

Шениурская 7А



# РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭР ПАСПОРТ



- Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под №20293-10 (свидетельство об утверждении типа RU.C.29.006.A №40673).
- Соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности
- Соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.
- Разрешен к применению для учета теплоносителя в водяных системах теплоснабжения.
- Разрешен к применению на производственных объектах в соответствии с правилами промышленной безопасности.

Удостоверяющие документы на сайте [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)

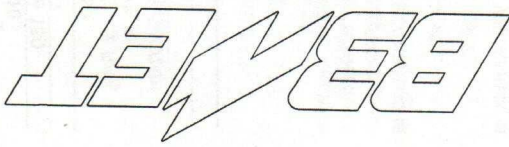
РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9  
факс - (812) 714-71-38 E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)



Система менеджмента качества ЗАО «ВЗЛЕТ» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и международному стандарту ISO 9001:2008

420Л / 80 1118248 ⊕

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



## ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

- При выпуске из производства установлено значение:
  - константы преобразования выхода №1 Кр= 3.2 имп/л
  - выхода №2 Кр= 25 имп/л
- диапазона работы адаптера токового выхода \_\_\_\_\_ мА;
- расхода, соответствующего максимальному значению выходного тока  $Q_{\text{макс.ток.вых.}} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч.

Дата	Содержание работ	Подпись производителя работ
	Выход №__ Кр = _____ имп/л	

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- Расходомер упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170.
- Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150.
- В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислоты и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
- Расходомер не требует специального технического обслуживания при хранении.
- Расходомер может транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом при соблюдении следующих условий:
  - транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
  - отсутствует прямое воздействие влаги;
  - температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °С;
  - влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °С;
  - вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с<sup>2</sup>;
  - удары со значением пикового ускорения до 98 м/с<sup>2</sup>;
  - уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.



Общество с ограниченной ответственностью "СЕРВИС-ЦЕНТР "УВП"

Аттестат аккредитации на право поверки средств измерений  
№ РОСС RU.0001.310271 от 07/11-2013 г. со сроком действия до 07/11-2018 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 7078

Действительно до  
**7 февраля 2020 года**

### Преоб. расхода ВЗЛЕТ ЭР ДУ-80

наименование, тип/вес импульса - 0,3125 г/имп.

Средство измерений

диапазон измерений или номинальное значение, класс точности, разряд или погрешность

серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

**1118248**

Заводской №

Принадлежащее

Поверен в соответствии с

наименование юридического (физического) лица, ИНН

**ШКСД.407212.006 "Методика поверки"**

наименование и номер документа на методику поверки

Установка проливная РУС - 160 № 002, барометр БАММ-1 №

**639, или барометр Вилсон №30/123.**

наименование, заводской №, разряд, класс или погрешность

Температура 24,3 С, влажность 64 %,

атмосферное давление 994,1 мм рт.ст. факторов:

и на основании **27 результатов поверки от 08 февраля 2016**

(протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.) признано годным к применению.

Поверительное клеймо

Главный метролог

Поверитель

**8 февраля 2016 года**



Саримов А.Н.

Саримов А.Н.

фио

фио



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зав № 1118248

- исполнение ЭРСВ-420Л
- типоразмер  $D_y = 80$  мм
- вид потока
- однонаправленный

$K(+) = 0.9698277$   $K(-) = 0.0$

$P(+) = -2.199568$   $P(-) = 0.0$

соответствует ТУ 4213-041-44327050-00 (В41.00-00.00 ТУ) и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.



Дата приемки 13.04.2011

Контролер ОТК Клименко В.К. /

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства указаны в прилагаемом гарантийном талоне и действительны только при предъявлении талона с заполненным разделом «Отметка о продаже».

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Поверка расходомера производится в соответствии с документом «Инструкция. ГСИ. Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР». Методика поверки» В41.00-00.00 И1.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
13 АПР 2011	первичная поверка	
6 фев. 2020	годен	

