



ПРАЙС-ЛИСТ

от 01.05.2014

Утверждено:
Генеральный директор ЗАО "Взлет"

Парфенов В.Н.

Согласовано:
Коммерческий директор ЗАО "Взлет"

Голубев А.Е.

Согласовано:
Операционный директор ЗАО "Взлет"

Свердлин С.Г.



**Тепловычислители
ВЗЛЕТ ТСРВ**

Исполнение	Цена
ТСРВ-034 (обслуживает одну теплосистему)	8 290
ТСРВ-026М (обслуживает одну + две теплосистемы)	10 710
ТСРВ-024М (обслуживает три теплосистемы)	15 490
ТСРВ-025 (обслуживает одну + две теплосистемы)	15 790
ТСРВ-027 (обслуживает три теплосистемы)	18 590

Базовая комплектация:

Тепловычислитель, шт.

1

Опции	Цена
<i>/E - модуль Ethernet (только для ТСРВ-024М, ТСРВ-025 и ТСРВ-027)</i>	2 000
<i>/У - модуль универсальных выходов 4-х канальный (только для ТСРВ-025)</i>	4 360
<i>/Т - модуль токового выхода (только для ТСРВ-025)</i>	3 760
<i>Дополнительные настройки тепловычислителя (только для ТСРВ-027)</i>	540
<i>Кабель электропитания, за метр</i>	20
<i>Источник вторичного питания ADN -1524</i>	570
<i>Источник вторичного питания ADN -3024</i>	880
<i>Комплектный паспорт</i>	300



**Расходомер-счетчик электромагнитный
ВЗЛЕТ ЭР модификация ЛайтМ
для учета горячей и холодной воды**

Исполнение ЭРСВ-	Dy, мм											
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
присоединение «сэндвич», без индикатора												
440Л В	11 890	11 890	12 030	12 410	13 230	14 140	15 650	17 050	19 450	21 910		
440Л ВР	13 100	13 100	13 240	13 620	14 440	15 350	16 860	18 260	20 660	23 120		
470Л В	17 840	17 840	18 050	18 620	19 840	21 210	23 480	25 590	29 180	32 880		
470Л ВР	19 050	19 050	19 260	19 830	21 050	22 420	24 690	26 800	30 390	34 090		
присоединение фланцевое, без индикатора												
440Ф В		14 570	14 570	15 070	15 970	16 840	18 670	19 750	22 130	28 500	53 450	124 160
440Ф ВР		15 780	15 780	16 280	17 180	18 050	19 880	20 960	23 340	29 710	54 660	125 370
470Ф В		21 860	21 860	22 600	23 960	25 260	28 020	29 640	33 190	42 750	80 170	
470Ф ВР		23 070	23 070	23 810	25 170	26 470	29 230	30 850	34 400	43 960	81 380	
присоединение «сэндвич», с индикатором												
540Л В	13 290	13 290	13 430	13 810	14 630	15 540	17 050	18 450	20 850	23 310		
540Л ВР	14 500	14 500	14 640	15 020	15 840	16 750	18 260	19 660	22 060	24 520		
570Л В	19 240	19 240	19 450	20 020	21 240	22 610	24 880	26 990	30 580	34 280		
570Л ВР	20 450	20 450	20 660	21 230	22 450	23 820	26 090	28 200	31 790	35 490		
присоединение фланцевое, с индикатором												
540Ф В		15 970	15 970	16 470	17 370	18 240	20 070	21 150	23 530	29 900	54 850	125 560
540Ф ВР		17 180	17 180	17 680	18 580	19 450	21 280	22 360	24 740	31 110	56 060	126 770
570Ф В		23 260	23 260	24 000	25 360	26 660	29 420	31 040	34 590	44 150	81 570	
570Ф ВР		24 470	24 470	25 210	26 570	27 870	30 630	32 250	35 800	45 360	82 780	
Опции												Цена
<i>Кабель электропитания, за метр</i>												20
<i>Кабель связи (импульсный выход, направления потока), за метр</i>												20

Базовая комплектация:

Расходомер, шт.

1



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

Состав	Монтажная длина, мм				
	50	70	98	133	223
Согласованная пара датчиков ТПС без гильз	2 060	2 060	2 160	2 240	2 360
Одиночный датчик ТПС без гильзы	1 030	1 030	1 080	1 120	1 180
Гильза	150	150	160	180	300
Опции					Цена
Штуцер прямой					60
Штуцер наклонный					70
Кабель сигнальный (ТПС-тепловычислитель), за метр					40

**Присоединительная арматура из стали Ст 20 для электромагнитных расходомеров
ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ, ВЗЛЕТ ТЭР
(Рmax 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.	940	1 050	1 160	1 210	1 270	1 400	1 620	1 860	2 500	3 570	8 550		
№ 3	углер.	730	780	820	830	850	950	1 090	1 260	1 790	2 730	7 550		
№ 4	углер.	1 870	1 870	1 870	1 870	2 140	2 570	2 890	3 640	4 230				
тип присоединения фланцевое														
№ 1	углер.			1 240	1 360	1 790	2 100	2 180	2 820	3 370	4 800	8 920	15 760	35 060
№ 3	углер.			710	810	1 180	1 370	1 320	1 660	2 030	2 990	6 620	12 200	23 180

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

Состав комплекта арматуры №3: комплект №1 без имитатора. Возможно изготовление арматуры из других материалов

Состав комплекта арматуры №4: фланцованные прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж, прокладки (для монтажа приборов в пластиковых и металлопластиковых трубопроводах)



**Измерительно-вычислительный комплекс ВЗЛЕТ
модификация ВЗЛЕТ ИВК
исполнения ИВК-102 П**

Наименование	Цена
ИВК-102 П контроллер расхода и давления воды	9 100
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 ADN -1524	570
Источник вторичного питания ADN -3024	880
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	40



**Расходомер-счетчик ультразвуковой
ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-1ххц**

Исполнение	Тип ПЭА	
	В-502	В-504
УРСВ-110ц одноканальный	25 380	25 780
УРСВ-120ц двухканальный	34 160	34 960
УРСВ-122ц двухлучевой	37 790	38 590
Опции		Цена
Источник вторичного питания ADN-1524		570
Источник вторичного питания ADN-3024		880

**Расходомер-счетчик ультразвуковой
ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-311**

Исполнение	Исполнение по питанию	
	P1	P2
УРСВ-311 Ду 32мм	12 290	12 290
УРСВ-311 Ду 40мм	13 560	13 560
УРСВ-311 Ду 50мм	14 750	14 750
Опции		Цена
Модуль интерфейса RS-485		1 560
Комплект монтажный		1 030



**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)	25 170
Акустическая система для РСЛ-212 (углерод. сталь)	31 760
Акустическая система для РСЛ-212 (нерж. сталь)	39 310
Блок измерительный цифровой БИЦ-222 (РСЛ-222)	28 180
Акустическая система без звуковода АС-111-013 (РСЛ-222)	29 790
Опции	
Л - модуль токового выхода	3 760
У - модуль универсальных выходов	4 360
Е - модуль Ethernet	2 000
Установочный патрубок (углерод. сталь)	2 760
Установочный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	16 630
Переходный патрубок для РСЛ-212 (углерод. сталь)	4 280
Переходный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	23 540
Кабель связи (универсальный, токового выхода, RS-485), за метр	40
Кабель электропитания, за метр	20
Кабель связи (АС-111-013-БИЦ), за метр	180
Кабель связи (ТПС-БИЦ), за метр	40
Кабель связи (ПЭП-БИЦ), за метр	40
Источник вторичного питания ADN -1524	570
Источник вторичного питания ADN -3024	880



**Уровнемер ультразвуковой ВЗЛЕТ УР цифровой
исполнения УР-2xx**

Наименование	Цена
Блок измерительный цифровой (УР-211)	19 260
Блок измерительный цифровой (УР-221)	27 820
Акустическая система без звуковода АС-111-113	18 720
Акустическая система (углерод. сталь)	31 760
Акустическая система (нерж. сталь)	39 310
Опции	Цена
<i>ЛТ - модуль токового выхода*</i>	3 760
<i>ЛУ - модуль универсальных выходов*</i>	4 360
<i>ЛЕ - модуль Ethernet</i>	2 000
<i>ЛВ - взрывозащищённое исполнение</i>	5 140
<i>Установочный патрубок (углерод. сталь)</i>	2 760
<i>Установочный патрубок (нерж. сталь)</i>	16 630
<i>Переходный патрубок (углерод. сталь)</i>	4 280
<i>Переходный патрубок (нерж. сталь)</i>	23 540
<i>Переходный перфорированный патрубок (углерод. сталь)</i>	4 280
<i>Переходный перфорированный патрубок (нерж. сталь)</i>	23 540
<i>Фланец с рым-болтом (углерод. сталь)</i>	4 140
<i>Фланец с рым-болтом (нерж. сталь)</i>	24 940
<i>Кабель связи (импульсного, токового выхода, RS-485), за метр</i>	40
<i>Кабель связи (АС111-113 - БИЦ), за метр</i>	150
<i>Кабель электропитания, за метр</i>	20
<i>Кабель связи (ТПС-БИЦ), за метр</i>	40
<i>Кабель связи (ПЭП-БИЦ), за метр</i>	40
<i>Источник вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП - 24.24**</i>	1 280
<i>Источник вторичного питания ADN - 1524</i>	570
<i>Источник вторичного питания ADN - 3024</i>	880
<i>Трос для подвесных АС, за метр</i>	50

* - на канал измерения

** - только для взрывозащищённого исполнения прибора



**Расходомер-счетчик ультразвуковой переносной
ВЗЛЕТ ПРЦ**

Исполнение	Цена
Базовое исполнение с датчиками ПЭА Н-222	112 700
С дополнительными низкочастотными датчиками ПЭА Н-212	120 230
Расширенное исполнение	140 650

Базовое исполнение:

Вторичный преобразователь, шт	1
Типовые датчики ПЭА Н-222, комплект	1
Кабель связи ПЭА-ПРЦ, шт	2x3м
Кабель питания от автомобильной бортовой сети, шт	1x3м
Кабель связи RS-485, шт	1x2м
Кабель связи USB, шт	1x2м
Кабель связи дискретного выхода, шт	1x2м
Комплект монтажных частей (ремни крепежные 2 x 5м, рулетка 1 x 3м., компаунд силиконовый Dow Corning DC)	1
Источник питания, шт	1
Транспортировочная сумка, шт	1

Расширенное исполнение:

Базовое исполнение, к-т	1
Магнитная линейка L=300 мм с датчиками ПЭА Н-228, к-т	1
Магнитная линейка L=150 мм с датчиками ПЭА Н-207, к-т	1

Опции	Цена
/В - взрывозащищенное исполнение	6 950
Кабель связи ПЭА-ПРЦ (дополнительный) за метр	300
Толщиномер Взлет УТ в комплекте	21 990
Толщиномер Взлет УТ-М в комплекте	28 590



**Толщиномер ультразвуковой
ВЗЛЕТ УТ**

Исполнение	Цена
Взлет УТ общепромышленное	21 990
Взлет УТ-М морозоустойчивое	28 590

Базовая комплектация:

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



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

Исполнение ВРС-Г	Dy, мм						дополнительное удлинение комплекта кабелей, руб/м
	25	32	50	80	100	150	
500	29 450	30 600	36 100	53 900	63 700	83 470	40
501/502	38 600	39 650	45 150	62 950	72 350	98 900	80
511/512	40 250	41 350	46 850	64 650	74 450		120
521/522	47 250	48 350	53 850	71 650	81 450	125 300	160
Кислородное исполнение							
500K	44 200	45 900	54 150	80 850	95 500		40
501K/502K	57 900	59 500	67 750	94 400	108 500		80
521K/522K	70 900	72 500	80 750	107 450	122 150		160
Взрывозащищенное исполнение							
500 Ex	39 820	39 900	49 120	70 470	82 820	104 490	80
501 Ex/502 Ex	50 970	52 470	60 270	81 570	94 170	112 230	80
511 Ex/512 Ex	55 170	56 670	64 470	85 770	98 170		120
521 Ex/522 Ex	62 320	63 820	71 620	92 920	105 320	138 300	160



**Регулятор отопления ВЗЛЕТ РО
исполнения РО-2 (настенное)
с отдельным регулированием по контуру отопления и ГВС**

Исполнение	Цена
РО-2 настенное	16 850
РО-2М настенное	17 790

Базовая комплектация:

Базовый блок (RS-232/RS-485), шт.

1

Опции	Цена
ЛТ - модуль токового выхода*	3 760
ЛЕ - модуль Ethernet	2 000
Термопреобразователь сопротивления - датчик температуры наружного воздуха, Pt500	1 020
Кабель сигнальный (базовый блок - термопреобразователь), за метр	40

* - на канал измерения



Датчик давления

Наименование	Цена
Датчик с присоединительной арматурой	3 700
Датчик без присоединительной арматуры	2 500
Опции	
Кабель сигнальный (датчик давления- тепловычислитель), за метр	40


Источники вторичного питания

Наименование	Цена
Источник вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП 24.24	1 280
Источник вторичного питания ADN - 1524	570
Источник вторичного питания ADN - 3024	880


**Установки поверочные водопроливные
Взлет ПУ (стандартная комплектация)**

ВПУ-03, для Ду поверяемых расходомеров от 10 до 80мм	5 006 440
ВПУ-05, для Ду поверяемых расходомеров от 10 до 150 мм	7 004 260
ВПУ-07, для Ду поверяемых расходомеров от 10 до 300мм	9 001 690
Опции	Цена
ВПУ-03 на Ду 100мм по заказу	6 258 050
ВПУ-05 на Ду 200мм по заказу	8 755 330


**Комплекс поверочный имитационный ВЗЛЕТ КПИ
исполнения КПИВ-0xx**

Исполнение	Цена
КПИВ-010 - для поверки Взлет РС, МР, ПР	108 140
КПИВ-011 - для поверки Взлет РС, МР, ПР с автоматизированным местом оператора	от 208 430
КПИВ-032 - для поверки тепловычислителей	150 310
КПИВ-033 - для поверки тепловычислителей с автоматизированным местом оператора	от 245 830


**Адаптеры сигналов
ВЗЛЕТ АС**

Исполнение	Цена
Адаптер сотовой связи АССВ-030 (с возможностью подключения внешней антенны)	5 340
Адаптер сотовой связи АССВ-031 ПР (с возможностью подключения внешней антенны)	5 340
Адаптер сети Ethernet АСЕВ-040	4 130
Считыватель архивных данных АСДВ-020	3 530
Опции	Цена
Источник вторичного питания ADN – 1524	570
Источник вторичного питания ADN – 3024	880
Внешняя антенна для АССВ-030 и АССВ-031ПР	470



**Адаптер токового выхода
ВЗЛЕТ АТ**

Исполнение	Цена
АТВ-3 одноканальный с креплением на DIN-рейку	3 850
Опции	Цена
Источник вторичного питания ADN - 1524	570



**Программный комплекс
Сеть приборов ВЗЛЕТ СП**

Исполнение	Цена
Взлет СП (для работы с приборами ЗАО «Взлет») *	Бесплатно
Взлет СП (для работы с одним прибором стороннего производителя)	1 600
Опции	
Количество подключенных приборов, шт.	2-10 11-50 51-100 101-500 Более 500
Тариф на один прибор, руб.	300 200 150 100 50

* кроме приборов Взлет : МР, ЭМ, ТЭР, УР, РСЛ, РБП, ВРС-,Г ИВК -101, ИВК-103 и ИВК-ТЭР

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

Цены действительны на условиях предоплаты.

ЗАО "ВЗЛЕТ"
Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д. 9
контакт-центр (звонок бесплатный) 8 800 333-888-7
e-mail: mail@vzljot.ru
www.vzljot.ru