

Опции	Цена
Кабель связи и питания ТСР СМАРТ, м	100
Электронный ключ для ТСР СМАРТ: Количество сеансов связи для конфигурации – 50, для настройки – 200	6 000



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСР СМАРТ (присоединение фланцевое)

Система ГВС 1-трубная		Система 1-трубная без ГВС(без КР)		Система 2-х трубная без ГВС (или 2-х трубная циркуляционная ГВС)		Система 3-х трубная тупиковая ГВС		Система 4-х трубная циркуляционная ГВС	
DN20 + ДТ	30 000	DN20 + 2ДТ	31 320	DN20/20 +2ДТ	46 800	DN20/20/20 +3ДТ	63 600	DN20/20/20/20 + 4ДТ	80 400
DN20 + ДТ +ДД	35 280	DN20 + 2ДТ +2ДД	41 880	DN20/20 +2ДТ + 2ДД	57 360	DN20/20/20 +3ДТ + 3ДД	79 440	DN20/20/20/20 + 4ДТ + 4ДД	101 520
DN25 + ДТ	31 320	DN25+ 2ДТ	32 640	DN25/25 +2ДТ	49 440	DN25/25/20 +3ДТ	66 240	DN25/25/20/20 + 4ДТ	83 040
DN25 + ДТ +ДД	36 600	DN25 + 2ДТ +2ДД	43 200	DN25/25 + 2ДТ + 2ДД	60 000	DN25/25/20 +3ДТ + 3ДД	82 080	DN25/25/20/20 + 4ДТ + 4ДД	104 160
DN32 + ДТ	32 880	DN32+ 2ДТ	34 200	DN32/32 + 2ДТ	52 560	DN32/32/20 +3ДТ	69 360	DN32/32/20/20 + 4ДТ	86 160
DN32 +ДТ +ДД	38 160	DN32 +2ДТ +2ДД	44 760	DN32/32 + 2ДТ + 2ДД	63 120	DN32/32/20 +3ДТ + 3ДД	85 200	DN32/32/20/20 + 4ДТ + 4ДД	107 280
DN40 + ДТ	39 600	DN40+ 2ДТ	40 920	DN40/40 + 2ДТ	66 000	DN40/40/25 +3ДТ	84 120	DN40/40/25/25 + 4ДТ	102 240
DN40 +ДТ +ДД	44 880	DN40 +2ДТ +2ДД	51 480	DN40/40 + 2ДТ + 2ДД	76 560	DN40/40/25 +3ДТ + 3ДД	99 960	DN40/40/25/25 + 4ДТ + 4ДД	123 360

Стоимость всех вариантов комплектации доступна по запросу

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСР СМАРТ (без арматуры)

Система ГВС 1-трубная		Система 1-трубная без ГВС (без КР)		Система 2-х трубная без ГВС (или 2-х трубная циркуляционная ГВС)		Система 3-х трубная тупиковая ГВС		Система 4-х трубная циркуляционная ГВС	
DN20 + ДТ	27 480	DN20 + 2ДТ	28 800	DN20/20 + 2ДТ	41 760	DN20/20/20 + 3ДТ	56 040	DN20/20/20/20 + 4ДТ	70 320
DN20 + ДТ + ДД	32 760	DN20 + 2ДТ + 2ДД	39 360	DN20/20 + 2ДТ + 2ДД	52 320	DN20/20/20 + 3ДТ + 3ДД	71 880	DN20/20/20/20 + 4ДТ + 4ДД	91 440
DN25 + ДТ	28 800	DN25+ 2ДТ	30 120	DN25/25 + 2ДТ	44 400	DN25/25/20 + 3ДТ	58 680	DN25/25/20/20 + 4ДТ	72 960
DN25 + ДТ + ДД	34 080	DN25 + 2ДТ + 2ДД	40 680	DN25/25 + 2ДТ + 2ДД	54 960	DN25/25/20 + 3ДТ + 3ДД	74 520	DN25/25/20/20 + 4ДТ + 4ДД	94 080
DN32 + ДТ	30 120	DN32+ 2ДТ	31 440	DN32/32 + 2ДТ	47 040	DN32/32/20 + 3ДТ	61 320	DN32/32/20/20 + 4ДТ	75 600
DN32 +ДТ + ДД	35 400	DN32 +2ДТ + 2ДД	42 000	DN32/32 + 2ДТ + 2ДД	57 600	DN32/32/20 + 3ДТ + 3ДД	77 160	DN32/32/20/20 + 4ДТ + 4ДД	96 720
DN40 + ДТ	35 880	DN40+ 2ДТ	37 200	DN40/40 + 2ДТ	58 560	DN40/40/25 + 3ДТ	74 160	DN40/40/25/25 + 4ДТ	89 760
DN40 +ДТ + ДД	41 160	DN40 +2ДТ + 2ДД	47 760	DN40/40 + 2ДТ + 2ДД	69 120	DN40/40/25 + 3ДТ + 3ДД	90 000	DN40/40/25/25 + 4ДТ + 4ДД	110 880
DN50 + ДТ	47 520	DN50+ 2ДТ	49 560	DN50/50 + 2ДТ	77 160	DN50/50/32 + 3ДТ	94 080	DN50/50/32/32 + 4ДТ	111 000
DN50 +ДТ + ДД	52 800	DN50 +2ДТ + 2ДД	60 120	DN50/50 + 2ДТ + 2ДД	87 720	DN50/50/32 + 3ДТ + 3ДД	109 920	DN50/50/32/32 + 4ДТ + 4ДД	132 120
DN65 + ДТ	49 680	DN65+ 2ДТ	51 720	DN65/65 + 2ДТ	81 480	DN65/65/40 + 3ДТ	104 160	DN65/65/40/40 + 4ДТ	126 840
DN65 +ДТ + ДД	54 960	DN65 +2ДТ + 2 ДД	62 280	DN65/65 + 2ДТ + 2ДД	92 040	DN65/65/40 + 3ДТ + 3ДД	120 000	DN65/65/40/40 + 4ДТ + 4ДД	147 960
DN80 + ДТ	52 680	DN80+ 2ДТ	54 720	DN80/80 + 2ДТ	87 480	DN80/80/50 + 3ДТ	117 120	DN80/80/50/50 + 4ДТ	146 760
DN80 +ДТ + ДД	57 960	DN80 +2ДТ + 2ДД	65 280	DN80/80 + 2ДТ + 2ДД	98 040	DN80/80/50 + 3ДТ + 3ДД	132 960	DN80/80/50/50 + 4ДТ + 4ДД	167 880



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСП-К

	Номинальный диаметр DN		
	15	20	25
Теплосчетчик ТСП-К, исполнение ТСПК-011 RS 485	7 920	9 240	10 560
Комплект монтажных частей	960	1 320	2 040



РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

ВЗЛЕТ 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	21 000	21 000	21 000	22 440	24 240	25 920	27 600	29 760	32 760	35 520	45 720		
440 Л ВР	22 440	22 440	22 440	23 880	25 680	27 600	29 280	31 440	34 440	38 280	49 920		
470 Л В		26 280	26 280	28 080	30 360	32 400	34 560	37 200	40 920	44 400	57 120		
470 Л ВР		27 720	27 720	29 520	31 800	34 080	36 240	38 880	42 600	47 160	61 320		
присоединение фланцевое, без индикатора													
440 Ф В			29 160	30 840	32 160	34 320	35 880	38 640	39 960	41 160	64 200	120 360	256 440
440 Ф ВР			30 600	32 280	33 600	36 000	37 560	40 320	41 640	43 920	68 400	124 560	260 640
470 Ф В			36 480	38 520	40 200	42 960	44 880	48 360	49 920	51 480	80 280	150 480	
470 Ф ВР			37 920	39 960	41 640	44 640	46 560	50 040	51 600	54 240	84 480	154 680	
присоединение «сэндвич», с индикатором													
540 Л В	23 040	23 040	23 040	24 480	26 280	27 960	29 640	31 800	34 800	37 560	47 760		
540 Л ВР	24 480	24 480	24 480	25 920	27 720	29 640	31 320	33 480	36 480	40 320	51 960		
570 Л В		28 200	28 200	30 240	32 520	34 440	36 600	39 360	42 840	46 560	59 280		
570 Л ВР		29 640	29 640	31 680	33 960	36 120	38 280	41 040	44 520	49 320	63 480		
присоединение фланцевое, с индикатором													
540 Ф В			31 200	32 880	34 200	36 360	37 920	40 680	42 000	43 200	66 240	122 400	258 480
540 Ф ВР			32 640	34 320	35 640	38 040	39 600	42 360	43 680	45 960	70 440	126 600	262 680
570 Ф В			38 520	40 800	42 360	45 000	47 040	50 400	51 960	53 640	82 320	152 640	
570 Ф ВР			39 960	42 240	43 800	46 680	48 720	52 080	53 640	56 400	86 520	156 840	
Опции												Цена	
Кабель электропитания, за метр												20	
Кабель связи (импульсный выход, направления потока), за метр												20	
Модуль RFID для исполнения ЭРСВ-4XX*												1 080	



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

Комп.	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
тип присоединения «сэндвич»													
№ 1 (углер.)	2 040	2 160	2 520	2 520	2 880	3 120	3 720	4 080	5 640	8 280	19 320		
№ 3 (углер.)	1 560	1 680	1 800	1 800	2 280	2 400	2 760	3 000	4 320	6 480	17 040		
№ 4 (углер.)	3 960	4 200	5 040	5 040	5 760	6 360	7 440	8 160	11 400	16 680			
тип присоединения фланцевое													
№ 1 (углер.)			3 000	3 000	3 960	4 800	5 400	6 360	7 680	10 800	22 200	31 440	70 920
№ 3 (углер.)			1 800	1 800	2 640	3 000	3 480	3 720	4 680	6 720	17 040	23 400	46 680

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)



Защитные кольца, за шт.

Материал	Типоразмер расходомера DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
нержавеющая сталь	600	600	600	600	600	840	840	840	1200	1200	1800	6240	13080
безасбестовая прокладка	60	60	60	60	80	100	120	240	240	360	720	1440	2520
резиновая прокладка			240	240	360	360	480	0	0	0	0	0	0

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	360	360	720	720	720	840	960	1 080	1 320	1 800	2 280		
тип присоединения «фланцевое»													
углер. Сталь			1 200	1 200	1 320	1 680	2 040	2 640	3 000	4 080	5 160	8 040	24 120



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	6 240	6 600										
25	6 240	6 600	6 840									
32	6 240	6 600	6 840	6 960								
40	6 840	7 080	6 840	6 960	7 080							
50	6 840	7 080	6 840	6 960	7 080	7 680						
65	6 840	7 080	7 440	6 960	7 080	7 680	8 760					
80			7 440	7 560	7 680	7 680	8 760	10 560				
100			7 440	7 560	7 680	8 760	9 000	10 560	13 080			
125							9 600	9 480	11 640	13 080	18 120	
150							10 560	11 040	12 960	14 280	19 560	
200									14 520	15 840	21 960	40 560
250										19 440	22 920	40 560
300										20 640	24 000	43 680
350										39 600	44 280	58 320
400											52 920	66 840
500												114 360



Исполнение «фланцевое» (углеродистая сталь)

Трубо-провод	Типоразмер расходомера Ду, мм										
	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
25	6 840										
32	6 840	6 840									
40	6 840	6 840	7 800								
50	6 840	6 840	7 800	8 280							
65	7 440	7 680	7 800	8 280	10 200						
80	7 440	7 680	8 640	8 280	10 200	12 360					
100		7 920	8 640	9 120	10 200	12 360	13 560				
125				9 600	10 680	12 960	13 560	18 720			
150				11 520	12 240	14 520	15 960	20 040			
200						16 320	17 520	22 560	43 680		
250							20 520	23 640	44 400	71 760	
300							21 480	24 720	47 520	74 400	
350							40 680	45 000	61 800	88 800	140 400
400								53 640	70 440	93 720	140 880
500									115 080	142 200	192 120

Комплект присоединительной арматуры ВЗЛЕТ КПА



Трубопровод DN, мм	Типоразмер расходомера Ду, мм										
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
20	8 280	8 880									
25	8 280	8 880	9 120								
32	8 280	8 880	9 120	9 360							
40	9 240	9 480	9 120	9 360	9 480						
50	9 240	9 480	9 120	9 360	9 480	10 320					
65	9 240	9 480	9 960	9 360	9 480	10 320	11 640				
80		9 480	9 960	10 080	10 200	10 320	11 640	14 160			
100				10 080	10 200	11 640	11 880	14 160	15 840		
125						11 640	12 720	15 480	15 840	24 840	
150						14 160	14 760	17 280	17 160	24 840	
200								19 440	19 080	29 160	54 000
250									23 640	30 600	54 000
300									24 840	32 040	58 200
350									48 480	48 600	77 760



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	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000	54 120	55 920	57 720	58 320	70 800	80 520		
212МО	52 440	52 440	52 440	52 440	52 440	55 560	57 360	59 160	59 760	72 240	81 960		
122МО			56 520	56 640	56 640	59 640	61 560	63 480	67 080	77 760	97 200	160 920	303 120
222МО			57 960	58 080	58 080	61 080	63 000	64 920	68 520	79 200	98 640	162 360	304 560
Базовая комплектация													
Расходомер (универсальный выход, выход направления потока), шт.													1

Опции	Цена
Реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока	2 400
/Т - модуль токового выхода	7 680
Кабель связи (универсальный, токовый выход, RS-485), за метр	60
Кабель электропитания, за метр	20
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ СК

Исполнение	DN				
	80	100	150	200	300
Взлет СК с комплектом монтажных частей для безнапорных трубопроводов	57 480	66 600	91 800	159 840	344 040
Базовая комплектация:					
Комплект монтажных частей					1
Кабель связи не более 15 м					1

Варианты исполнения:

- Сборная конструкция с подводящим патрубком без фланца и изливом для установки в безнапорные трубопроводы (КМЧ №1).
- Сборная конструкция с фланцованным подводящим патрубком и изливом для установки в безнапорные трубопроводы (КМЧ №2).
- Сборная конструкция с фланцованными подводящим и отводящим патрубками для установки в напорный трубопровод (КМЧ №3).
- Сборная конструкция для установки в пластиковый трубопровод из труб НПВХ (КМЧ №4).

Опции	Цена
Погрешность 0,5-5%	9 960
Реверс при погрешности 2%	1 440
Реверс при погрешности 0,5-5%	2 040
Удлинение кабеля связи на 5 метров	1 200
ИВК СК (базовое исполнение)	24 000
/E - модуль Ethernet для ИВК СК	4 440



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))	6 600	7 320	7 920
Комплект монтажных частей	240	360	480



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-310

Исполнение	DN 50	DN 80
УРСВ-310	18 000	21 600

Опции	Цена
Модуль интерфейса RS-485	3 240
Модуль M-Bus	3 240
Модуль WM-Bus	3 240
Модуль RF LoRa 868 МГц	3 240



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ 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	26 280	27 000	48 000
УРСВ-311 DN 40мм	27 480	28 200	49 320
УРСВ-311 DN 50мм	29 400	30 120	51 240
УРСВ-311 DN 65мм	31 680	32 400	53 520
УРСВ-311 DN 80мм	33 360	34 080	55 200
УРСВ-311 DN 100мм	37 440	38 160	59 280
УРСВ-311 DN 125мм	45 720	46 440	67 440
УРСВ-311 DN 150мм	50 880	51 600	72 600
УРСВ-311 DN 200мм	87 600	88 320	109 200
УРСВ-311 DN 250мм	131 760	132 480	153 600
УРСВ-311 DN 300мм	143 520	144 240	165 360
Кабель для IP68 удлинение на 5м			7 920

Опции	Цена
Модуль интерфейса RS-485	3 240
Модуль M-Bus	3 240
Модуль WM-Bus	3 240
Комплект монтажный DN 32мм	2 400
Комплект монтажный DN 40мм	2 760
Комплект монтажный DN 50мм	3 120
Комплект монтажный DN 65мм	3 360
Комплект монтажный DN 80мм	4 200
Комплект монтажный DN 100мм	6 120
Комплект монтажный DN 125мм	15 480
Комплект монтажный DN 150мм	15 480
Комплект монтажный DN 200мм	21 240
Комплект монтажный DN 250мм	39 600
Комплект монтажный DN 300мм	42 480

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



Исполнение	Цена
УРСВ-110ц одноканальный	43 560
УРСВ-120ц двухканальный	60 840
УРСВ-122ц двухлучевой	64 200



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-5ХХЦ

Исполнение	Цена
510 ц одноканальный	66 000
520 ц/У двухканальный	92 280
530 ц/У трехканальный	110 760
540 ц/У четырехканальный	129 240
522 ц двухлучевой	97 080
542 ц/У два двухлучевых	147 360
Базовая комплектация:	
Вторичный преобразователь (универсальный выход, RS-232/RS-485), шт.	1

Опции на прибор	Цена
/У - модуль универсальных выходов 4-х канальный	8 640
/Т - модуль токового выхода	7 680
/Е - модуль Ethernet	4 440
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	60
Кабель электропитания, за метр	20
Кабель связи ПЭА-ВП для врезных датчиков, 1м, к-т	60
Кабель связи ПЭА-ВП для накладных датчиков, 1м, к-т	600
Кабель связи ПЭА-ВП, за метр	20
Комплект кабелей связи на канал Помехозащита к УРСВ (ПЭА-УС), 1м, к-т	650
Комплект кабелей связи на канал Помехозащита к УРСВ (ПЭА-УС), удлинение комплекта на 1 метр	20
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760
Опции на канал измерения	Цена
/П - помехозащищенное исполнение	9 960



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



Наименование	Цена
В-502	12 120
В-504	12 960
В-202	14 760
Н-021	16 800

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	7 200
Блок коммутации для ИУ-х42	12 000
патрубки для ПЭА Pmax = 2,5 МПа (за пару)	2 880



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



DN, мм	Рmax, 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	28 920					960
40	2,5	30 360					1 440
50	2,5	-	18 480	-	-	-	1 440
80	2,5	-	20 160	16 320	-	-	2 160
100	2,5	-	20 640	16 680	-	-	5 040
150	2,5	-	27 120	23 040	51 600	39 240	6 840
200	2,5	-	36 960	33 600	54 600	47 760	10 320
250	2,5	-	53 040	49 320	88 680	73 920	18 840
300	2,5	-	65 520	60 000	95 040	89 160	23 520

Цена указана без учета врезных датчиков



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

Наименование	Цена
Блок измерительный цифровой БИЦ-212 (РСЛ-212)	56 760
Акустическая система для РСЛ-212 (углерод. сталь)	71 520
Акустическая система для РСЛ-212 (нерж. сталь)	88 680
Блок измерительный цифровой БИЦ-222 (РСЛ-222)	63 480
Акустическая система без звуковода АС-111-013 (РСЛ-222)	67 200

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода	7 680
/У - модуль универсальных выходов	8 640
/Е - модуль Ethernet	4 440
Установочный патрубок (углерод. сталь)	6 240
Установочный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	37 440
Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) углерод. Сталь	6 600
Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) сталь 09Г2С	13 200
Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) сталь нерж	39 600
Переходный патрубок для РСЛ-212 (углерод. сталь)	9 600
Переходный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	53 040
КМЧ на пластиковую трубу Ду 110мм	480
КМЧ на пластиковую трубу Ду 160мм	960
Кабель связи (универсальный, токового выхода, RS-485), за метр	60
Кабель электропитания, за метр	20
Кабель связи (АС-40Х, 90Х -БИЦ), за метр	60
Кабель связи АС-БИЦ для РСЛ 222, 2 м, к-т	300
Кабель связи АС-БИЦ для РСЛ 222, удлинение комплекта на 1 метр	120
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760



УРОВНЕМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УР ЦИФРОВОЙ ИСПОЛНЕНИЯ УР-2ХХ

Наименование	Цена
Блок измерительный цифровой (УР-211)	43 440
Блок измерительный цифровой (УР-221)	62 760
Акустическая система без звуковода АС-111-113	42 240
Акустическая система (углерод. сталь)	71 520
Акустическая система (нерж. сталь)	88 680

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода*	7 680
/У - модуль универсальных выходов	8 640
/Е - модуль Ethernet	4 440
Установочный патрубок (углерод. сталь)	6 240
Установочный патрубок (нерж. сталь)	37 440
Переходный патрубок (углерод. сталь)	9 600
Переходный патрубок (нерж. сталь)	53 040
Кабель связи (импульсного, токового выхода, RS-485), за метр	60
Кабель связи (АС111-113 - БИЦ), за метр	120
Кабель электропитания, за метр	20

КМЧ для подвеса АС (углерод.сталь), за штуку	13 920
КМЧ для подвеса АС (нерж.сталь), за штуку	57 480
Кабель связи (ТПС-БИЦ), за метр	20
Кабель связи (АС-БИЦ), за метр	60
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760
* - на канал измерения	



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ ВЗЛЕТ ПРЦ

Исполнение	Цена
Базовое исполнение (с датчиками ПЭА Н-222)	287 520
Расширенное исполнение (с 2-мя магнитными линейками с компл. датчиков ПЭА Н-228, Н-207)	319 440
Опции	Цена
/Ех базовое - взрывозащищенное исполнение ПРЦ в базовом исполнении	23 280
/Ех расширенное - взрывозащищенное исполнение ПРЦ в расширенном исполнении	29 040
Дополнительная комплектация	Цена
ПЭА Н-222	18 480
ПЭА Н-212	19 680
ПЭА Н-222 Ех	19 200
Компаунд Dow Corning DC-4, тубик 100 Гр	3 720
Кабель связи ПЭА-ПРЦ 3м	5 280
Кабель связи ПЭА-ПРЦ удлинение на 1 м	840
Прижимное устройство, 1,5 м	600
Прижимное устройство, 3 м	960



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ

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

Состав	Монтажная длина, мм						
	32	40	50	70	98	133	223
Согласованная пара датчиков ТПС без гильз	3 120	3 120	3 120	3 120	3 720	4 200	4 440
Одиночный датчик ТПС без гильзы	1 560	1 560	1 560	1 560	1 800	2 160	2 280
Гильза	360	360	360	360	360	360	720
Гильза усиленная	-	-	1 080	1 080	1 200	1 320	1 440

Опции	Цена
Штуцер прямой	120
Штуцер прямой (заказной) L=20 мм	120
Штуцер прямой (заказной) L=35 мм	140
Штуцер прямой (заказной) L=45 мм	240
Штуцер прямой из нерж.ст.	960
Штуцер наклонный	140
Кабель сигнальный (ТПС-тепловычислитель), за метр	20



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

Наименование	Цена
Датчик с присоединительной арматурой	4 080
Датчик без присоединительной арматуры	3 000
Присоединительная арматура	1 080
Опции	
Кабель сигнальный (датчик давления- тепловычислитель), за метр	60



ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ

Наименование	Цена
Источник вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП 24.24	2 760
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760



КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ, ИСПОЛНЕНИЕ ИВК-102

Наименование	Цена
ИВК-102 контроллер расхода и давления воды	15 840
Базовая комплектация:	
Контроллер, шт.	1
Опции	
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	60



АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ (АДАПТЕР СИГНАЛОВ) ВЗЛЕТ АС

Исполнение	Цена
Адаптер сотовой связи ACCB-030 (с возможностью подключения внешней антенны)	9 240
Адаптер сотовой связи ACCB-030 2.0	9 240
Блок батарей	4 200
Адаптер сети Ethernet ACEB-040	9 120
Адаптер сигналов USB ЭР	6 600
Адаптер RS232/RS485 - USB	8 160
Разделитель интерфейса PI232	6 600
Считыватель архивных данных АСДВ-020	8 760
Адаптер USB-WMBus	3 720

Опции	Цена
Источник вторичного питания 15.24	640
Источник вторичного питания 30.24	760
кабель USB/DB9 для АСДВ-020	180
Внешняя антенна для ACCB-030	600
кабель № 15 – к прибору через RS-232	180
кабель № 16 – к ПК для использования в качестве GSM модема	180
Модуль бесперебойного питания для ACCB	2 880



АДАПТЕР СИГНАЛОВ ВЗЛЕТ АСДТ (ДИКТУЮЩАЯ ТОЧКА)



Исполнение	Цена
Адаптер АСДТ (комплект*)	62 760
* – состав комплекта – Вычислительный блок со встроенным устройством связи, Датчик давления IP68 с кабелем 4 м, Монтажный комплект под приварку	
Опции	
Дополнительный датчик давления для АСДТ с монтажным комплектом	13 800



АДАПТЕР ТОКОВОГО ВЫХОДА ВЗЛЕТ АТ



Исполнение	Цена
АТВ-3 одноканальный с креплением на DIN-рейку	7 920
Опции	
Источник вторичного питания 15.24	640



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

Исполнение	Цена
РО-2М настенное	34 800
РО-2 вент	41 880
Базовая комплектация:	
Базовый блок (RS-232/RS-485), шт.	1
Опции	
/Т - модуль токового выхода* (только для РО-2М)	7 680
/Е - модуль Ethernet (только для РО-2М)	4 440
Термопреобразователь сопротивления - датчик температуры наружного воздуха, Pt.	2 640
Кабель сигнальный (ТПС - тепловычислитель), за метр	20
* - на канал измерения	



ШКАФЫ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЯ



Исполнение	Цена
Шкаф питания и коммутации ШПК-18-01.0 (для ТСРВ)	26 040
Шкаф питания и коммутации ШПК-18-01.5 (для УРСВ)	24 840



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)	2 830
Опции	
Тариф на один дополнительный прибор*	430
Дубликат ключа ВЗЛЕТ СП	2 400
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	58 080
Взлет УТ-М морозоустойчивое	63 840
Дополнительная комплектация	
ПЭП, тип А	7 320
ПЭП, тип Б	7 320
Зарядное устройство	1 440