

ВЭПЕТ
МУЗБАСС

ПРАЙС-ЛИСТ

01.06.2020

Промышленный учет



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ВЗЛЕТ ТСРВ-027

Исполнение	Цена
ТСРВ-027 (обслуживает три теплосистемы)	50 990
Базовая комплектация:	
Тепловычислитель, шт.	1
Опции	Цена
/E - модуль Ethernet	3 810
Дополнительные настройки тепловычислителя (только для ТСРВ-027)	1 030

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗЛЕТ ЭР, МОДИФИКАЦИЯ ЛАЙТ М МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА 5 М/СЕК

Исполнение ЭРСВ-	DN		
	25	32	50
440Л В (5 м/с)	19 260	20 810	23 690
440Л ВР (5 м/с)	20 390	21 940	24 820

Крепеж из нержавеющей стали для монтажных комплектов

Тип присоединения	Типоразмер расходомера DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
«Сэндвич»	1 750	1 750	3 090	3 090	3 090	3 710	3 710	8 550	8 550	14 940	17 410		
Фланцевое			2 370	2 370	2 370	2 370	2 370	4 640	4 640	11 230	14 010	21 840	41 100

Защитные кольца, за шт.

Материал	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
нержавеющая сталь	520	520	520	520	520	720	720	720	1 030	1 030	1 550	5 360	11 230
безасбестовая прокладка	50	50	50	50	70	80	100	210	210	310	620	1 240	2 160
резиновая прокладка			210	210	310	310	410						

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



Отбойные кольца, за шт.

Материал	DN, мм													
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300	
Нержавеющая сталь										3 710	4 330	5 360	15 660	22 660

Разжимные устройства (присоединение «сэндвич»)

Материал					
	20	25	32	40	50
Нержавеющая сталь	310	310	310	410	410

Разжимные устройства (присоединение «сэндвич»)

Материал	DN, мм										
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
углеродистая сталь	4 120	4 120	4 120	4 120	4 120	4 120	4 120	4 120	4 120	4 120	4 120

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ТЭР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ



ТЭР	DN, мм												
	10*	15*	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
ОС, ОФ	99 910	100 530	111 550	112 790	11 850	119 480	120 000	121 540	124 630	139 050	152 440	180 250	278 100
АС, АФ	108 150	109 180	121 540	124 120	126 180	130 810	132 360	133 900	138 020	152 440	167 890	198 790	303 850
ПР***		76 120			81 470	83 640	85 800		106 910				0

* - для диаметров 10 и 15 мм – присоединение типа «сэндвич»

*** - присоединение резьбовое(молочная муфта)

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



Опции	Цена
/E - модуль Ethernet	3 810
/HART - модуль Hart	6 280
Модуль Profibus	14 940
раздельное исполнение	19 260
реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока	3 910
Тип защиты IP68	17 000
P max до 4МПа (Ду от 20мм до 150мм)	15 860
Наценка за исполнение P max до 4МПа (Ду 200мм и 300мм)	12%
Наценка за исполнение с погрешностью измерений 0,2%	25%
Комплект кабелей связи для ВЗЛЕТ ТЭР раздельного исполнения (2шт.), за 10 метров	3 190
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	50
Кабель связи 1 интерфейс (одна витая пара в экране), за метр*	150
Кабель связи 2 интерфейса (две витые пары в экране), за метр*	210
Кабель питания (расстояние до 150 метров), за метр	50
Кабель питания (расстояние до 250 метров), за метр	60
Кабель питания и связи на 12 жил для исполнения с защитой IP68, 10 метров	4 120
Кабель питания и связи на 12 жил для исполнения с защитой IP68, удлинение за 10 метров	3 190
Источник вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП 24.24*	2 370
Источник вторичного питания 30.24	650
Ключ для монтажа/демонтажа крышки электронного блока	1 030
RS-485 с протоколом Profibus	14 940
Взрывозащищенное исполнение Ex	22 660
Барьеры искрозащиты: Корунд М3, Корунд М4	3 400
Свидетельство на эталонное СИ	5 670

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ

* - только для взрывозащищенного исполнения прибора



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

Комп. Сталь	DN, мм											
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
тип присоединения «сэндвич»												
№ 1 углер.	1 750	1 850	2 160	2 160	2 470	2 680	3 190	3 500	4 840	7 110	16 580	
№ 3 углер.	1 340	1 440	1 550	1 550	1 960	2 060	2 370	2 580	3 710	5 560	14 630	
№ 4 углер.	3 400	3 610	4 330	4 330	4 940	5 460	6 390	7 000	9 790	14 320		
тип присоединения фланцевое												
№ 1 углер.			2 580	2 580	3 400	4 120	4 640	5 460	6 590	9 270	19 060	26 990
№ 3 углер.			1 550	1 550	2 270	2 580	2 990	3 190	4 020	5 770	14 630	20 090

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)

ВЗЛЕТ
КУЭБАСС



Присоединительная арматура из нержавеющей стали для электромагнитных расходомеров ВЗЛЕТ ЭМ, ВЗЛЕТ ТЭР (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 нерж.	6 280	6 590	7 620	8 140	9 370	10 610	13 700	17 410	24 410	44 910	63 550		
№ 3 нерж.	4 940	4 940	5 670	5 670	6 280	6 900	8 760	11 230	14 940	27 400	41 100		
№ 4 нерж.	7 520	7 520	9 370	10 610	12 460	14 940	18 750	22 450	29 870	36 260			
тип присоединения фланцевое													
№ 1 нерж.			9 370	10 090	11 950	13 800	16 170	20 290	27 400	51 810	75 500	105 990	162 020
№ 3 нерж.			5 670	5 670	6 280	6 900	8 760	11 230	14 940	27 400	41 100	56 140	74 780

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)

Имитатор для электромагнитных расходомеров ВЗЛЕТ ТЭР ПР

Материал	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	
нерж. Сталь		3 190			3 710	4 430	4 940		9 990				

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ

ВЗЛЕТ
КУЭБАСС



Присоединительная арматура для электромагнитных расходомеров ВЗЛЕТ ТЭР (Pmax до 4.0 МПа)

Комп.	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Сталь													
тип присоединения фланцевое													
№ 1 углер.			6 280	6 280	7 520	8 760	9 990	10 610	12 460	15 660	36 150		
№ 1 нерж.			16 480	17 610	20 700	24 100	28 330	35 430	47 900	90 640	132 050		

Состав комплекта арматуры №1: фланцы, шпильки, крепеж, габаритный имитатор расходомера, прокладки

Имитаторы габаритные для электромагнитных расходомеров ВЗЛЕТ ЭМ, ВЗЛЕТ ТЭР (кроме ТЭР ПР)

Материал	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
тип присоединения «сэндвич»													
нерж. Сталь	1 240	1 550	1 960	2 470	3 190	3 710	4 940	6 280	9 370	17 410	22 450		
тип присоединения «фланцевое»													
нерж. Сталь			3 710	4 430	5 670	6 900	7 520	9 060	12 460	24 410	34 300	49 850	87 240

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ

ВЗЛЕТ
КУЭБАСС



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭМ, ИСПОЛНЕНИЕ ПРОФИ

Исполнение ПРО- ФИ	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300

Для агрессивных сред (агрессивостойкое исполнение)

присоединение «сэндвич»

112МА	60 980	60 980	60 980	60 980	60 980	62 210	64 680	67 160	69 730	79 620	85 900		
212МА	62 210	62 210	62 210	62 210	62 210	63 450	65 920	68 390	70 970	80 860	87 140		

присоединение фланцевое*

122МА *			67 160	67 160	67 160	67 160	70 970	73 440	75 910	84 670	104 550	169 950	297 770
222МА *			68 390	68 390	68 390	68 390	72 200	74 680	77 150	85 900	105 780	161 920	299 010
фланцы из нерж.ст.			7 520	8 760	9 990	11 230	12 460	14 940	19 980	31 210	43 670	62 320	81 060

Для абразивных сред (износоустойчивое исполнение)

присоединение «сэндвич»

111МИ	60 980	60 980	60 980	60 980	60 980	62 210	64 680	67 160	69 730	79 620	85 900		
211МИ	62 210	62 210	62 210	62 210	62 210	63 450	65 920	68 390	70 970	80 860	87 140		

присоединение фланцевое*

121МИ *			67 160	67 160	67 160	67 160	70 970	73 440	75 910	84 670	104 550	160 680	297 770
221МИ *			68 390	68 390	68 390	68 390	72 200	74 680	77 150	85 900	105 780	161 920	299 010
фланцы из нерж.ст.			7 520	8 760	9 990	11 230	12 460	14 940	19 980	31 210	43 670	62 320	81 060

*цены указаны для фланцев из стали Ст.20

Опции	Цена
Реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока	2 060
/Т - модуль токового выхода	6 590
Кабель связи (универсальный, токовый выход, RS-485), за метр	50
Кабель электропитания, за метр	20

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



Присоединительная арматура для ВЗЛЕТ ЭМ и ТЭР. Комплект №2. Исполнение «сэндвич» (углеродистая сталь)

Трубо-провод DN, мм	DN, мм											
	10	15	20		32	40	50	65	80	100	150	
20	5 360	5 670										
25	5 360	5 670	5 870									
32	5 360	5 670	5 870	5 970								
40	5 870	6 080	5 870	5 970	6 080							
50	5 870	6 080	5 870	5 970	6 080	6 590						
65	5 870	6 080	6 390	5 970	6 080	6 590	7 520					
80			6 390	6 490	6 590	6 590	7 520	9 060				
100			6 390	6 490	6 590	7 520	7 730	9 060	11 230			
125						8 240	8 140	9 990	11 230	15 550		
150						9 060	9 480	11 120	12 260	16 790		
200								12 460	13 600	18 850	34 810	
250									16 690	19 670	34 810	
300									17 720	20 600	37 490	
350									33 990	38 010	50 060	
400										45 420	57 370	
500											98 160	



Исполнение «фланцевое» (углеродистая сталь)

Трубо-провод DN, мм	DN, мм										
	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
25	5 870										
32	5 870	5 870									
40	5 870	5 870	6 700								
50	5 870	5 870	6 700	7 110							
65	6 390	6 590	6 700	7 110	8 760						
80	6 390	6 590	7 420	7 110	8 760	10 610					
100		6 800	7 420	7 830	8 760	10 610	11 640				
125				8 240	9 170	11 120	11 640	16 070			
150				9 890	10 510	12 460	13 700	17 200			
200						14 010	15 040	19 360	37 490		
250							17 610	20 290	38 110	61 590	
300							18 440	21 220	40 790	63 860	
350							34 920	38 630	53 050	76 220	120 510
400								46 040	60 460	80 440	120 920
500									98 780	122 060	164 900



Трубопровод DN, мм	Исполнение «сэндвич» (нержавеющая сталь)											
	DN, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
20		11 740	11 740									
25		11 740	11 740	13 700								
32		12 460	12 460	14 320	14 320							
40		15 550	15 550	15 550	15 550	17 410						
50		16 790	16 790	16 790	16 790	17 410	19 260					
65		18 750	21 220	22 450	22 450	22 450	22 450	24 930				
80				24 930	24 930	24 930	24 930	24 930	34 200			
100					27 400	28 630	31 210	31 210	39 860	47 380		
125							57 370	57 370	57 370	69 830	81 060	
150							57 370	57 370	57 370	72 820	81 060	
200									99 700	105 990	112 170	149 560
250										218 150	230 620	243 080

Трубопровод DN, мм	Исполнение «фланцевое» (нержавеющая сталь)											
	DN, мм	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
25		14 940										
32		16 170	16 170									
40		18 030	18 030	18 030								
50		19 260	19 260	22 450	24 930							
65		27 400	27 400	27 400	31 210	33 680						
80		28 630	28 630	32 450	32 450	33 680	43 670					
100			34 200	35 430	41 100	43 670	49 850	58 610				
125					58 610	60 360	66 640	69 830	96 000			
150					58 610	66 640	69 830	73 540	96 000			
200							105 990	112 170	118 450	168 300		
250								218 150	230 620	243 080	311 580	
300											336 500	
350												386 350



РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-5ХХЦ, ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Исполнение	Цена
510 ц одноканальный	80 440
520 ц/У двухканальный	112 170
530 ц/У трехканальный	134 830
540 ц/У четырехканальный	157 490
522 ц двухлучевой	117 830
542 ц/У два двухлучевых	179 010
544 ц четырехлучевой	205 070
УРСВ-510Vц для вязких сред	131 430

Опции на прибор	Цена
/У - модуль универсальных выходов 4-канальный	7 420
/Т - модуль токового выхода	6 590
/Е - модуль Ethernet	3 810
/М - морозоустойчивое исполнение*	12 460
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	520
Кабель связи ПЭА-ВП, резаный, за метр	40

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



Кабель связи ПЭА-БИ для врезных датчиков, 1м, к-т	320
Кабель связи ПЭА-БИ для накладных датчиков, 1м, к-т	780
Кабель связи ПЭА-БИ, удлинение комплекта на 1 метр	310
Кабель связи БИ-ВП, 1м, к-т	50
Кабель связи БИ-ВП, удлинение комплекта на 1 метр	40



Опции на канал измерения	Цена
/П - помехозащищенное исполнение	8 550
/В - взрывозащищенное исполнение	12 150

Наименование	Цена
H-011	14 730
H-021Ex	14 940
B-202Ex	13 180
B-212	14 210
B-204	14 730
B-204Ex	15 240
B-213	15 860
B-205	17 000
B-205Ex	17 510
B-206	19 880
B-206Ex	20 390
B-220 IP68	30 280
B-502Ex	10 920
B-504Ex	11 640

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



Дополнительная комплектация к расходомерам-счетчикам ультразвуковым ВЗЛЕТ МР



Наименование	Цена
Патрубки для ПЭА Рmax > 2,5Мпа (до 25Мпа) (за пару)	11 740
Патрубки для ПЭА Рmax = 2,5 Мпа из нержавеющей стали (за пару)	12 460
Патрубки (по диаметру) к ПЭА В-220	3 610
Патрубки 2-лучевые (4 шт. по хорде) к ПЭА В-220	7 210
Комплект для герметизации КУ (до IP68)	13 700
Имитаторы врезных ПЭА для УРСВ-510Vц, пара	1 850

Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности ИУ (нефтьэкор)

DN, мм	Цена
от 80 до 100	5 360
от 150 до 400	8 030
свыше 400	12 460

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ, ИСПОЛНЕНИЕ ИВК ТЭР

Наименование	Цена
ИВК-ТЭР - измерительно-вычислительный комплекс (подключение 1 расходомера Взлет ТЭР)	26 160
Опции	Цена
Источник вторичного питания 15.24	550
Модуль токового выхода	6 590
Модуль Ethernet	3 810
Модуль универсальных выходов	7 420

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ



УРОВНЕМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УР ЦИФРОВОЙ ИСПОЛНЕНИЯ УР-2XX,
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ АС

Наименование	Цена
Блок измерительный цифровой (УР-211)	37 290
Блок измерительный цифровой (УР-221)	53 870
Акустическая система (углерод. сталь)	74 780
Акустическая система (нерж. сталь)	89 510

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода*	6 590
/У - модуль универсальных выходов	7 420
/Е - модуль Ethernet	3 810
Установочный патрубок (углерод. сталь)	5 360
Установочный патрубок (нерж. сталь)	32 140
Переходный патрубок (углерод. сталь)	8 240
Переходный патрубок (нерж. сталь)	45 530
Кабель связи (импульсного, токового выхода, RS-485), за метр	50
Кабель электропитания, за метр	20
КМЧ для подвеса АС (углерод.сталь), за штуку	11 950
КМЧ для подвеса АС (нерж.сталь), за штуку	49 340
Кабель связи (ТПС-БИЦ), за метр	20
Кабель связи (АС-БИЦ), за метр	50
Кабель связи (АС-4XX УР Ex), за метр	400
Комплект кабелей связи для УР Ex для АС-4XX, удлинение комплекта на 1 метр	60
Кабель связи (АС-6XX УР Ex), за метр	790
Комплект кабелей связи для УР Ex для АС-6XX, удлинение комплекта на 1 метр	110
Источник вторичного питания 15.24	550
Источник вторичного питания 30.24	650