



Решения Взлет для пищевой промышленности





30+

лет работы

30 %

рынка приборного
учета РФ и СНГ

> 200

региональных
представительств
и сервисных центров

40 000 м²

производственных
площадей

> 50 000

довольных
заказчиков

> 150 000

изделий ежегодно

Собственное производство

Взлет — ведущее российское производственное предприятие полного цикла, предлагающее приборы учета расхода жидкостей, тепловой энергии и газов.

Собственный современный завод с конструкторским бюро выпускает оборудование с подтвержденными техническими показателями точности и надежности.



Посетите виртуальный тур по заводу в Санкт-Петербурге





Крупнейшая водопрolivная установка в России и Восточной Европе

Уникальная разработка Взлет для проведения высокоточных измерений эксплуатируется на предприятии. Поверочная установка для больших диаметров до 1200 мм – Взлет ВПУ-III-1, относится к установкам водонапорного типа.

Основные характеристики

- расходная характеристика – от 0,3(0,02) до 10 000 м³/ч
- высота башни – 30 м
- объем башни – 220 м³
- время заполнения башни – 600 с

Сертификаты качества



- Система качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям **ISO 9001:2015**
- Продукция Взлет сертифицирована в РФ, странах СНГ и Европы
- Международные сертификаты OIML, MID и HART
- Допуск на производство и проектирование оборудования для атомной промышленности
- Компания внесена в реестр поставщиков нефтегазового комплекса
- Система качества предприятия сертифицирована в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ на соответствие требованиям СТО Газпром 9001-2018, ОГН1.RU.1401.K00184
- Свидетельство органа по сертификации СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ об оценке деловой репутации, ОГН1.RU.1401.00110



Импортозамещение

Оборудование марки Взлет входит в **«Перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства»**.

В ассортименте Взлет можно подобрать аналоги расходомеров, уровнемеров и других средств учета и контроля сред иностранных производителей.



Учет в пищевой промышленности



The background is a deep blue gradient. On the left side, there are several parallel lines that curve and branch out, resembling a circuit board or data paths. These lines are composed of many thin, light blue lines. In the center and right, there are more complex circuit-like structures with nodes and connecting lines. On the far right, there is a vertical column of faint, light blue binary code (0s and 1s) that appears to be scrolling or falling, similar to the 'Matrix' effect.

Технологический учет

Технологический электромагнитный расходомер Взлет ТЭР ПР

Предназначен для высокоточного и стабильного измерения расхода и объема жидких сред в технологических процессах пищевых предприятий, СИП-мойки, системы дозирования и др.



Отличительные особенности

- Пищевое исполнение
- Режим дозирования
- Материал электродов – нержавеющая сталь

Характеристика	Значение
DN, мм	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80
Погрешность измерения, от %	0,35 (0,2; 0,5; 1)
Давление в трубопроводе, МПа	1,6
Диапазон температуры жидкости, °С	от -10 до +150
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -60 до +70
Степень защиты	IP67
Вывод информации	RS-485 Modbus, Profibus, Ethernet, 4–20 мА, HART 7

Расходомер электромагнитный технологический Взлет ТЭР

Предназначен для высокоточного и стабильного измерения расхода и объема различных жидкостей в технологических процессах промышленных предприятий.

Новинка

Новые возможности
ТЭР с имитационной поверкой



Преимущества и характеристики

01

возможность проводить имитационную поверку расходомеров **без остановки технологических процессов**

02

сокращение времени и затрат на проведение поверки

03

расширение линейки приборов больших диаметров — **до 500 мм**

04

процесс поверки максимально упрощен и требует наличие всего одного прибора — **верификатора**

05

межповерочный интервал увеличен **с 4-х до 5-ти лет**

06

агрессивостойкое внешнее исполнение для размещения в агрессивной окружающей среде

Расходомер-счетчик ультразвуковой Взлет МР УРСВ-744 Ех

Предназначен для измерения
объемного расхода и объема
различных жидкостей —
нефтепродуктов, воды с различным
содержанием примесей, кислот,
щелочей, химических реагентов —
в сложных условиях эксплуатации.



Отличительные особенности

- Четырехлучевая схема зондирования по хордам
- Раздельное и интегральное исполнения
- Наличие имитационной поверки

Характеристика	Значение
DN, мм	от 50 до 1 000
Относительная погрешность измерения, %	$\pm(0,25 + 0,1/v)$
Диапазон температуры жидкости, °C	от -30 до +160 от -30 до +140
Температура окружающей среды, °C	от -30 до +50
Давление в трубопроводе, МПа	от 2,5 до 16
Маркировка взрывозащиты	1 Ex d [ib] IIC T6...T3 Gb x
Степень защиты	IP67/IP68
Вывод информации	RS-485 Modbus, 4–20 мА, HART 7

Учет воды



Взлет МР УРСВ-5хх ц расходомер-счетчик ультразвуковой

- **Назначение:** измерение расхода в трубах большого диаметра
- **DN:** от 10 до 10 000 мм
- **Погрешность измерений:** от $\pm(0,25 + 0,1/\nu)$ %
- **Диапазон температуры жидкости:** от -30 до +200 °С
- **Давление в трубопроводе:** до 25 МПа
- **Степень защиты ВП/ПЭА:** IP54/IP68



Взлет ЭМ ПРОФИ расходомер-счетчик электромагнитный

- **Назначение:** измерение объемного расхода жидких электропроводящих сред с различным содержанием примесей, растворов кислот и щелочей, абразивных и других жидкостей
- **DN:** от 10 до 300 мм
- **Погрешность измерений:** от ± 1 %
- **Диапазон температуры жидкости:** от -10 до +150 °С
- **Давление в трубопроводе:** не более 2,5 МПа
- **Степень защиты:** IP65



Взлет ЭР ЛАЙТ М расходомер-счетчик электромагнитный

- **Назначение:** измерение расхода и объема горячей и холодной воды
- **DN:** от 10 до 300 мм
- **Погрешность измерений:** $\pm 2,0$ %
- **Диапазон температуры жидкости:** от -10 до +150 °С
- **Давление в трубопроводе:** не более 2,5 МПа
- **Степень защиты ВП/ПЭА:** IP65/IP68

Учет тепловой энергии



Взлет TCP-M (TCP-027) теплосчетчик-регистратор

- **Назначение:** внесен в отраслевой каталог средств измерений ОАО «Газпром». Специальное исполнение для сложных условий эксплуатации.
- **Кол-во каналов:**
расхода – до 6
температуры – до 6
давления – до 6
- **Кол-во контролируемых теплосистем:**
до 3



Взлет TCP-M (TCP-042/TCP-043) теплосчетчик-регистратор

- **Назначение:** универсальное решение для абонентского учета и учета на источниках тепловой энергии.
- **Кол-во каналов:**
расхода – до 6
температуры – до 6
давления – до 4
- **Кол-во контролируемых теплосистем:**
до 3



Взлет АТП автоматизированный тепловой пункт

Предназначен для контроля и автоматического управления параметрами теплоносителя, подаваемого в системы отопления (СО), горячего водоснабжения (ГВС), вентиляции и кондиционирования с целью оптимизации теплотребления промышленных, общественных и жилых зданий, а также создания комфортных условий внутри помещений обслуживаемых зданий при минимальных энергозатратах.

Радарный уровнемер Взлет РУ Ех

Предназначен для автоматического
бесконтактного измерения уровня
жидких и сыпучих сред.

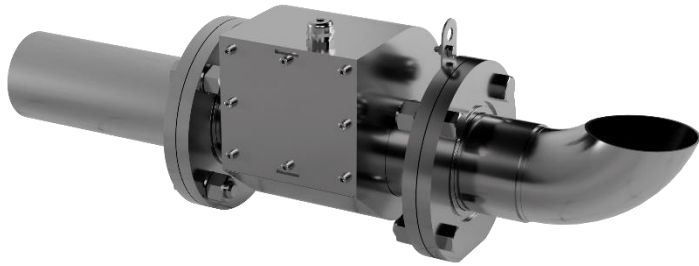


Отличительные особенности

- Рабочая частота излучаемого сигнала 60 ± 3 ГГц
- Агрессивостойкое внешнее исполнение для размещения в агрессивной окружающей среде
- Стабильные высокоточные измерения при диэлектрической проницаемости измеряемой среды более двух ф/м
- Стабильные показания в условиях сильной запыленности

Характеристика	Значение
Рабочий диапазон, м	от 0 до 30
Погрешность измерений в рабочем диапазоне	0 – 20 м – не более $\pm 2,0$ мм 20 – 30 м – не более 0,03 %
Диапазон температуры контролируемой среды, °C	от -50 до +230
Диапазон температур окружающей среды, °C	от -40 до +60
Маркировка взрывозащиты	1Ex d [ib] IIC T6...T3 Gb X
Степень защиты	IP66/IP68
Вывод информации	RS-485, HART 7

Учет сточных вод



Взлет СК расходомер-счетчик электромагнитный

- **Назначение:** измерения расхода и объема бытовых и промышленных стоков в зонах частичного/полного затопления
- **DN:** от 80 до 300 мм
- **Погрешность измерений:** 2 %
- **Диапазон температуры жидкости:** от -5 до +50 °С
- **Степень защиты:** IP68



Взлет РСЛ расходомер-счетчик ультразвуковой

- **Назначение:** учет сточных вод в безнапорных трубопроводах, открытых лотках и каналах
- **Измерение в безнапорных трубопроводах и лотках:** от 100 мм
- **Погрешность измерений:** от 4 %



Взлет ТЭР со степенью защиты IP68 расходомер-счетчик электромагнитный

- **Назначение:** измерения расхода и объема различных жидкостей в затопляемых зонах
- **DN:** от 10 до 300 мм
- **Погрешность измерений:** от $\pm 0,35$ %
- **Диапазон температуры жидкости:** от -10 до +150 °С
- **Степень защиты:** IP68



vzljot.ru