



ПРАЙС-ЛИСТ

01.01.2026

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ БЕЗ УЧЕТА НДС

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЦЕНЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ И ТРЕБУЮТ УТОЧНЕНИЯ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ДАННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ

Содержание

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ	3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ	11
Тепловычислители ВЗЛЕТ TCPB	3		
РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	4	КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ, ИСПОЛНЕНИЕ ИВК-102.....	12
Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР, модификация Лайт М.....	4	АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ.....	13
Присоединительная арматура из стали Ст 20 для электромагнитных расходомеров ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (Pmax до 2,5 МПа).....	5	Адаптер токового выхода ВЗЛЕТ АТ.....	14
Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ СК	6	Преобразователь ETHERNET В 232, 485 USR-TCP232-306	15
РАСХОДОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ	7	Модем USR-GPRS232-730	16
Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР, исполнение УРСВ-310.....	7		
Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР, исполнение УРСВ-5XX Ц	8		
ПЭА (пара) к расходомерам-счетчикам ультразвуковым ВЗЛЕТ МР общего применения (УРСВ-5XX Ц)	9	ШКАФЫ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЯ	17
Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ РСЛ исполнения РСЛ-212 и РСЛ-222 для беззапорных трубопроводов и открытых каналов	10	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ СП	18
		КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	21

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ
ВЗЛЕТ TCPB



Исполнение	Цена
TCPB-043 (обслуживает три теплосистемы)	26 100
TCPB-042 (обслуживает две теплосистемы)	28 800
TCPB-044 ЛАЙТ (обслуживает две теплосистемы)	26 100
TCPB-044 ПРО (обслуживает три теплосистемы)	45 400

РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

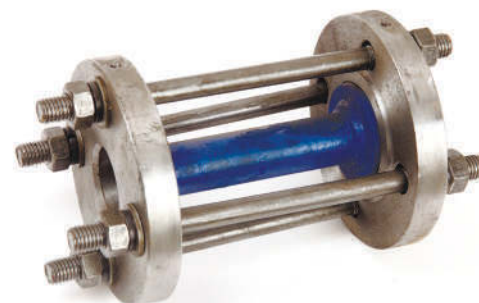
РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
ВЗЛЕТ ЭР, МОДИФИКАЦИЯ ЛАЙТ М

Исполнение ЭРСВ-	Динамический диапазон	DN, мм												
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
присоединение «сэндвич», без индикатора														
440 Л В	1:250	33 200	33 200	35 900	38 300	40 200	44 400	45 900	52 900	54 900	59 500	88 600		
470 Л В1:500	1:500	41 500	44 000	46 500	49 600	52 100	57 000	59 700	68 200	71 300	76 900	110 700		
присоединение фланцевое, без индикатора														
440Ф В1:250	1:250			48 400	51 300	52 900	54 900	57 900	64 400	70 900	78 800	110 900	198 900	338 900
470Ф В1:500	1:500			63 800	67 700	68 900	71 800	75 500	85 700	91 700	97 700	148 600	259 400	446 900

Опции	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Базовое исполнение*													
Реверс 1:100													
Реверс 1:250													
Реверс 1:500													
Индикатор													
Степень защиты IP68**													
1 900													
2 300													
3 700													
22 900													
29 800													

*Расходомер-счетчик Лайт М в базовом исполнении измеряет объемный расход реверсивного потока в диапазоне 1:100

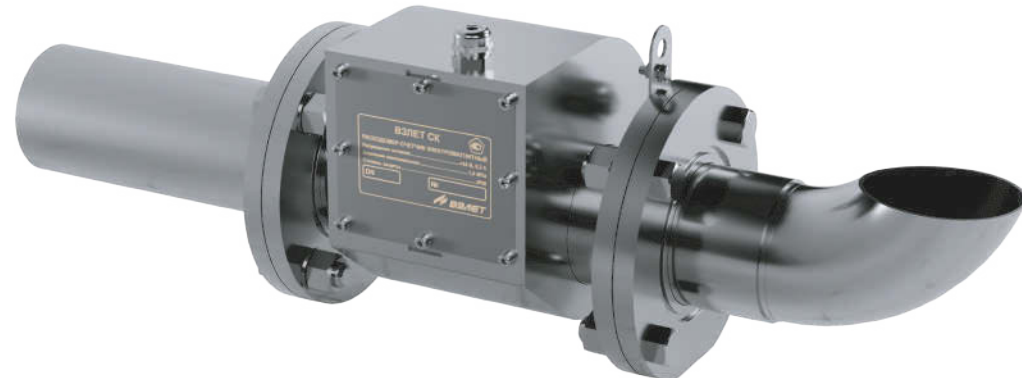
** Исполнение с фланцевым присоединением, в расчет цены включена стоимость кабеля 3 метра



**При соединительная арматура из стали Ст 20
для электромагнитных расходомеров
ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ
(Р_{max} до 2,5 МПа)**

Комп.	Сталь	DN, мм												
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
типа присоединения «сэндвич»														
№ 1	углер.	2 400	2 900	2 900	2 900	3 600	3 700	4 100	5 700	6 800	10 700	19 500		
типа присоединения фланцевое														
№ 1	углер.				3 600	4200	5400	6400	6600	8 600	10 200	14 800	25 900	34 100
Состав комплекта арматуры №1: фланцы, шпильки, крепеж, габаритный имитатор расходомера, прокладки														

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ СК



Исполнение	DN	80	100	150	200	250	300
Взлет СК с комплектом монтажных частей для безнапорных трубопроводов		63 400	73 400	101 200	176 200	287 500	379 200
ИВК СК (базовое исполнение)				30 200			

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ВЗЛЕТ МР,
ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-310



Исполнение	DN 50	DN 80
УРСВ-310	19 200	21 000

**РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ВЗЛЕТ МР,
ИСПОЛНЕНИЕ УРСВ-5XX Ц**



Исполнение	Цена
510 ц одноканальный	116 000
520ц/У двухканальный	152 800
522 ц/У двухлучевой	170 700
542ц/У два двухлучевых	226 500

Опции на прибор	Цена
/У - модуль универсальных выходов 4-х канальный	13 400
/Т - модуль токового выхода	12 100
/Е - модуль Ethernet	7 200
Опции на канал измерения	Цена
/П - помехозащищенное исполнение	12 700

ПЭА (пара) к расходомерам-счетчикам ультразвуковым
ВЗЛЕТ МР
общего применения
(УРСВ-5XX Ц)



Наименование	Цена
B-502	16 600
B-504	21 000
B-202	22 000
H-021	23 000
B-118	16 200

**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)	127 800
Акустическая система для РСЛ-212 (углерод. сталь)	94 700
Акустическая система для РСЛ-212 (нерж. сталь)	117 600
Блок измерительный цифровой БИЦ-222 (РСЛ-222)	136 300
Акустическая система без звуковода АС-111-013 (РСЛ-222)	89 000

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЗЛЕТ ТПС 500П (РТ 500)



Состав	Монтажная длина, мм			
	50	70	98	133
Согласованная пара датчиков ТПС без гильз	4 900	4 900	5 800	6 600
Одиночный датчик ТПС без гильзы	2 500	2 500	2 800	3 500
Гильза	700	700	700	700

Опции	Цена
Штуцер прямой/наклонный	400

КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ,
ИСПОЛНЕНИЕ ИВК-102

**Наименование**

ИВК-102 контроллер расхода и давления воды

Цена

18 500

АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
(АДАПТЕР СИГНАЛОВ)
ВЗЛЕТ АС



Исполнение	Цена
Адаптер сотовой связи ACCB-030 (без блока батарей)	13 100
Адаптер RS232/RS485 - USB	10 900

АДАПТЕР ТОКОВОГО ВЫХОДА ВЗЛЕТ АТ



Исполнение	Цена
ATB-3 одноканальный с креплением на DIN-рейку	11 000

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ETHERNET В 232, 485 USR-TCP232-306



Наименование	Цена
Ethernet Serial преобразователь USR-TCP232-306	4 950



Наименование	Цена
USR-GPRS232-730 GPRS-модем передачи данных	5 750



Исполнение	Цена
Шкаф питания и коммутации ШПК-18-01.0 (для ТСРВ)	33 100
Шкаф питания и коммутации ШПК-18-01.5 (для УРСВ)	31 500

С техническими характеристиками вы можете ознакомиться по ссылкам:

- [Шкаф питания и коммутации ШПК-18-01.0 \(для ТСРВ\)](#)
- [Шкаф питания и коммутации ШПК-18-01.5 \(для УРСВ\)](#)



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ СП

Минимальное количество лицензий	Количество лицензий	Цена за 1 лицензию без НДС*	Стоймость обновления на 1 лицензию	
			Продление подписки	Возобновление подписки
			20%***	50%***
3	3 - 9	865,00	173,00	432,50
	10 - 49	845,00	169,00	422,50
	50 - 99	830,00	166,00	415,00
	100 - 499	800,00	160,00	400,00
	500 - 999	770,00	154,00	385,00
	1000 и более	735,00	147,00	367,50

Все приборы производства ГК «Взлет» подключаются по 2 прибора на 1 лицензию «Взлет СП»

Опции	Цена
USB новая лицензия (физ. носитель)	3 450
Флешка USB для обновления (физ. носитель)	2 300
Ключ новая лицензия (электронный)	1 380
Для обновления (электронный)	800

Опции	Цена
Сопровождение системы сбора данных «Взлет СП» пользователя (удаленное)	от 12 000
Приоритетное добавление поддержки нового оборудования	Договорная
Разработка шаблонов отчетов по требованиям ресурсных организаций	Договорная
Создание мнемосхем под объекты пользователя	Договорная
Добавление пользовательских алгоритмов анализа данных приборов	Договорная
Разработка API по предварительно согласованному техническому заданию	Договорная
Добавление нового функционала в ПК «Взлет СП» по техническому заданию заказчика	Договорная



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЗЛЕТ СП

Базовый функционал «Взлет СП»

1. Автоматизация процесса сбора и обработки данных с коммерческих приборов учета энергоресурсов.
2. Гибкая настройка расписания автоматического опроса, указание источников данных для сбора, глубины опроса.
3. Возможность ручного опроса архивных недостающих данных или сбора данных заново за нужные периоды.
4. Мониторинг реальных данных на технологических узлах учета в сетях теплоснабжения и промышленных предприятиях.
5. OPC-сервер.
6. Возможность сохранения реальных данных в БД настраиваемой периодичностью.
7. Представление текущих данных на технологической схеме (мнемосхеме).
8. Удаленной изменение настроек параметров приборов учета и управления.
9. Удаленный контроль изменения состояния датчиков на объектах.
10. Поддержка более 150 моделей приборов учета тепловой энергии, воды, электроэнергии, газа.
11. Поддержка более 15 моделей и модификаций устройств сбора данных.
12. Ведение справочников расчетных температур сетевой воды и воздуха, договорных нагрузок, нормативных потерь и потребления, базисных показателей, параметров для отчетов и пр.
13. Вывод архивных данных в табличном, графическом виде по приборам и точкам учета.
14. Данные представления имеют широкие возможности пользовательской настройки, фильтрации, сортировки, поиск записей с сохранением результатов.
15. Экспорт табличных данных во все общепринятые форматы: pdf, docx, xlsx, csv и др.
16. Отображение на картах точек учета: растровые карты, OpenStreetMap, Bing. С отображением текущего состояния точек учета и возможностью кластерного анализа.
17. Возможность создания списков приборов и точек учета, пользовательских параметров для группировки своих приборов, точек учета произвольным образом.
18. Массовые операции с приборами и точками учета.
19. Режимы работы лето/зима.
20. Хранение приборных данных в нескольких представлениях: как в приборе и архивы, приведенные к общим единицам измерения, с досчетом недостающих параметров.
21. Возможность чтения дополнительной информации с приборов: журналы, архивы нештатных ситуаций.
22. Контроль изменения настроек параметров приборов.
23. Контроль времени прибора и сигнализация об его отклонении за разумные пределы.
24. Контроль сроков поверки оборудования.
25. Получение нештатных ситуаций приборов, адаптеров связи АССВ, анализ нештатных ситуаций приборов в архивах.
26. Архивный считыватель.
27. Сведение баланса между источником и потребителем.
28. Анализ сверхнормативного потребления.
29. Анализ перегревов и перетопов.
30. Анализ качества поставки ГВС.
31. Соблюдение режимов потребления.
32. Создание пользователей.
33. Создание групп (ролей) пользователей.
34. Гибкое ограничение доступа пользователям к функционалу.
35. Блокировка пользователей.
36. Формирование отчетов: ведомости параметров по приборам, ведомости параметров по точкам учета, балансовые отчеты, отчеты по группам точек учета, сводный отчет, паспорт объекта учета.
37. Досчеты архивных данных в периоды отсутствия потребления.
38. Редактор отчетных форм с мастером создания новых шаблонов.
39. Массовое формирование отчетов.
40. Полнофункциональный Web-интерфейс.
41. База данных Firebird
42. База данных PostgreSQL
43. Техническая поддержка пользователей.

**Функционал, предоставляемый по подписке****

- 1 Автоматический анализ пользовательских событий. Отклонение архивных параметров от заданных
- 2 Автоматический анализ архивных данных. Уставки, среднесуточные уставки, отклонения от среднесуточного потребления, время работы
- 3 Автоматический анализ утечек, прорывов
- 4 Автоматическое ведение истории изменения настроек прибора
- 5 Автоматический анализ отрицательных величины, недостоверных данных
- 6 Автоматический анализ нарушения температурного графика
- 7 Оповещения о событиях по почте и СМС
- 8 Гибкая настройка оповещений для пользователей
- 9 Рассылка автоматически сформированных отчетов
- 10 Гибкая настройка рассылки отчетов
- 11 Хранение отосланных пользователям отчетов
- 12 Электронная подпись
- 13 Расширение парка поддерживаемых приборов
- 14 Развитие существующего функционала
- 15 Выгрузка карт геоинформационной системы ГИС ZULU и привязка объектов и точек учета к карте с выводом текущих значений

Функционал, приобретаемый с подпиской***

- 1 Расширение списка поддерживаемых приборов
- 2 Развитие базового функционала

* **Минимальное количество лицензий в одном заказе (новый ключ/обновление/расширение)**

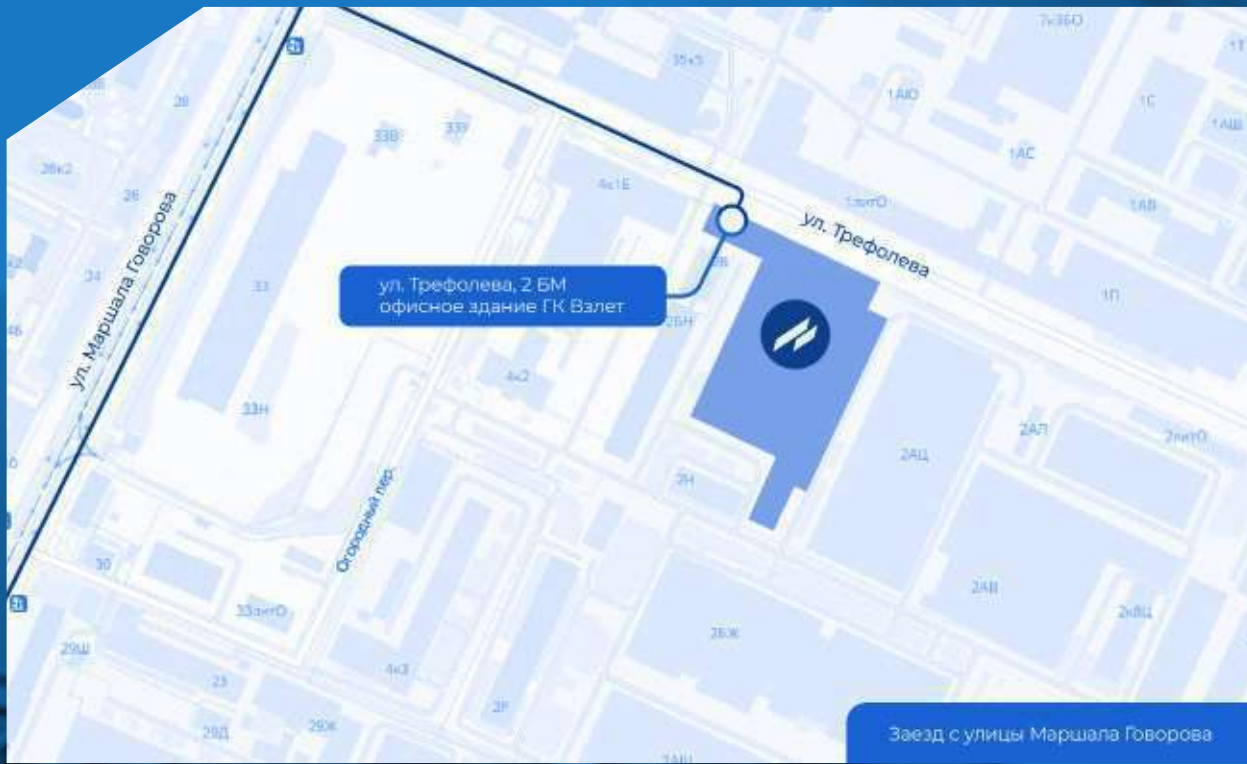
** **Функционал отключаемый при отсутствии актуальной подписки**

*** **Доработки, входящие в список указанных, не отключаются после окончания подписки**

**** % от тарифа на количество приборов в лицензии

Продление подписки – это оплата подписки в течение 1 года после истечения предыдущей подписки.

Возобновление подписки – это оплата подписки, если с даты окончания последней оплаченной подписки прошло больше 1 года.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АДРЕС

198097, г. Санкт-Петербург,
ул. Трефолева, д. 2 БМ

ЕДИНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР ГК «ВЗЛЕТ»

8-800-333-888-7

КОРПОРАТИВНЫЙ САЙТ

vzljot.ru

E-MAIL

mail@vzljot.ru