



# ПРАЙС - ЛИСТ

15.03.2017

цены указаны без учета НДС

# Содержание

<b>ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ .....</b>	<b>3</b>	<b>УРОВНЕМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УР ЦИФРОВОЙ</b>	<b>18</b>
<b>ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВЗЛЕТ ТСРВ.....</b>	<b>3</b>	<b>ИСПОЛНЕНИЯ УР-2ХХ.....</b>	<b>18</b>
<b>ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСК.....</b>	<b>4</b>	<b>РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ</b>	<b>19</b>
<b>РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ .....</b>	<b>5</b>	<b>ВЗЛЕТ ПРЦ .....</b>	<b>19</b>
<b>РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗЛЕТ ЭР,</b>	<b>5</b>	<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ .....</b>	<b>20</b>
<b>МОДИФИКАЦИЯ ЛАЙТ М .....</b>	<b>5</b>	<b>ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЗЛЕТ ТПС</b>	<b>20</b>
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ СТ 20 ДЛЯ</b>	<b>6</b>	<b>500П (РТ 500), 100П (РТ 100) .....</b>	<b>20</b>
<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСХОДОМЕРОВ ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ</b>	<b>6</b>	<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ .....</b>	<b>21</b>
<b>(РМАХ ДО 2,5 МПА).....</b>	<b>6</b>	<b>ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ .....</b>	<b>22</b>
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВЗЛЕТ ЭМ И ЭР</b>	<b>7</b>	<b>КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ,</b>	<b>23</b>
<b>КОМПЛЕКТ №2 .....</b>	<b>7</b>	<b>ИСПОЛНЕНИЕ ИВК-102.....</b>	<b>23</b>
<b>КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ВЗЛЕТ КПА.....</b>	<b>9</b>	<b>АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ.....</b>	<b>24</b>
<b>РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭМ</b>	<b>10</b>	<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ (АДАПТЕР СИГНАЛОВ)</b>	<b>24</b>
<b>ИСПОЛНЕНИЯ ПРОФИ-ХХ2 МО .....</b>	<b>10</b>	<b>ВЗЛЕТ АС.....</b>	<b>24</b>
<b>РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ .....</b>	<b>11</b>	<b>АДАПТЕР ТОКОВОГО ВЫХОДА ВЗЛЕТ АТ .....</b>	<b>25</b>
<b>РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР,</b>	<b>11</b>	<b>РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ ВЗЛЕТ РО ИСПОЛНЕНИЯ РО-2</b>	<b>26</b>
<b>ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-011.....</b>	<b>11</b>	<b>(НАСТЕННОЕ) С РАЗДЕЛЬНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО</b>	<b>26</b>
<b>РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР,</b>	<b>12</b>	<b>КОНТУРУ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС.....</b>	<b>26</b>
<b>ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-311.....</b>	<b>12</b>	<b>ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ СП .....</b>	<b>27</b>
<b>РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР,</b>	<b>13</b>	<b>ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ ДИСПЕТЧЕР .....</b>	<b>27</b>
<b>ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-1ХХЦ .....</b>	<b>13</b>	<b>ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УТ .....</b>	<b>28</b>
<b>РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР,</b>	<b>14</b>		
<b>ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-5ХХЦ .....</b>	<b>14</b>		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ К РАСХОДОМЕРАМ-</b>	<b>15</b>		
<b>СЧЕТЧИКАМ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ВЗЛЕТ МР ОБЩЕГО</b>	<b>15</b>		
<b>ПРИМЕНЕНИЯ (УРСВ-1ХХ Ц, УРСВ-5ХХ Ц) .....</b>	<b>15</b>		
<b>ПЭА(ПАРА)КРАСХОДОМЕРАМ-СЧЕТЧИКАМУЛЬТРАЗВУКОВЫМ</b>	<b>15</b>		
<b>ВЗЛЕТ МР ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ (УРСВ-1ХХ Ц, УРСВ-5ХХ Ц) .....</b>	<b>15</b>		
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ УРСВ-1ХХ Ц, УРСВ-5ХХ Ц ....</b>	<b>16</b>		
<b>РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ РСЛ</b>	<b>17</b>		
<b>ИСПОЛНЕНИЯ РСЛ-212 И РСЛ-222 ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ</b>	<b>17</b>		
<b>ТРУБОПРОВОДОВ И ОТКРЫТЫХ КАНАЛОВ .....</b>	<b>17</b>		

# ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

## ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВЗЛЕТ ТСРВ



Исполнение	Цена
ТСРВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	13 500
ТСРВ-042 (обслуживает две теплосистемы)	13 500
ТСРВ-026М (обслуживает одну + две теплосистемы)	14 900
ТСРВ-024М (обслуживает три теплосистемы)	21 700
<b>Базовая комплектация:</b>	
Тепловычислитель, шт.	1
Опции	Цена
модуль Ethernet (только для ТСРВ-024М )	3 400
Батарея для тепловычислителя ВЗЛЕТ ТСРВ-042	1 100
Кабель электропитания, за метр	40
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
Комплектный паспорт	530

## ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ-РЕГИСТРАТОРЫ ВЗЛЕТ ТСК



Исполнение	Цена
ТСР-К-011 RS485 Ду15	7 500
ТСР-К-011 RS485 Ду20	8 500
ТСР-К-011 RS485 Ду25	9 500
<b>Базовая комплектация:</b>	
Теплосчетчик, шт.	1

# 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													
440Л В	15 900	15 900	15 900	17 000	18 400	19 600	20 900	22 500	24 800	26 900	34 600		
440Л ВР	17 000	17 000	17 000	18 100	19 500	20 700	22 000	23 600	25 900	28 000	35 700		
470Л В		19 800	19 800	21 300	23 000	24 500	26 100	28 200	30 900	33 700	43 300		
470Л ВР		21 300	21 300	22 800	24 500	26 000	27 600	29 700	32 400	35 200	44 800		
присоединение фланцевое, без индикатора													
440Ф В			22 100	23 400	24 400	26 000	27 200	29 300	30 300	31 200	48 600	91 200	194 300
440Ф ВР			23 200	24 500	25 500	27 100	28 300	30 400	31 400	32 300	49 700	92 300	195 400
470Ф В			27 600	29 300	30 500	32 500	34 000	36 600	37 800	39 000	60 800	114 000	
470Ф ВР			29 100	30 800	32 000	34 000	35 500	38 100	39 300	40 500	62 300	115 500	
присоединение «сэндвич», с индикатором													
540Л В	17 400	17 400	17 400	18 500	19 900	21 100	22 400	24 000	26 300	28 400	36 100		
540Л ВР	18 500	18 500	18 500	19 600	21 000	22 200	23 500	25 100	27 400	29 500	37 200		
570Л В		21 300	21 300	22 800	24 500	26 000	27 600	29 700	32 400	35 200	44 800		
570Л ВР		22 800	22 800	24 300	26 000	27 500	29 100	31 200	33 900	36 700	46 300		
присоединение фланцевое, с индикатором													
540Ф В			23 600	24 900	25 900	27 500	28 700	30 800	31 800	32 700	50 100	92 700	195 800
540Ф ВР			24 700	26 000	27 000	28 600	29 800	31 900	32 900	33 800	51 200	93 800	196 900
570Ф В			29 100	30 800	32 000	34 000	35 500	38 100	39 300	40 500	62 300	115 500	
570Ф ВР			30 600	32 300	33 500	35 500	37 000	39 600	40 800	42 000	63 800	117 000	
Опции													Цена
Кабель электропитания, за метр													40
Кабель связи (импульсный выход, направления потока), за метр													40
Модуль RFID													800
Базовая комплектация:													
Расходомер, шт.													1



## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ СТ 20 ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСХОДОМЕРОВ ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (РМАХ ДО 2,5 МПА)

Комп.	Сталь	Dy, мм													
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300	
тип присоединения «сэндвич»															
№ 1	углер.	1 500	1 600	1 900	1 900	2 200	2 400	2 800	3 100	4 300	6 300	14 600			
№ 3	углер.	1 200	1 300	1 400	1 400	1 700	1 800	2 100	2 300	3 300	4 900	12 900			
№ 4	углер.	3 000	3 200	3 800	3 800	4 400	4 800	5 600	6 200	8 600	12 600				
тип присоединения фланцевое															
№ 1	углер.			2 300	2 300	3 000	3 600	4 100	4 800	5 800	8 200	16 800	23 800	53 700	
№ 3	углер.			1 400	1 400	2 000	2 300	2 600	2 800	3 500	5 100	12 900	17 700	35 400	
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 Dy, мм														
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300		
тип присоединения «сэндвич»															
углер. сталь	300	300	500	500	500	600	700	800	1 000	1 400	1 700				
тип присоединения «фланцевое»															
углер. сталь			900	900	1 000	1 300	1 500	2 000	2 300	3 100	3 900	6 100	18 300		

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВЗЛЕТ ЭМ И ЭР КОМПЛЕКТ №2



Исполнение «сэндвич» (углеродистая сталь)

Трубопровод	Типоразмер расходомера Ду, мм										
Ду, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
20	4 700	5 000									
25	4 700	5 000	5 200								
32	4 700	5 000	5 200	5 300							
40	5 200	5 400	5 200	5 300	5 400						
50	5 200	5 400	5 200	5 300	5 400	5 800					
65	5 200	5 400	5 600	5 300	5 400	5 800	6 600				
80			5 600	5 700	5 800	5 800	6 600	8 000			
100			5 600	5 700	5 800	6 600	6 800	8 000	9 900		
125						7 300	7 200	8 800	9 900	13 700	
150						8 000	8 400	9 800	10 800	14 800	
200								11 000	12 000	16 600	30 700
250									14 700	17 400	30 700
300									15 600	18 200	33 100
350									30 000	33 500	44 200
400										40 100	50 600
500											86 600





Исполнение «фланцевое» (углеродистая сталь)

Т

Трубо-провод	Типоразмер расходомера Ду, мм											
	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300	
25	5 200											
32	5 200	5 200										
40	5 200	5 200	5 900									
50	5 200	5 200	5 900	6 300								
65	5 600	5 800	5 900	6 300	7 700							
80	5 600	5 800	6 500	6 300	7 700	9 400						
100		6 000	6 500	6 900	7 700	9 400	10 300					
125				7 300	8 100	9 800	10 300	14 200				
150				8 700	9 300	11 000	12 100	15 200				
200						12 400	13 300	17 100	33 100			
250							15 500	17 900	33 600	54 400		
300							16 300	18 700	36 000	56 400		
350							30 800	34 100	46 800	67 300	106 400	
400								40 600	53 400	71 000	106 700	
500									87 200	107 700	145 500	



## КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ВЗЛЕТ КПА



Трубопровод Du, мм	Типоразмер расходомера Du, мм											
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	
20	6 300											
25	6 300	6 700	6 900									
32	6 300	6 700	6 900	7 100								
40	7 000	7 200	6 900	7 100	7 200							
50	7 000	7 200	6 900	7 100	7 200	7 800						
65	7 000	7 200	7 500	7 100	7 200	7 800	8 800					
80		7 200	7 500	7 600	7 700	7 800	8 800	10 700				
100				7 600	7 700	8 800	9 000	10 700	13 200			
125						8 800	9 600	11 700	13 200	18 800		
150						10 700	11 200	13 100	14 300	18 800		
200								14 700	15 900	22 100	40 900	
250									19 700	23 200	40 900	
300									20 700	24 300	44 100	
350									40 400	36 800	58 900	

## РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭМ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОФИ-XX2 МО



Исполнение ПРОФИ-	Ду, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Для воды с различным содержанием примесей													
присоединение «сэндвич»													
112МО	38 600	38 600	38 600	38 600	38 600	41 000	42 400	43 700	44 200	53 600	61 000		
212МО	39 700	39 700	39 700	39 700	39 700	42 100	43 500	44 800	45 300	54 700	62 100		
присоединение «фланцевое»													
122МО			42 800	42 900	42 900	45 200	46 600	48 100	50 800	58 900	73 600	121 900	229 600
222МО			43 900	44 000	44 000	46 300	47 700	49 200	51 900	60 000	74 700	123 000	230 700
Базовая комплектация													
Расходомер (универсальный выход, выход направления потока), шт.													1

Опции	Цена
Реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока	1 800
/Т - модуль токового выхода	5 800
Кабель связи (универсальный, токовый выход, RS-485), за метр	70
Кабель электропитания, за метр	40
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700



# РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

## РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-011

Исполнение	Цена
УРСВ-011 RS485 ДУ15 (пластик)	6 500
УРСВ-011 RS485 ДУ20 (пластик)	7 000
УРСВ-011 RS485 ДУ25 (пластик)	7 500
Базовая комплектация	
Вторичный преобразователь (универсальный выход, RS-232/RS-485), шт.	1

## РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР, ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-311



Исполнение	Температурный диапазон	
	t до 120	t до 150
УРСВ-311 Ду 32мм	19 890	79 920
УРСВ-311 Ду 40мм	20 850	83 400
УРСВ-311 Ду 50мм	22 250	89 000
УРСВ-311 Ду 65мм	24 000	96 000
УРСВ-311 Ду 80мм	25 300	101 200
УРСВ-311 Ду 100мм	28 400	113 600
УРСВ-311 Ду 125мм	34 600	138 400
УРСВ-311 Ду 150мм	38 500	154 000
УРСВ-311 Ду 200мм	66 320	265 280
УРСВ-311 Ду 250мм	99 850	399 400
УРСВ-311 Ду 300мм	108 750	435 000

Опции	Цена
Модуль интерфейса RS-485	2 430
Комплект монтажный Ду 32мм	1 830
Комплект монтажный Ду 40мм	2 130
Комплект монтажный Ду 50мм	2 350
Комплект монтажный Ду 65мм	2 580
Комплект монтажный Ду 80мм	3 150
Комплект монтажный Ду 100мм	4 650
Комплект монтажный Ду 125мм	11 720
Комплект монтажный Ду 150мм	11 720
Комплект монтажный Ду 200мм	16 100
Комплект монтажный Ду 250мм	30 000
Комплект монтажный Ду 300мм	32 200

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



Исполнение	Цена
УРСВ-110ц одноканальный	33 000
УРСВ-120ц двухканальный	46 100
УРСВ-122ц двухлучевой	48 600

## РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ 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
522 ц двухлучевой	80 900
542 ц/У два двухлучевых	122 800
Базовая комплектация:	
Вторичный преобразователь (универсальный выход, RS-232/RS-485), шт.	1

Опции на прибор	Цена
/Т - модуль токового выхода	5 800
/Е - модуль Ethernet	3 400
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	70
Кабель электропитания, за метр	40
Кабель связи ПЭА-ВП, за метр	40
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
коммутационное устройство 1-канальное	6 000
коммутационное устройство 2-канальное	11 800
патрубки для ПЭА Pmax = 2,5 МПа (за пару)	2 200



## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ УРСВ-1XX Ц, УРСВ-5XX Ц



Dу, мм	Рmax	ИУ-032 (U-образный)	ИУ-012 (один луч по диаметру)		ИУ-042 (два луча по хордам)	
		фланц.	фланц.	варной	фланц.	варной
25	1,6; 2,5	21 800	-	-	-	-
40	1,6; 2,5	25 900	-	-	-	-
50	1,6; 2,5	-	14 900	-	-	-
80	1,6; 2,5	-	17 000	15 400	-	-
100	1,6; 2,5	-	18 200	16 000	-	-
150	1,6	-	20 400	17 600	30 300	25 300
	2,5	-	21 500	18 450	31 400	-
200	1,6	-	39 000	21 990	49 000	37 000
	2,5	-	45 700	20 840	55 600	-
250	1,6	-	54 995	25 600	61 600	51 700
	2,5	-	61 600	23 230	68 200	-
300	1,6	-	70 100	43 400	81 700	56 100
	2,5	-	103 500	39 450	115 200	-

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 )	43 000
Акустическая система для РСЛ-212 ( углерод. сталь )	54 200
Акустическая система для РСЛ-212 ( нерж. сталь )	67 200
Блок измерительный цифровой БИЦ-222 ( РСЛ-222 )	48 100
Акустическая система без звуковода АС-111-013 ( РСЛ-222 )	50 900

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода	5 800
/У - модуль универсальных выходов	6 500
/Е - модуль Ethernet	3 400
Установочный патрубок (углерод. сталь)	4 700
Установочный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	28 400
Установочный патрубок для АС-111-х13 (углерод. сталь) для РСЛ-2хх, УР-2хх	5 000
Переходный патрубок для РСЛ-212 (углерод. сталь)	7 300
Переходный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	40 200
КМЧ на пластиковую трубу Ду 110мм	400
КМЧ на пластиковую трубу Ду 160мм	700
Кабель связи (универсальный, токового выхода, RS-485), за метр	70
Кабель электропитания, за метр	40
Кабель связи (АС-111-013-БИЦ), за метр	400
Кабель связи (АС-40Х, 90Х -БИЦ), за метр	70
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700

## УРОВНЕМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УР ЦИФРОВОЙ ИСПОЛНЕНИЯ УР-2ХХ



Наименование	Цена
Блок измерительный цифровой (УР-211)	32 900
Блок измерительный цифровой (УР-221)	47 500
Акустическая система без звуковода АС-111-113	32 000
Акустическая система (углерод. сталь)	54 200
Акустическая система (нерж. сталь)	67 100

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода*	5 800
/У - модуль универсальных выходов	6 500
/Е - модуль Ethernet	3 400
Установочный патрубок (углерод. сталь)	4 700
Установочный патрубок (нерж. сталь)	28 400
Установочный патрубок для АС-111-х13 (углерод. сталь) для РСЛ-2хх, УР-2хх	5 000
Переходный патрубок (углерод. сталь)	7 300
Переходный патрубок (нерж. сталь)	40 200
Кабель связи (импульсного, токового выхода, RS-485), за метр	70

Кабель связи (АС111-113 - БИЦ), за метр	400
Кабель электропитания, за метр	40
КМЧ для подвеса АС (углерод.сталь), за штуку	10 500
КМЧ для подвеса АС (нерж.сталь), за штуку	43 500
Кабель связи (ТПС-БИЦ), за метр	70
Кабель связи (АС-БИЦ), за метр	70
Кабель связи (АС-4ХХ УР Ех), за метр	150
Кабель связи (АС-6ХХ УР Ех), за метр	130
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)	217 800
Расширенное исполнение (с 2-мя магнитными линиями с компл. датчиков ПЭА Н-228, Н-207)	242 000

Опции	Цена
/Ex базовое - взрывозащищенное исполнение ПРЦ в базовом исполнении	17 600
/Ex расширенное - взрывозащищенное исполнение ПРЦ в расширенном исполнении	22 000

Дополнительная комплектация	Цена
ПЭА Н-222	14 000
ПЭА Н-212	14 900
ПЭА Н-222 Ex	14 500
Компаунд Dow Corning DC-4, тубик 100 Гр	2 800
Кабель связи ПЭА-ПРЦ 3м, шт	6 000
Кабель связи ПЭА-ПРЦ (дополнительный) за метр	550

# 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 гильзы	2 400	2 400	2 400	2 400	2 800	3 200	3 400
Одиночный датчик ТПС без гильзы	1 200	1 200	1 200	1 200	1 400	1 600	1 700
Гильза	250	250	250	250	300	300	550
Гильза усиленная	-	-	820	820	900	1 000	1 100

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	140
Штуцер прямой из нерж.ст.	700
Штуцер наклонный	120
Кабель сигнальный (ТПС-тепловычислитель), за метр	70

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ



Наименование	Цена
Датчик с присоединительной арматурой	5 800
Датчик без присоединительной арматуры	4 000
Присоединительная арматура	1 800
Опции	
Кабель сигнальный (датчик давления- тепловычислитель), за метр	70

## ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ



Наименование	Цена
Источник вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП 24.24	2 100
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	12 000
Базовая комплектация:	
Контроллер, шт.	1
<b>Опции</b>	
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	70

# АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ  
 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ  
 (АДАПТЕР СИГНАЛОВ)  
 ВЗЛЕТ АС**



Исполнение	Цена
Адаптер сотовой связи АССВ-030 (с возможностью подключения внешней антенны)	7 900
Адаптер сети Ethernet АСЕВ-040	6 900
Адаптер сигналов USB ЭР	5 000
Адаптер RS232/RS485 - USB	6 200
Считыватель архивных данных АСДВ-020	6 600
Опции	
Источник вторичного питания 15.24	1 100
Источник вторичного питания 30.24	1 700
кабель USB/DB9 для АСДВ-020	800
Внешняя антенна для АССВ-030	800
кабель № 15 – к прибору через RS-232	400
кабель № 16 – к ПК для использования в качестве GSM модема	400
Модуль бесперебойного питания для АССВ	2 200

## АДАПТЕР ТОКОВОГО ВЫХОДА ВЗЛЕТ АТ



Исполнение	Цена
АТВ-3 одноканальный с креплением на DIN-рейку	6 000
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	26 400
РО-2 вент	31 700
Базовая комплектация:	
Базовый блок (RS-232/RS-485), шт.	1
Опции	
/Т - модуль токового выхода* (только для РО-2М)	5 800
/Е - модуль Ethernet (только для РО-2М)	3 400
Термопреобразователь сопротивления - датчик температуры наружного воздуха, Pt500	2 000
Кабель сигнальный (ТПС - тепловычислитель), за метр	70
* - на канал измерения	

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ СП



Исполнение	Цена
Взлет СП ( для работы с приборами АО «Взлет» ) *	Бесплатно
Взлет СП ( для работы с одним прибором стороннего производителя )	2 800
Опции	
Тариф на один прибор, руб.	300
Дубликат ключа ВЗЛЕТ СП	1 600
* кроме приборов Взлет : МР, ЭМ, ТЭР, УР, РСЛ, РБП, ВРС-,Г ИВК -101, ИВК-103 и ИВК-ТЭР	

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ ДИСПЕТЧЕР

Исполнение	Цена
Взлет-Диспетчер (Базовый комплект на 50 приборов )	102 300
Дополнительное рабочее место	16 500
Опции	
Тариф на один прибор (свыше 50), руб.	440

## ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УТ



Исполнение	Цена
Взлет УТ общепромышленное	44 000
Взлет УТ-М морозоустойчивое	48 400
Дополнительная комплектация	
ПЭП, тип А	5 500
ПЭП, тип Б	5 500
Зарядное устройство	1 100