



# ПРАЙС-ЛИСТ

обновлен  
01.10.2008



## Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР для учета горячей и холодной воды

Исполнение ЭРСВ-	Диапазон расхода	Dy, мм													Срок отгрузки, раб .дней
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300	
присоединение «сэндвич», без индикатора															
420Л	1:150	7 590	7 590	7 590	7 830	8 070	8 620	9 200	10 170	11 090	12 490	14 050			1-3
440Л	1:250			7 970	8 230	8 480	9 060	9 660	10 680	11 650	13 120				1-3
450Л	1:300			10 160	10 770	11 390	12 460	13 400	14 770	16 380	20 460				15
470Л	1:500			12 700	13 470	14 230	15 570	16 740	18 440	20 480	25 580				20
присоединение фланцевое, без индикатора															
420Ф	1:150			9 910	9 910	10 230	10 850	11 460	12 730	13 410	15 090	19 300	36 390	88 500	10
440Ф	1:250				10 330	10 640	11 290	11 920	13 240	14 210	15 720				10
450Ф	1:300				12 870	13 550	14 690	15 660	17 330	18 940	23 060				15
470Ф	1:500				15 570	16 390	17 800	19 000	21 000	23 040	28 180				20
присоединение «сэндвич», с индикатором															
520Л	1:150	8 640	8 640	8 640	8 880	9 120	9 670	10 250	11 220	12 140	13 540	15 100			2-4
540Л	1:250			9 020	9 280	9 530	10 110	10 710	11 730	12 700	14 170				2-4
550Л	1:300			11 210	11 820	12 440	13 510	14 450	15 820	17 430	21 510				15
присоединение фланцевое, с индикатором															
520Ф	1:150			10 960	10 960	11 280	11 600	11 930	13 780	14 460	16 060	20 350	37 440	89 550	10
540Ф	1:250				11 380	11 690	12 340	12 970	14 290	15 260	16 770				10

### Базовая комплектация:

Расходомер, шт. ....1

Опции	Цена
/Реверс - реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока (для комплектации теплосчетчиков ТСП-023, -024)*, руб.	1 480
Поворот вычислительного блока**, руб.	100
Переустановка коэффициента импульсного выхода, руб.	100
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (выход направления потока), руб./м	40
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24, руб.	820

\* - срок отгрузки увеличивается на 1 неделю

\*\* - срок отгрузки увеличивается на 2 недели

Срок отгрузки для Dy 200, 300 мм оговаривается при заказе

## Термопреобразователи сопротивления ВЗЛЕТ ТПС 500П (Pt500), 100П (Pt100)



Состав	Монтажная длина				
	50 мм	70 мм	98 мм	133 мм	223 мм
Датчик	690	720	740	740	780
Согласованная пара датчиков	1 380	1 440	1 440	1 480	

Опции	Цена
Кабель сигнальный (термопреобразователь - тепловычислитель), руб./м	35
Гильза, руб.	210
Штуцер, руб.	120

Срок отгрузки - 2-4 рабочих дня

### Датчик давления



Датчик с присоединительной арматурой	4 030
--------------------------------------	-------

Опции	Цена
Кабель сигнальный (датчик - тепловычислитель), руб./м	35

Срок отгрузки - 2-4 недели



## Тепловычислители ВЗЛЕТ ТСРВ

Энергонезависимые тепловычислители	Цена
ТСРВ-033* (с батареей емкостью 7,5 Ач, 3 канала расхода)	5 300
ТСРВ-031** (с батареей емкостью 7,5 Ач, 3 канала расхода)	6 100
Энергозависимые тепловычислители (для применения в системах диспетчерского опроса)	
ТСРВ-034* (3 канала расхода)	5 600
ТСРВ-032** (3 канала расхода)	6 440
ТСРВ-023 (6 каналов расхода)	10 880
ТСРВ-024 (9 каналов расхода, автоматизированная настройка базы данных)	10 880

\* - начало поставок с 01.07.2008 г.

\*\* - производство до 01.10.2008 г.

### Наценка:

/Спец специальное исполнение (для районов со сложными климатическими условиями)\* .....15%

\* - срок отгрузки увеличивается на 1 неделю

### Базовая комплектация:

Тепловычислитель, шт. ....1  
Уплотнительные резинки (для ТСРВ-033, -034), шт. ....4

Опции	Цена
/Е - модуль Ethernet**, руб.	1 500
Скоба для крепления металлорукавов, руб.	220
Люверс под гофрорукав (для ТСРВ-033, -034), руб.	70
Люверс ПГ-7 (для ТСРВ-033, -034), руб.	30
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24*, руб.	820
Источник вторичного питания Взлет ИВП-24.24*, руб.	980

\* - для энергозависимых тепловычислителей

\*\* - для исполнения ТСРВ-02х, срок отгрузки увеличивается на 1 неделю

Срок отгрузки - 2-4 рабочих дня



## Измерительно-вычислительный комплекс ВЗЛЕТ модификация ВЗЛЕТ ИВК исполнение ИВК-102

ИВК-102 контроллер расхода и давления воды	8 500
--	-------

### Базовая комплектация:

Контроллер, шт. ....1

### Полная комплектация:

Контроллер, шт. ....1  
Расходомер с импульсным выходом, шт. ....2  
Датчик давления, шт. ....1

Опции	Цена
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24), руб.	820
Источник вторичного питания Взлет ИВП-24.24, руб.	980

Срок отгрузки - 2 недели



## Источники вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП

Исполнение ИВП-	Цена
06.24 ~220/=24В 6Вт	820
24.24 ~220/=24В 24Вт	980

### Базовая комплектация:

Источник вторичного питания "Взлет ИВП", шт. ....1  
Кабель питания, м .....1,5

Опции	Цена
Кабель питания, руб./м	16

Срок отгрузки - 1-3 раб. дня



## Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ модификация ПРОФИ

Исполнение ПРОФИ-	Dy, мм											
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200

### Для воды с различным содержанием примесей

присоединение «сэндвич»												
112	12 100	12 160	12 230	12 710	13 200	14 060	14 540	15 020	15 880	18 560	21 240	
212	12 800	12 860	12 930	13 410	13 900	14 760	15 240	15 720	16 580	19 260	21 940	
312	14 500	14 560	14 630	15 110	15 600	16 460	16 940	17 420	18 280	20 960	23 640	
присоединение фланцевое												
122			13 520	14 060	14 590	15 530	16 060	16 590	17 540	20 490	25 780	42 790
222			14 220	14 760	15 290	16 230	16 760	17 290	18 240	21 190	26 550	43 770
322			15 920	16 460	16 990	17 930	18 460	18 990	19 940	22 890	28 420	46 130

### Для агрессивных сред

присоединение «сэндвич»												
212A	16 030	16 090	16 160	16 610	17 070	17 800	18 290	18 710	19 500	21 940	24 380	
312A	17 730	17 790	17 860	18 310	18 770	19 500	19 990	20 410	21 200	23 640	26 080	
присоединение фланцевое												
222A			17 770	18 270	18 770	19 580	20 110	20 580	21 450	24 140	29 500	45 080
322A			19 470	19 970	20 470	21 280	21 810	22 280	23 150	25 840	31 370	47 440

### Для абразивных сред (износоустойчивое)

присоединение «сэндвич»												
211И	13 350	13 380	13 410	13 860	14 310	15 050	15 480	15 970	16 760	19 190	21 570	
311И	15 050	15 080	15 110	15 560	16 010	16 750	17 180	17 670	18 460	20 890	23 270	
присоединение фланцевое												
221И			15 290	15 790	16 310	17 160	17 650	18 210	19 100	21 880	27 050	43 450
321И			16 990	17 490	18 010	18 860	19 350	19 910	20 800	23 580	28 920	45 810

### Наценка:

/Пром промышленное исполнение	10%
/Спец специальное исполнение (для нефтяной, газовой промышленности и др.)	15%
/Атом исполнение для атомной промышленности	40%

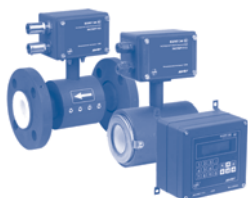
### Базовая комплектация:

Расходомер (импульсный выход, выход направления потока), шт.	1
Выносной блок индикации (для исполнения 3хх), шт.	1

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода*, руб.	3 130
/Реверс - реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока, руб.	1 480
/Кнопка - вход управления с кнопкой, руб.	1 620
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (RS485), руб./м	16
Кабель связи (раздельное исполнение), руб./м	35
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24, руб.	820

\*- кроме ПРОФИ-112, -122

**Срок отгрузки - 2-4 недели**  
Срок отгрузки для Dy>150мм оговаривается при заказе



## Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ модификация ЭКСПЕРТ

Исполнение ЭКСПЕРТ-	Dy, мм											
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
<b>Для абразивных сред (износоустойчивое)</b>												
<b>811И</b>	13 290	13 330	13 360	13 870	14 370	15 220	15 690	16 260	17 140	19 890	22 590	
<b>821И</b>			14 250	15 070	15 620	16 530	17 040	17 650	18 590	21 570	26 910	47 390
<b>911И</b>	15 090	15 130	15 160	15 670	16 170	17 020	17 490	18 060	18 940	21 690	24 390	
<b>921И</b>			16 320	16 870	17 420	18 330	18 840	19 450	20 390	23 370	28 890	49 510
<b>Для сложных и агрессивных сред</b>												
<b>812А</b>	16 320	16 390	16 470	16 980	17 490	18 320	18 870	19 350	20 250	23 000	25 760	
<b>822А</b>			17 870	18 420	18 980	19 870	20 460	20 980	21 940	24 910	30 670	49 250
<b>912А</b>	18 120	18 190	18 270	18 780	19 290	20 120	20 670	21 150	22 050	24 800	27 560	
<b>922А</b>			19 670	20 220	20 780	21 670	22 260	22 780	23 740	26 710	32 650	51 380

### Наценка:

/Пром - промышленное исполнение .....10%  
/Спец - специальное исполнение (для нефтяной, газовой промышленности и др.) .....15%

### Базовая комплектация:

Расходомер (универсальный выход, RS232/485, графический индикатор, клавиатура), шт. ....1  
Блок вычислителя (для исполнения 9хх), шт. ....1

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода, руб.	3 130
/И - модуль универсальных выходов, руб.	3 360
/Е - модуль Ethernet, руб.	1 500
/Реверс - реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока, руб.	1 480
/Кнопка - вход управления с кнопкой, руб.	1 620
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (RS485), руб./м	16
Кабель связи (раздельное исполнение), руб./м	35
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24, руб.	820

Срок отгрузки 2-4 недели, для Dy>150мм - 4-6 недель



## Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР технологический

Исполнение	Dy, мм											
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
<b>ТЭР</b>				23 980	24 940	25 860	26 620		28 510	32 340		

### Базовая комплектация:

Расходомер (универсальный выход, RS232/485, графический индикатор, клавиатура), шт. ....1

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода, руб.	3 130
/И - модуль универсальных выходов, руб.	3 360
/Е - модуль Ethernet, руб.	1 500
/Реверс - реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока, руб.	1 480
/Кнопка - вход управления с кнопкой, руб.	1 620
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (RS485), руб./м	16
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24, руб.	820

Начало продаж 01.08.2008 г.

Срок отгрузки - 2-4 недели



## Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР

исполнение УРСВ-5ххП общего применения

Исполнение УРСВ-	Тип ПЭА			
	В-50х	В-302*	В-202	Н-021
<b>510П</b> одноканальный	30 960	31 740	31 360	32 430
<b>520П/И</b> двухканальный	44 580	46 140	45 380	47 450
<b>530П/И</b> трехканальный	58 200	60 540	59 400	62 470
<b>540П/И</b> четырехканальный	71 820	74 940	73 420	77 490
<b>522П</b> двухлучевой	47 580	49 140	48 380	50 450
<b>542П/И</b> два двухлучевых	77 820	80 940	79 420	83 490
<b>544П</b> четырехлучевой	83 820	86 940	85 420	89 490

\* - поставка до 01.07.2008 г

### Наценка:

/01 промышленное исполнение	10%
/02 специальное исполнение (для нефтяной, газовой промышленности и др.)	15%
/03 исполнение для атомной промышленности	40%

### Базовая комплектация:

Вторичный преобразователь (универсальный выход, RS232/485), шт.	1
ПЭА, пара на канал	1-4
Патрубки для ПЭА Pmax=2,5МПа*, пара на канал	1-4
Кабели связи, длина на ПЭА, м	10
Источник вторичного питания ВЗлет ИВП-24.24, шт.	1

\* - для врезных ПЭА

Опции на прибор	Цена
/И - модуль универсальных выходов 4-канальный	3 360
/Т - модуль токового выхода	3 130
/Е - модуль Ethernet	1 500
/М - морозоустойчивое исполнение*	3 980

\* - только для специального исполнения

Опции на канал измерения	Цена
/П - помехозащищенное исполнение	4 020
/В - взрывозащищенное исполнение	4 150
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель специальный, руб./м	115

**Срок отгрузки - 1-3 недели**

Возможна поставка расходомеров "Взлет МР" с другими видами ПЭА: низкочастотными, удлиненными, высокотемпературными (с титановым протектором), на давление до 25 МПа и др.



## Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР для мазутов и вязких жидкостей

исполнение УРСВ-510V

Исполнение УРСВ-	Измерительный участок (Рmax = 2,5 МПа, угл. сталь, врезные ПЭА)							
	ИУ-032 (U-колено)			ИУ-012 (по диаметру)				
	Dy, мм							
	10	25	40	80	100	150	200	300
510V одноканальный	54 130	54 460	58 020	55 280	58 960	64 240	70 520	90 740

### Базовая комплектация:

Вторичный преобразователь (универсальный выход, RS232/485), шт.	1
Измерительный участок, шт.	1
ПЭА (врезные в комплекте с ИУ), шт.	2
Ответные фланцы, конусные переходы, комплект	1
Имитаторы врезных ПЭА, шт.	2
Кабель связи на ПЭА, м	10

Опции	Цена
/П - помехозащищенное исполнение	4 020
/В - взрывозащищенное исполнение	4 150
/Т - модуль токового выхода, руб.	3 130
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (RS485), руб./м	16
Источник вторичного питания ВЗлет ИВП-06.24, руб.	820

**Срок отгрузки - 4-5 недель**

Стоимость и срок отгрузки прибора с ИУ на Pmax>2,5 МПа, с ИУ из нерж. стали оговариваются при заказе



## Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ППД для систем ППД

Исполнение ППД-	Dy, мм												Трубопровод Dy, мм
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	
113					25 100								50
					25 600		27 180		32 980	40 250			100
										62 880			150
213					26 550								50
					27 050		28 630		34 430	41 700			100
											64 330		150

### Базовая комплектация:

Расходомер (импульсный выход, выход направления потока, RS232 или 485), шт. ....1  
Уплотнительные кольца, пара .....1

Опции	Цена
Блок коммутации по питанию, руб.	3 000
Блок коммутации по RS485, руб.	3 000
Морозоустойчивое исполнение (для Взлет ППД-113), руб.	2 680
Морозоустойчивое исполнение (для Взлет ППД-213), руб.	4 660
Реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока, руб.	1 480
Взрывозащищенное исполнение расходомера, руб.	3 500
Взрывозащищенное исполнение блока коммутации, руб.	500
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (RS485), руб./м	16
Кабель связи по питанию, руб./м	16
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24, руб.	820
Источник вторичного питания Взлет ИВП-24.24, руб.	980

Срок отгрузки 3-5 недель



## Измерительно-вычислительный комплекс ВЗЛЕТ модификация ВЗЛЕТ ИVK исполнение ИVK-101

<b>ИVK-101</b> измерительно-вычислительный комплекс (подключение до 8 расходомеров "Взлет ППД")	13 500
---	--------

### Базовая комплектация:

Комплекс, шт. ....1

Опции	Цена
Источник вторичного питания Взлет ИВП-06.24), руб.	820
Источник вторичного питания Взлет ИВП-24.24, руб.	980

Срок отгрузки - 3-5 недель



## Расходомер ультразвуковой портативный ВЗЛЕТ ПР

Исполнение	Цена
Базовое комплектация (ПЭА Н-222)	71 940
С дополнительными низкочастотными датчиками (ПЭА Н-212)	77 500
С магнитной линейкой и комплектом датчиков (ПЭА Н-223, ПЭА Н-213)	111 020
ВПР-НГ*	86 340

\* - срок отгрузки увеличивается на 2 недели

### Базовое исполнение:

Вторичный преобразователь, шт.	1
ПЭА в комплекте, шт.	2
Кабели связи на ПЭА, м	1,5
Комплект монтажных частей, шт.	1
Зарядное устройство, шт.	1
Чейс, шт.	1

Опции	Цена
/В - взрывозащищенное исполнение*, руб.	5 910
Толщиномер ВЗлет УТ в комплекте, руб.	16 980
Толщиномер ВЗлет УТ-М в комплекте, руб.	22 080
Кабель для ПЭА, руб./м	115

\* - срок отгрузки увеличивается на 2 недели

Срок отгрузки - 1 неделя



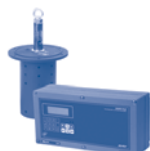
## Толщиномер ультразвуковой ВЗЛЕТ УТ

Исполнение	Цена
ВЗлет УТ общепромышленное	16 980
ВЗлет УТ-М морозостойкое	22 080

### Базовая комплектация:

Блок вычислительный, шт.	1
Датчик, шт.	1
Образец толщины, шт.	1
Зарядное устройство, шт.	1
Чехол, шт.	1

Срок отгрузки - 1-2 недели



Цифровая обработка сигнала!

## Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ РСЛ

для безнапорных трубопроводов и открытых каналов

Исполнение РСЛ-	Акустическая система АС-	
	базовое исполнение	агрессивостойкое исполнение
212	42 510	48 510

### Базовая комплектация:

Блок измерительный цифровой (универсальный выход, RS232/485), шт.	1
Блок коммутации, шт.	1
Акустическая система с ПЭП и (ТПС/репер)*, шт.	1
Комплект кабелей и монтажных частей, шт.	1

\* - в зависимости от типа АС

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода, руб.	3 130
/И - модуль универсальных выходов, руб.	1 700
/Е - модуль Ethernet, руб.	1 500
/В - взрывозащищенное исполнение, руб.	4 150
Установочный патрубок (углерод. сталь), руб.	2 450
Установочный патрубок (нерж. сталь), руб.	14 800
Переходный патрубок (углерод. сталь), руб.	3 800
Переходный патрубок (нерж. сталь), руб.	20 900
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (блок измерительный цифровой - блок коммутации), руб./м	35
Кабель связи (блок коммутации - термопреобразователь), руб./м	35
Источник вторичного питания ВЗлет ИВП-24.24, руб.	980

Срок отгрузки - 3-4 недели





## Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС модификация ВРС-Г для учета газа

Исполнение ВРС-Г	DN, мм					
	25	32	50	80	100	200
<b>Расходомер-счетчик газа</b>						
<b>221, 231</b>	35 450	37 340	43 180	53 350	61 370	75 000
<b>241, 251</b>	38 580	40 310	43 330	56 480	64 500	78 130
<b>Расходомер газа</b>						
<b>500</b>	30 020	31 910	37 750	47 920	55 940	69 570
<b>Узел учета газа</b>						
<b>531Ex</b>	53 360	55 250	61 090	71 260	79 280	92 910
<b>541Ex</b>	60 160	62 050	67 880	78 060	86 080	99 710

### Базовая комплектация ВРСГ-2х1:

Преобразователь расхода вихревой ВПР-010, шт.	1
Блок отображения и передачи информации Взлет БОПИ, шт.	1
Сопрягающие и прямолинейные участки, комплект	1
Комплект кабелей и монтажных частей, шт.	1
Источник вторичного питания Взлет ИВП06.09, шт.	1
Источник вторичного питания Взлет ИВП12.24, шт.	1

### Базовая комплектация ВРСГ-500:

Преобразователь расхода вихревой ВПР-010, шт.	1
Сопрягающие и прямолинейные участки, комплект	1
Комплект кабелей и монтажных частей, шт.	1
Источник вторичного питания Взлет ИВП06.24, шт.	1

### Базовая комплектация ВРСГ-5х1Ex:

Преобразователь расхода вихревой ВПР-010Ex, шт.	1
Корректор газовый КГ-411, шт.	1
Блок гальванически развязанного интерфейса Взлет БГИ, шт.	1
Блок питания и искрозащиты БПИ-700*(либо БПИ-700-01), шт.	1
Термопреобразователь сопротивления Взлет ТПС, шт.	1
Датчик абсолютного давления 408ДА Ex*, шт.	1
Сопрягающие и прямолинейные участки, комплект	1
Комплект кабелей и монтажных частей, шт.	1
Блок электропитания ИЭП 13-3606, шт.	1

\*- для исполнения ВРСГ-541Ex

Опции	Цена
/Т - токовый выход*, руб.	3 130

\*- для исполнения ВРСГ-2х1

Срок отгрузки - 2-3 недели



## Регулятор отопления ВЗЛЕТ РО с отдельным регулированием по контуру отопления и ГВС

Исполнение	Цена
<b>РО-1</b> для установки в щите	12 760
<b>РО-2</b> настенное	13 550

### Базовая комплектация:

Базовый блок (RS232/485), шт.	1
-------------------------------	---

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода*, руб.	3 130
/Е - модуль Ethernet*, руб.	1 500
Термопреобразователь сопротивления ТПТ Pt500, малоинерционный (для ГВС), монтажная длина - 50 мм, руб.	1 020
Термопреобразователь сопротивления - датчик температуры воздуха внутри помещения, Pt500, руб.	850
Кабель связи (базовый блок - термопреобразователь), руб./м	35
Источник вторичного питания "Взлет ИВП-24.24", руб.	980

\*- для исполнения РО-2

Срок отгрузки 2-3 недели



**НОВИНКА**

Цифровая обработка сигнала!

## Уровнемер ультразвуковой ВЗЛЕТ УР

Исполнение УР-	Акустическая система АС-	
	базовое исполнение	агрессивостойкое исполнение
211	39 360	45 360
221	65 600	79 120

### Базовая комплектация:

Блок измерительный цифровой (универсальный выход, RS232/485), шт.	1
Блок коммутации*, шт.	1(2)
Акустическая система* с ПЭП и (ТПС/репер)**, шт.	1(2)
Комплект кабелей и монтажных частей, шт.	1

\* - на канал измерения

\*\* - в зависимости от типа АС

Опции	Цена
/Т - модуль токового выхода*, руб.	3 130
/И - модуль универсальных выходов*, руб.	1 700
/Е - модуль Ethernet, руб.	1 500
/В - взрывозащищенное исполнение, руб.	4 150
Установочный патрубок (углерод. сталь), руб.	2 450
Установочный патрубок (нерж. сталь), руб.	14 800
Переходный патрубок (углерод. сталь), руб.	3 800
Переходный патрубок (нерж. сталь), руб.	20 900
Фланец с рым-болтом (углерод. сталь), руб.	3 680
Фланец с рым-болтом (нерж. сталь), руб.	22 200
Кабель связи (импульсный выход), руб./м	16
Кабель связи (блок измерительный цифровой - блок коммутации), руб./м	35
Кабель связи (блок коммутации - термопреобразователь), руб./м	35
Источник вторичного питания Взлет ИВП-24.24, руб.	980

\* - на канал измерения

Срок отгрузки - 3-4 недели



## Комплекс поверочный имитационный ВЗЛЕТ КПИ

Исполнение КПИВ-	Цена
010 для поверки Взлет РС, МР, ПР, руб.	80 850
011 для поверки Взлет РС, МР, ПР с автоматизированным местом оператора, руб.	от 155 920
030 для поверки тепловычислителей, руб.	112 600
031 для поверки тепловычислителей с автоматизированным местом оператора, руб.	от 183 800

Срок отгрузки - 2 недели

Срок отгрузки с автоматизированным местом оператора оговаривается отдельно

## Присоединительная арматура для электромагнитных расходомеров ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (Pmax до 2,5 МПа)

Комплект	Сталь	Ду, мм												Срок отгрузки, недель			
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150*	200*		300*		
№ 1	углер.	800	890	980	1 030	тип присоединения "сэндвич"				1 080	1 190	1 370	1 580	2 130	3 040	7 260	1 - 2
№ 3	углер.	620	660	700	710	720	810	930	1 070	1 520	2 320	6 420					
№ 1	нерж.	3 030	3 460	3 600	3 850	4 100	4 830	6 130	7 830	12 780	17 500	29 560				5 - 6	
№ 3	нерж.	2 310	2 540	2 480	2 570	2 660	3 310	4 370	5 790	10 340	14 620	26 200					
тип присоединения фланцевое																	
№ 1	углер.			1 070	1 070	1 130	1 230	1 430	1 650	2 220	3 170	7 580	13 390	25 440	1 - 2		
№ 3	углер.			600	600	610	680	790	910	1 300	2 000	5 630	10 360	19 690			
№ 1	нерж.			4 070	4 250	4 520	5 300	6 730	8 610	14 050	20 020	32 520	51 230	5 - 6			
№ 3	нерж.			2 420	2 390	2 430	3 090	5 480	5 650	10 510	15 840	27 640	45 140				

\* срок отгрузки увеличивается на 2-3 недели

Состав комплекта арматуры №1: фланцы, шпильки (болты для фланцевого присоединения), крепеж, габаритный имитатор расходомера, прокладки

Состав комплекта арматуры №3: комплект №1 без имитатора

Возможно изготовление арматуры из других материалов

## Адаптер сигналов ВЗЛЕТ АС



### Адаптер сотовой связи АССВ-030

Исполнение	Цена
<b>АССВ-030</b> (с внутренней антенной)	10 630
<b>АССВ-030</b> (с внешней антенной)	11 920
Опции	Цена
Источник вторичного питания ВЗлет ИВП 06.24, руб.	820

Срок отгрузки - 1 неделя



### Считыватель архивных данных АСДВ-020

Исполнение	Цена
<b>АСДВ-020</b>	2 750

Срок отгрузки - 1-3 раб. дня



### Адаптер сетевых протоколов АСПВ-010

Исполнение	Цена
<b>АСПВ-010</b>	4 680
Опции	Цена
Источник вторичного питания ИЭП13-3606, руб.	270

Срок отгрузки - 1-3 раб. дня



### Адаптер токового выхода ВЗЛЕТ АТ

Исполнение	Цена
<b>АТВ-1</b> одноканальный	3 770
<b>АТВ-2</b> двухканальный	6 620
Опции	Цена
Источник вторичного питания ИЭП13-3606, руб.	270

Срок отгрузки - 2 недели



### Программный комплекс ВЗЛЕТ СП

Исполнение	Цена
<b>Взлет СП</b>	от 1 500

Срок отгрузки - 1-3 раб. дня

Комплект поставки согласовывается при заказе.  
Возможна организация доставки.  
Возможно проведение всего комплекса работ  
по внедрению поставляемых приборов и оборудования.

**Для постоянных покупателей и при оптовых закупках  
действует гибкая система льгот и скидок.**

**ЗАО «ВЗЛЕТ»**

Россия, 190121, Санкт-Петербург, ул Мастерская, д.9  
тел. (812) 714-75-32, факс 714-71-38  
E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)  
**<http://www.vzljot.ru>**