


ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выпуске из производства установлено значение:

- константы преобразования выхода №1 Кр= 40 имп/л,
- выхода №2 Кр= обратное направление потока имп/л;
- диапазона работы адаптера токового выхода _____ мА;
- расхода, соответствующего максимальному значению выходного тока

$$Q_{\text{макс.ток.вых}} = \text{_____ м}^3/\text{ч.}$$

Дата	Содержание работ	Подпись производителя работ
08 ОКТ 2013	<p>Введен в эксплуатацию сервисным центром</p> <p>_____ м.п. СЦ</p> <p>выход №1 Кр= 8 имп/л</p> <p>выход №2 Кр= _____ имп/л</p> <p>Поставлен на сервисное обслуживание</p> <p>_____ м.п. СЦ</p>	

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

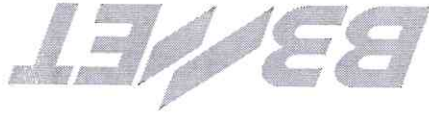
Расходомер упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170. Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот 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 (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 25 до 55 °С;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Рисунки 5



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ВЗЛЕТ ЭР
Модификация Лайт М
ПАСПОРТ



- Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 52856-13 (свидетельство об утверждении типа RU.C.29.006А № 50016)
- Соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности
- Разрешен к применению для учета теплоносителя в водяных системах теплоснабжения

Удостоверяющие документы на сайте www.vzjot.ru

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7 E-mail: mail@vzjot.ru

440ЛВ / 50

1350505



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

30.08.13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Диаметр условного прохода (типоразмер), Ду, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
■ Наибольший измеряемый средний объемный расход, Q _{ср.об.} , м³/ч	2,83	6,37	11,32	17,69	28,98	45,28	70,75	119,6	181,1	283	636,8	1132	2547
■ Давление в трубопроводе, МПа	не более 2,5												
■ Удельная проводимость рабочей жидкости, См/м	не менее 5·10 ⁻⁴ от минус 10 до 150												
■ Температура рабочей жидкости, °С	24												
■ Напряжение питания постоянного тока, В	не более 5,0												
■ Потребляемая мощность, Вт	75 000												
■ Средняя наработка на отказ, ч	12												
■ Средний срок службы, лет	12												

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров исполнения ЭРСВ-ХХ0Х при измерении среднего объемного расхода (объема) для прямого направления потока приведены в табл. 1.

Исполнения расходомеров	Погрешность	Диапазон расхода
ЭРСВ-Х10Х А	± 1,0 %	от 0,01·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х40Х А	± 1,0 %	от 0,004·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х40Х В	± 2,0 %	от 0,004·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х40Х АВ	± 1,0 %	от 0,01·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х50Х А	± 2,0 %	от 0,004·Q _н до 0,01·Q _н
ЭРСВ-Х50Х В	± 1,0 %	от 0,0033·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х50Х АВ	± 2,0 %	от 0,01·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х70Х В	± 2,0 %	от 0,003·Q _н до 0,01·Q _н
ЭРСВ-Х70Х ВС	± 2,0 %	от 0,002·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х70Х ВС	± 5,0 %	от 0,004·Q _н до 0,004·Q _н

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров исполнения ЭРСВ-ХХ0Х Р при измерении среднего объемного расхода (объема) для прямого и обратного направления потока приведены в табл. 2.

Исполнения расходомеров	Погрешность	Диапазон расхода
ЭРСВ-Х10Х АР	± 1,0 %	от 0,01·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х40Х АР	± 1,0 %	от 0,004·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х40Х ВР	± 2,0 %	от 0,004·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х40Х АВР	± 1,0 %	от 0,01·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х50Х АР	± 2,0 %	от 0,004·Q _н до 0,01·Q _н
ЭРСВ-Х50Х ВР	± 1,0 %	от 0,0033·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х50Х АВР	± 2,0 %	от 0,01·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х70Х ВР	± 2,0 %	от 0,0033·Q _н до 0,01·Q _н
ЭРСВ-Х70Х ВСР	± 2,0 %	от 0,002·Q _н до Q _н
ЭРСВ-Х70Х ВСР	± 5,0 %	от 0,002·Q _н до 0,004·Q _н

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Расходомер	1	
2. Адаптер токового выхода (по заказу)	1	
3. Комплект монтажный	1	
4. Паспорт	1	
5. Эксплуатационная документация (комплект)	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЭЛЕТ ЭР» зав. № 1350505

• исполнение ЭРСВ-440ЛВ • типоразмер Ду = 50мм

• вид потока односторонний

$$K(+)=0,4564643$$

$$K(-)=0,4564643$$

$$P(+)= -0,3618553$$

$$P(-)= 0$$

соответствует ШКСД.407212.006 ТУ и годен к эксплуатации.

Изделие не содержит драгметаллов.

Дата приемки 30.08.2013

ОТК / Яблочников А.В./



Гарантийный срок эксплуатации изделия с даты первичной проверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства пользователя по эксплуатации изделия, составляет 60 месяцев. Фланцевые исполнения исполнения расходомера ЭРСВ-ХХ0Ф поставляются с защитными колпачками, гарантийный срок эксплуатации которых – не более 1 года.

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРКЕ

Поверка расходомера производится в соответствии с документом «Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЭЛЕТ ЭР» модификация Лайт М. Руководство по эксплуатации. Часть 1» ШКСД.407212.006 РЭ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки 30 АВГ 2013

Результаты поверки первичная поверка годен

Э.О.С. 2013

Поген



Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
30 АВГ 2013	первичная поверка годен	
Э.О.С. 2013	Поген	